

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

АБАКАРОВ Садулла Ибрагимович

Декан стоматологического факультета
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская
академия непрерывного профессионального
образования» Минздрава России (г. Москва),
р. 02.12.1953 г., доктор медицинских наук,
профессор, премия Правительства РФ
(дважды)

Абакаров С.И. – специалист в области стоматологии, автор 551 научной работы, из них 13 монографий, и 36 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 13.

Основные научные результаты Абакарова С.И.:

- разработаны и внедрены в практику комплексные программы, связанные с применением металлокерамических протезов;
- изучена микроциркуляция пульпы зубов, препарированных для изготовления металлокерамических протезов и создан алгоритм сохранения их витальности;
- разработано принципиально новое научное направление по лечению и реабилитации больных после резекции челюстей;
- разработаны конструкции сложночелюстных протезов с пневматическим obturatorом и технологии их применения;
- изучены и даны рекомендации по проблемам внутрибольничной инфекции в стоматологии, по работе ведомственных стоматологических учреждений федерального подчинения, оказанию стоматологической помощи в многопрофильных поликлиниках.

Абакаров С.И. заведующий кафедрой ортопедической и общей стоматологии, декан стоматологического факультета, под его руководством защищены 20 кандидатских и 2 докторские диссертации.

Абакаров С.И. член диссертационного совета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, член редколлегии журналов «Стоматология», «Клиническая стоматология», «Российский вестник дентальной имплантологии», эксперт Росздравнадзора. Заслуженный врач РФ.

Абакаров С.И. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Учеными советами ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, академиками РАН Мошетовой Л.К., Леонтьевым В.К., Кулаковым А.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «сердечно-сосудистая хирургия»

АБУГОВ Сергей Александрович

Руководитель отделения рентгенохирургии
ФГБНУ «Российский научный центр
хирургии имени академика Б.В. Петровского»,
(г. Москва), р. 14.12.1960 г., доктор
медицинских наук, профессор

Абугов С. А. – специалист в области рентгеноэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии, автор более 170 научных работ, 5 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 11.

Основные научные результаты Абугова С. А.:

- разработаны и изучены рентгеноэндоваскулярные и гибридные подходы к диагностике и лечению аневризм и диссекций грудной и брюшной аорты;
- изучены результаты тотального эндоваскулярного подхода у больных с аневризмами инфраренальной аорты, по сравнению с «открытой» хирургией;
- разработаны алгоритмы эндоваскулярного и «открытого» подхода к лечению больных с мешотчатыми аневризмами грудной аорты;
- исследована рентгеносемиотика коронарного русла при различных формах ИБС;
- разработаны алгоритмы стентирования при различных неблагоприятных поражениях коронарного русла.

Абугов С.А. заведующий кафедрой «рентгеноэндоваскулярная диагностика и лечение» ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного последипломного образования» Минздрава России, под его руководством защищены 18 кандидатских и 3 докторских диссертации.

Абугов С.А. заместитель главного редактора журнала «Рентгеноэндоваскулярная хирургия», член редколлегии журналов «Неотложная кардиология», «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия», «Клиническая и экспериментальная хирургия», первый заместитель председателя Российского научного общества специалистов по рентгеноэндоваскулярной диагностике и лечению, член правления президиума общества сердечно-сосудистых хирургов.

Абугов С.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» Ученым советом ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», академиками РАН Беленковым Ю.Н., Беловым Ю. В., Крыловым В. В., Терновым С. К.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «травматология и ортопедия»

АГАНЕСОВ Александр Георгиевич

Заведующий отделением травматологии и ортопедии ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (г. Москва), р. 13.05.1951 г., доктор медицинских наук, профессор

Аганесов А.Г. – специалист в области травматологии и ортопедии (хирургии позвоночника), автор 180 научных работ, из них 2 монографий, 3 учебников, национального руководства по хирургии позвоночника, 11 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 6.

Основные научные результаты Аганесова А.Г.:

- разработан и впервые в мире произведено удаление позвонков и укорочение позвоночника при травме спинного мозга;

- создано научное направление в вертебрологии – малоинвазивная хирургия дегенеративных заболеваний позвоночника;

- внедрена микрохирургическая дискэктомия по Caspar'y.

Под руководством Аганесова А.Г. защищены 3 докторские и 4 кандидатские диссертации.

Аганесов А.Г. член редколлегии журналов «Хирургия позвоночника», «Остеосинтез», «Политравма», член диссертационного совета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, председатель Ученого совета ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, член правления Ассоциации хирургов-вертебрологов, член общества травматологов-ортопедов Москвы и Московской области, член АО Spine European Region, член Северо-американского общества позвоночных хирургов, эксперт РАН.

Аганесов А.Г. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «травматология и ортопедия» Учеными советами ФГБНУ «Российский НЦ хирургии имени академика Б.В. Петровского», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Минздрава России, ФГБНУ «Иркутский НЦ хирургии и травматологии», академиками РАН Бунятыном А.А., Сандриковым В.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «торакальная хирургия»

АКОПОВ Андрей Леонидович

Руководитель отдела торакальной хирургии
НИИ хирургии и неотложной медицины,
заведующий кафедрой клинической анатомии
и оперативной хирургии имени профессора
М.Г. Привеса ФГБОУ ВО «Первый Санкт-
Петербургский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова»
Минздрава России (г. Санкт-Петербург), р.
07.10.1966 г., доктор медицинских наук,
профессор

Акопов А.Л. – специалист в области хирургии органов грудной полости, автор 387 научных работ, из них 13 монографий и глав в монографиях и 12 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 11.

Основные научные результаты Акопова А.Л.:

- разработаны пути улучшения результатов хирургического и комбинированного лечения местнораспространенного немелкоклеточного рака легкого;
- разработаны вопросы хирургической коррекции дыхательной недостаточности у больных тяжелой эмфиземой легких;
- решены задачи флуоресцентной визуализации патологической опухолевой ткани при проведении внутриспросветных и внутриполостных операций на органах грудной полости;
- разработаны новые эффективные методики комбинированного применения лазерных технологий в сочетании с другими видами лечения злокачественных опухолей органов грудной полости;
- решена задача разработки принципов и методов лазерной фотодинамической тераностики.

Акопов А.Л. заведующий кафедрой, член редколлегии журналов «Вестник хирургии им. И.И. Грекова», «Photodiagnosis and photodynamic therapy», «Helyion», членом руководства Европейского общества торакальных хирургов, Международного общества бронхоэзофагологов, Европейской платформы фотодинамической медицины, член диссертационного совета.

Акопов А.Л. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «торакальная хирургия» Ученым советом ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, академиками РАН Чучалиным А.Г., Багненко С.Ф., Хубулавой Г.Г.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «онкология»

АЛЕКСЕЕВ Борис Яковлевич

Заместитель генерального директора по науке
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр радиологии»
Минздрава России (г. Москва), р. 28.01.1969
г., доктор медицинских наук, профессор

Алексеев Б.Я. – специалист в области онкологии, автор более 600 научных работ, из них 13 монографий и 20 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 18.

Основные научные результаты Алексеева Б.Я.:

- разработаны комплексные и инновационные подходы к диагностике и лечению онкоурологических злокачественных новообразований, включающие новые способы раннего выявления и высокотехнологического хирургического и комплексного лечения больных раком предстательной железы, почки, надпочечников и мочевого пузыря;
- создано научное направление, изучающее молекулярно-генетические маркеры в онкоурологии, что позволяет повысить эффективность диагностики и лечения.

Алексеев Б.Я. заведующий кафедрой онкологии МИНО МГУПП, профессор кафедры урологии с курсами онкологии, радиологии и андрологии ФНМО РУДН. Под его руководством защищены 19 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Алексеев Б.Я. заместитель главного редактора журнала «Онкология. Журнал имени П.А. Герцена», ответственный секретарь журнала «Онкоурология», член редакционных коллегий журналов «Исследования и практика в медицине», «Вопросы урологии и андрологии», «Экспериментальная и клиническая урология», член научного совета Международного агентства по изучению рака, член диссертационного совета на базе ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

Алексеев Б.Я. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «онкология» Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН», ФГБУ «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Минздрава России, ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

АРУТЮНОВ Сергей Дарчоевич

Декан ФСПО, заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва), р. 29.05.1951г., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, орден Дружбы, премия Правительства РФ (трижды)

Арутюнов С.Д. – специалист в области стоматологии (терапевтической, хирургической и ортопедической), автор 628 научных работ, из них 8 монографий, 17 учебников, 11 руководств и 165 авторских свидетельств СССР и патентов Российской Федерации. Индекс Хирша по РИНЦ – 15.

Основные научные результаты Арутюнова С.Д.:

- разработаны и внедрены в практическую стоматологию высоко-инновационные технологии: компьютерное моделирование лечебных технологий и прогнозов реабилитации пациентов с челюстно-лицевыми дефектами травматического и онкологического генеза;
- разработаны, на основе биомедицинских математических моделей, новые профилактические и лечебные технологии в терапевтической и хирургической стоматологии, имплантологии, ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой ортопедии при тяжелой сопутствующей соматической клинической картине;
- разработаны и научно обоснованы алгоритмы применения цифровых технологий диагностики, планирования и прогнозирования исходов лечения стоматологических пациентов с помощью CAD/CAM субтрактивной технологии компьютерного фрезерования и аддитивной техники 3D-печати усовершенствованных конструкций лечебно-профилактических аппаратов и протезов;
- разработаны и внедрены современные зубосохраняющие биотехнологии, авторские конструкции имплантатов и усовершенствованные конструкции зубных протезов;
- созданы протоколы реабилитации и повышения качества жизни онкологических пациентов с послеоперационными дефектами челюсти и лица, заболеваниями пародонта, сочетанными с остеопорозом, кардиоваскулярной и иной коморбидной патологией;
- разработаны прогностические критерии развития патологии пародонта, основанные на анализе микробиоты полости рта при различных патологических состояниях организма пациента, в частности при сахарном диабете 2-го типа.

Арутюнов С.Д. декан ФСПО, заведующий кафедрой, под его руководством защищены 6 докторских и 92 кандидатских диссертации. Арутюнов С.Д. член редколлегий журналов «Российский стоматологический журнал», «Современная ортопедическая стоматология», «Российский вестник дентальной имплантологии», «Dental Forum», «CATHEDRA – Кафедра. Стоматологическое образование», «DentalForum», член ученого совета и диссертационного совета при ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России. Заслуженный врач РФ.

Арутюнов С.Д. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Учеными советами ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, ФГБУН Института автоматизации проектирования РАН.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «радиология»

АСЛАНИДИ Ираклий Павлович

Заместитель директора по научной работе
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр сердечно-
сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева»
Минздрава России (г. Москва), р. 07.03.1954
г., доктор медицинских наук, профессор,
премия Правительства РФ, орден Почета

Асланиди И.П. – специалист в области ядерной диагностики, автор 373 печатных работ, из них 13 монографий. Индекс Хирша по РИНЦ – 9.

Основные научные результаты Асланиди И.П.:

- внедрены в российскую лучевую диагностику новейшие гибридных технологий визуализации, позволяющих при одном исследовании изучить анатомические особенности строения органов и различные аспекты происходящих в них физиологических и патофизиологических процессов;
- разработаны и внедрены в клиническую практику новые радионуклидные методы обследования больных с пороками сердца и сосудов;
- исследованы особенности метаболизма сердечной мышцы при различных ишемических состояниях;
- разработана методика ПЭТ-оценки состояния миокарда у детей с врождёнными пороками сердца, в том числе новорожденных;
- разработаны и внедрены новые в нашей стране методики оценки метаболизма костной ткани с применением ¹⁸F-Фторида для изучения состояния скелета у онкологических пациентов, использования ¹¹C-Холина для выявления рецидива рака предстательной железы на ранних стадиях, применения ¹⁸F-ФДГ для оценки воспалительного процесса в сосудистой стенке магистральных артерий и ¹¹C-Метионина для проведения точной дифференциальной диагностики опухолевого поражения головного мозга;
- разработан отечественный модуль метилирования ¹¹C-Метионина и ¹¹C-Холина.

Асланиди И.П. ведет преподавательскую работу при кафедре сердечно-сосудистой хирургии № 2 ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, читает лекции для аспирантов, ординаторов и практических врачей в ФГБУ «НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева». Под его руководством выполнено 18 диссертационных работ.

Асланиди И.П. член редколлегии журнала «Креативная кардиология», член Ученого Совета ФГБУ «НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ. Заслуженный врач РФ.

Асланиди И.П. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению Клиническая медицина РАН по специальности «радиология» Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, академиками РАН Терновым С.К., Алекином Б.Г., Голуховой Е.З.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинские науки РАН
по специальности «онкология»

АФАНАСЬЕВ Борис Владимирович

Заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии, директор НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург), р. 28.08.1947 г., доктор медицинских наук, профессор

Афанасьев Б.В. – специалист в области онкологии, гематологии, трансплантации костного мозга, автор 300 научных работ, 6 монографий, 8 глав в монографиях, 1 авторского свидетельства на изобретение, 3 рационализаторских предложений. Индекс Хирша по РИНЦ – 21.

Основные научные результаты Афанасьева Б.В.:

- разработан и создан впервые в РФ метод трансплантации костного мозга для лечения злокачественных заболеваний системы крови и солидных опухолей на основе принципов иммуноадаптивной и таргетной терапии;
- внедрен метод получения периферических стволовых клеток крови с последующей трансплантацией, разработка которого внесла особый вклад в повышение эффективности терапии злокачественных заболеваний системы крови и солидных опухолей у детей и взрослых;
- выдвинута концепция создания Национального регистра неродственных доноров на основе молекулярно-биологических принципов типирования;
- на основе оригинального метода культивирования обоснован миелоидный и лимфоидный варианты бластного криза хронического миелолейкоза, различных типов миелодиспластического синдрома, который впервые в мире стратифицировал у детей.

Под руководством Афанасьева Б.В. защищены 10 докторских и 40 кандидатских диссертаций.

Афанасьев Б.В. главный редактор международного журнала «Клеточная терапия и трансплантология», заместитель главного редактора «Онкогематология», член редколлегий «Гематология и трансфузиология», «Российского журнала детской гематологии и онкологии», «Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», член диссертационного совета при ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, при ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России. Заслуженный врач РФ.

Афанасьев Б.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «онкология» Учеными советами ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России, академиками Поддубной И.В., Румянцевым А.Г., Солодким В.А., Чойнзоновым Е.Л., Шляхто Е.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология, челюстно-лицевая хирургия»

БАЗИКЯН Эрнест Арамович

Декан подготовки медицинских кадров
высшей квалификации, заведующий кафедрой
хирургии полости рта ФГБОУ ВО
«Московский государственный медико-
стоматологический университет имени А.И.
Евдокимова» Минздрава России (г. Москва),
р. 05.03.1963 г., доктор медицинских наук,
профессор

Базикян Э.А. – специалист в области хирургической стоматологии, автор 368 научных работ, из них 23 патентов, 4 монографий, 8 учебников, 3 атласов и 42 учебных пособий. Индекс Хирша по РИНЦ – 13.

Основные научные результаты Базикяна Э.А.:

- разработан метод оперативного лечения - способ парарадикулярного аутографтинга;
- разработана двухэтапная реконструкция слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи для имплантологии;
- внедрен в практику способ внутрикостной дентальной имплантации с одновременным восстановлением 3D утраченного объема кости, новый способ хирургического лечения хронического пародонтита;
- созданы эндодонто-эндоосальный имплантат и остеointегрируемый имплантант с повышенными биоинертными свойствами;
- разработаны лазерная роботизированная медицинская установка и лазерный импульсный модуль для комплексной терапии, гипертермии и хирургии заболеваний челюстно-лицевой области;
- создана и внедрена в практику искусственная десна для имитации воздействия на биологическую ткань лазерного излучения.

Базикян Э.А. заведующий кафедрой хирургии полости рта стоматологического факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, под его руководством защищены 5 докторских и 18 кандидатских диссертаций.

Базикян Э.А. член Российского общества имплантологов, челюстно-лицевых хирургов, Европейского общества пародонтологов и дентальных имплантологов, президиума ассоциации лазерной медицины и редколлегий российских научно-практических журналов: «Медицина критических состояний», «Российская стоматология», «Вестник имплантологии», «Root», «Эндодонтия Today», «Cosmetic dentistry». Заслуженный врач РФ.

Базикян Э.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Учеными советами ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, академиками РАН Леонтьевым В.К., Затевахиным И.И.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

БАЙРИКОВ Иван Михайлович

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, (г. Самара)
р. 18.01.1958 г., доктор медицинских наук, профессор, премия Ленинского комсомола

Байриков И. М. – специалист в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, автор 429 научных работ, в том числе 3 монографий и 79 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 6, Scopus – 0, Web of Science – 0.

Основные научные результаты Байрикова И. М.:

- сформировано новое научное направление применения клеточных технологий в челюстно-лицевой хирургии;
- впервые теоритически разработан, научно, с помощью морфологии, обоснован и внедрен в клиническую практику нетканый титановый материал со сквозной пористостью;
- впервые в челюстно-лицевой области с помощью электрофизиологических исследований открыто явление биомеханического резонанса, на основе которого создано новое научное направление изучения физиологии жевательных мышц;
- создано новое научное направление получения биоинженерных конструкций челюстно-лицевой области на основе IT-технологий;
- с помощью методов быстрого прототипирования научно обоснован метод получения экзопротезов лица.

Байриков И. М. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 1 докторская и 11 кандидатских диссертаций.

Байриков И. М. член редколлегии трех журналов, член двух специализированных советов, председатель диссертационного совета, председатель научной проблемной комиссии СамГМУ по стоматологии, член профильной комиссии по челюстно-лицевой хирургии России.

Байриков И.М. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Ученым Советом ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, академиками РАН Кулаковым А.А., Потаповым А.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «терапия»

БАКУЛИН Игорь Геннадьевич

Декан лечебного факультета, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии имени С.М. Рысса ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург), р. 29.12.1966 г., доктор медицинских наук, профессор

Бакулин И.Г. – специалист в области терапии, гепатологии и гастроэнтерологии, автор 308 научных работ, из них 7 монографий и руководств, 5 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 16.

Основные научные результаты Бакулина И.Г.:

- разработаны инновационные методы диагностики хронических заболеваний печени и воспалительных заболеваний кишечника (ВЗК), создана научная школа терапевтов, гастроэнтерологов и гепатологов, создан Регистр больных с ВЗК для Северо-Западного федерального округа РФ и Санкт-Петербурга;

- разработаны алгоритмы ведения пациентов с терапевтической патологией на этапе оказания первичной медико-санитарной помощи;

- исследован патогенез нарушений трофологического статуса у раненых, больных, разработаны алгоритмы лечебных и реабилитационных мероприятий при недостаточности питания.

Бакулин И.Г. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 5 кандидатских диссертаций.

Бакулин И.Г. член экспертного совета ВАК при Минобрнауки России по терапевтическим наукам, главный внештатный специалист-терапевт Северо-Западного федерального округа РФ, президент Межрегиональной общественной организации «Общество гастроэнтерологов и гепатологов «Северо-Запад», член редколлегии 8 журналов, эксперт Федерального реестра научно-технической сферы Минобрнауки России, член диссертационного совета.

Бакулин И.Г. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «терапия» Учеными советами ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии», академиками РАН Маевым И.В., Вебером В.Р., Пузиным С.Н., членом-корреспондентом РАН Драпкиной О.М.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «психиатрия»

БАРДЕНШТЕЙН Леонид Михайлович

Заведующий кафедрой психиатрии и наркологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва), р. 04.10.1945 г., доктор медицинских наук, профессор, орден Дружбы, орден Почета

Барденштейн Л.М. – специалист в области психиатрии, автор 391 научной работы, из них главы в 9-и монографиях и 6-и учебниках для студентов высших медицинских учебных заведений. Индекс Хирша по РИНЦ –14.

Основные научные результаты Барденштейна Л.М.:

- исследованы клинические и терапевтические аспекты аффективных расстройств, подростковой психопатологии, клиники и терапии острых психозов, пограничных психических расстройств;

- создана научная школа по изучению клиники и терапии аффективных расстройств (монополярной и биполярной депрессии).

Барденштейн Л.М. заведующий кафедрой психиатрии и наркологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, под его руководством защищены 8 докторских и 18 кандидатских диссертаций.

Барденштейн Л.М. председатель диссертационного совета при ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова Минздрава России, член специализированного диссертационного совета при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского» Минздрава России. Заслуженный врач РФ.

Барденштейн Л.М. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «психиатрия» Учеными советами ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБНУ «Томский Национальный исследовательский медицинский центр РАН», академиком РАН Ющуком Н.Д.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «акушерство и гинекология»

БЕЖЕНАРЬ Виталий Федорович

Заведующий кафедрой акушерства,
гинекологии и неонатологии ФГБОУ ВО
«Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова» Минздрава
России, (г. Санкт-Петербург), р. 29.10.1969 г.,
доктор медицинских наук, профессор

Беженарь В.Ф. – специалист в области акушерства и гинекологии, автор 277 научных работ, из них 15 монографий, 4 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 14.

Основные научные результаты Беженаря В.Ф.:

- разработаны инновационные подходы к диагностике, комплексной терапии и оценке качества жизни у больных с декомпенсированными, сочетанными и рецидивными формами пролапса тазовых органов;
- созданы рекомендации по оценке риска развития и прогрессирования пролапса тазовых органов на основе генетически детерминированной активности ферментов;
- разработана концепция предиктивной диагностики почечной дисфункции при различной патологии беременности, уточнены ведущие механизмы и закономерности развития преэклампсии и связанных с ней тяжелых осложнений беременности и родов;
- разработаны инновационные малоинвазивные органосберегающие хирургические технологии в лечении гинекологических больных с сочетанными доброкачественными опухолями матки и наружным генитальным эндометриозом при нарушенной репродуктивной функции.

Беженарь В.Ф. заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и репродуктологии и клиникой акушерства и гинекологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, под его руководством защищены 14 кандидатских и 1 докторская диссертация.

Беженарь В.Ф. член редколлегии периодических изданий: «Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева», «Ученые записки ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», «Репродуктивное здоровье Восточная Европа», «Клиническая больница», «Global Reproduction».

Беженарь В.Ф. председатель редакционного совета журнала «Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга», ученый секретарь Ученого совета, член научного и клинического советов ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, председатель диссертационных советов на базе ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России и ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России, Главный внештатный специалист Минздрава России по акушерству и гинекологии в СЗФО, член правления Российского общества акушеров-гинекологов (РОАГ), член Совета региональной общественной организации «Врачи Санкт-Петербурга».

Беженарь В.Ф. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «акушерство и гинекология» Ученым советом ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, академиками РАН Курцером М.А., Адамян Л.В., Айламазяном Э.К., Багненко С.Ф.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «терапия»

БЕЛЕВСКИЙ Андрей Станиславович

Заведующий кафедрой пульмонологии ФДПО
ФГБОУ ВО «Российский национальный
исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (г.
Москва), р. 20.10.1957 г., доктор медицинских
наук, профессор

Белевский А.С. – специалист в области диагностики и терапии внутренних болезней, автор 237 научных работ, в том числе 6 монографий, 2 авторских свидетельства. Индекс Хирша по РИНЦ – 19.

Основные научные результаты Белевского А.С.:

- разработаны, научно обоснованы и внедрены в практику новые принципы реабилитации больных с хроническими заболеваниями легких, в том числе в посттрансплантационном периоде;

- научно обоснована, внедрена в практику и изучена эффективность методика лечения больных тяжелой бронхиальной астмой моноклональными антителами против различных медиаторов воспаления, создан регистр пациентов;

- проведено исследование возможности заместительной терапии у больных с дефицитом альфа-1-антитрипсина, метод внедрен в практику, что позволило осуществлять трансплантацию легких у этих пациентов;

- внедрен метод антифибротической терапии у больных с идиопатическим легочным фиброзом, оценена его эффективность и безопасность, создан регистр пациентов.

Белевский А.С. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 7 кандидатских и 2 докторских диссертации.

Белевский А.С. главный редактор журналов «Практическая пульмонология» и «Астма и аллергия», член редакционной коллегии журналов «Лечебное дело» и «Туберкулез и социально значимые заболевания», член экспертного совета по терапевтическим наукам ВАК, Президент Российского респираторного общества, председатель Московского отделения Российского респираторного общества, член Европейского респираторного общества и Американского торакального общества, главный пульмонолог Департамента здравоохранения г. Москвы.

Белевский А.С. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «терапия» академиками РАН Чучалиным А.Г., Ройтбергом Г.Е., Румянцевым А.Г.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «онкология»

БЕЛЯЕВ Алексей Михайлович

Директор ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава
России (г. Санкт-Петербург), р. 28.10.1960 г.,
доктор медицинских наук, профессор

Беляев А.М. – специалист в области хирургической онкологии и организации онкологической помощи, автор 269 научных работ, из них 15 монографий и 3 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 8.

Основные научные результаты Беляева А.М.:

- создан инновационный метод локорегионарного лечения пациентов с перитонеальным канцероматозом – гипертермическая внутрибрюшинная химиоперфузия;
- разработаны методики криодеструкции опухолей для лечения пациентов со злокачественными новообразованиями полости рта, глотки, языка;
- разработаны концепция и методика популяционного онкологического скрининга рака шейки матки, рака молочной железы, колоректального рака, как эффективного инструмента снижения заболеваемости и смертности от онкологических заболеваний в России.

Беляев А.М. заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, под его руководством защищены 3 докторские и 10 кандидатских диссертаций.

Беляев А.М. член редколлегии журналов: «Вопросы онкологии», «Поволжский онкологический вестник», «Российский онкологический журнал», «Биомедицинский журнал Medline.ru», председатель Ученого совета и совета по защите докторских и кандидатских диссертаций на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, главный внештатный онколог Северо-Западного Федерального округа.

Беляев А.М. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «онкология» Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, академиками РАН Багненко С.Ф., Чойнзоновым Е.Л.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «акушерство и гинекология»

БЕРЛЕВ Игорь Викторович

Заведующий научным отделением
онкогинекологии ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава
России (г. Санкт-Петербург), р. 25.03.1967 г.,
доктор медицинских наук, профессор

Берлев И.В. – специалист в области диагностики и лечения злокачественных новообразований органов женской репродуктивной системы, автор 178 научных работ, из них 3 монографии. Индекс Хирша по РИНЦ – 10.

Основные научные результаты Берлева И.В.:

- разработаны инновационные методики эндовидеохирургических операций в онкогинекологии;
- создан и изучен метод детекции сигнальных лимфатических узлов у больных с раком шейки матки, раком эндометрия;
- разработаны подходы к персонализации лечения больных раком шейки матки во время беременности, позволяющие пациенткам сохранить ребенка, успешно родить и при этом получить адекватный комплекс противоопухолевого лечения.

Берлев И.В. заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, под его руководством защищены 1 докторская и 10 кандидатских диссертаций. Заслуженный врач РФ.

Берлев И.В. член ученого совета и диссертационного совета при ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России и ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», вице-президент Российского общества гинекологов-онкологов.

Берлев И.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «акушерство и гинекология» Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, академиком РАН Айламазяном Э.К.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «терапия»

ВАСЮК Юрий Александрович

Проректор по региональному развитию, ученый секретарь и заведующий кафедрой госпитальной терапии № 1 лечебного факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, (г. Москва), р. 29.11.1950 г., доктор медицинских наук, профессор, премия Ленинского комсомола, премия Правительства РФ

Васюк Ю.А. – терапевт, автор 372 научных работ, в том числе 10 монографий, 39 учебно-методических пособий и 9 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 34.

Основные научные результаты Васюка Ю.А.:

- модернизирован и впервые в мире использован метод терапевтического неоангиогенеза миокарда с использованием ударно-волновой терапии у больных ХСН;
- разработаны, запатентованы, внедрены новые методы доклинической диагностики антрациклиновой кардиомиопатии у онкологических больных и предложены новые эффективные методы ее профилактики;
- разработаны и внедрены новые клинко-инструментальные и лабораторные методы диагностики миокардитов при инфекционных болезнях;
- разработаны новые подходы к диагностике, лечению и профилактике ХСН.

Васюк Ю.А. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 28 кандидатских и 7 докторских диссертаций.

Васюк Ю.А. член Президиума Российского общества кардиологов, вице-президент Национального общества профилактической кардиологии, член Правления Российского общества специалистов по сердечной недостаточности и Московского городского научного общества кардиологов, член European Society of Cardiology, заместитель главного редактора журнала «Медицина критических состояний», член редколлегии 8 российских и 1 американского журнала, член экспертного Совета ВАК Минобрнауки РФ по терапевтическим наукам. Заслуженный врач РФ.

Васюк Ю.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «терапия» Учеными советами ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «онкология»

ВЕЛИЕВ Евгений Ибадович

Заведующий отделением ГБУЗ г. Москвы
Городская клиническая больница имени С.П.
Боткина Департамента здравоохранения
г. Москвы, профессор кафедры урологии и
хирургической андрологии ФГБОУ ДПО
«Российская медицинская академия
непрерывного последипломного образования»
Минздрава России (г. Москва), р. 02.07.1964
г., доктор медицинских наук, профессор

Велиев Е. И. – ведущий специалист в области онкоурологии, автор более 300 научных работ, в том числе 11 монографий, 9 патентов на изобретения. Индекс Хирша по РИНЦ – 12.

Основные научные результаты Велиева Е.И.:

- разработаны и внедрены в клиническую практику современные методы диагностики и хирургического лечения онкоурологических заболеваний: рака предстательной железы, рака почки, рака мочевого пузыря с различными вариантами деривации мочи;
- усовершенствовал органосохраняющее направление при онкохирургических вмешательствах, создал функциональный подход в хирургическом лечении злокачественных заболеваний органов мочеполовой системы;
- разработал новые методы реконструкции и восстановления удержания мочи и эректильной функции у пациентов после онкохирургических вмешательств;
- исследовал и улучшил долгосрочные онкологические и функциональные результаты лечения онкоурологических заболеваний.

Велиев Е.И. профессор, руководитель школы молодых ученых, под его руководством защищены 14 кандидатских диссертаций, подготовлены 3 докторские диссертации.

Велиев Е.И. член редколлегии журналов «Онкоурология», «Урология», член правления Российского общества онкоурологов, активно участвует в работе Европейской Ассоциации Урологов, Американской Урологической Ассоциации. Заслуженный врач РФ.

Профессор Велиев Е.И. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «онкология» Ученым советом ГБОУ ДПО «Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования» Минздрава России, академиками РАН Франком Г.А., Поляковым В.Г., Лораном О.Б.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «терапия»

ВЕРТКИН Аркадий Львович

Заведующий кафедрой терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва), р. 22.08.1951 г., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, премия Совета Министров СССР

Верткин А.Л. – специалист в области терапии, автор 520 научных работ, из них 43 монографий и 12 патентов на изобретения. Индекс Хирша по РИНЦ –31.

Основные научные результаты Верткина А.Л.:

- создана методология и внедрена научно-исследовательская и образовательная программа на скорой медицинской помощи России;
- получена премия Совета министров СССР – за разработку и внедрение радиоизотопного исследования сердца с помощью отечественного изотопа Талия-201;
- получена премия Мэрии Москвы – за создание программы лечения и профилактики язвенной болезни.

Верткин А.Л. автор научно-образовательной программы «Амбулаторный прием», научно-практической библиотеки поликлинического терапевта, алгоритмов диагностики и лечения социально значимых патологий в амбулаторных условиях.

Верткин А.Л. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 15 докторских и 109 кандидатских диссертаций.

Верткин А.Л. главный редактор журнала «Амбулаторный прием», член ученого и диссертационного советов МГМСУ им. А.И. Евдокимова, руководитель Региональной общественной организации «Амбулаторный врач» и Научно-практического центра подготовки и непрерывного профессионального развития специалистов первичного звена МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Верткин А.Л. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «терапия» Ученым советом ФГБОУ ВО «Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «травматология и ортопедия»

ВИССАРИОНОВ Сергей Валентинович

Заместитель директора по научной и учебной работе ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» Минздрава России (г. Санкт-Петербург), р. 26.09.1974 г., доктор медицинских наук, профессор, премия Правительства РФ, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

Виссарионов С.В. – специалист в области травматологии и ортопедии, автор более 450 научных работ, из них 8 монографий, 2 глав в руководствах, 2 научных открытий, 31 патента на изобретения, 30 учебных пособий. Индекс Хирша по РИНЦ –14.

Основные научные результаты Виссарионова С.В.:

- созданы научные направления - детская вертебрология и нейроортопедия;
- исследованы анатомо-антропометрические параметры костных структур позвонков и выявлены корреляционные связи у детей с идиопатическим и врожденным сколиозом; исследованы фундаментальные основы формирования врожденных сколиозов, выявлены молекулярно-генетические и биохимические маркеры раннего прогрессирования деформации;
- создан алгоритм диагностики, хирургического лечения детей с позвоночно-спинномозговой травмой и их реабилитации с новой методикой неинвазивной стимуляции спинного мозга; решена проблема комплексного лечения детей с множественной и сочетанной травмой опорно-двигательного аппарата;
- разработаны методики радикальной хирургической коррекции различных вариантов врожденных деформаций позвоночника у детей первых лет жизни при помощи одной операции;
- разработана программа персонифицированного хирургического лечения тяжелых сколиозов и кифосколиозов у детей разного возраста, созданы индивидуальные отечественные металлоконструкции;
- разработана комплексная система нейроортопедического лечения детей с пороками развития позвоночного канала, позвоночника, спинного мозга и последствиями спинномозговых грыж;
- создана компьютерная программа предоперационного планирования установки опорных элементов спинальной конструкции у детей с врожденным сколиозом;
- создан Федеральный детский Центр повреждений позвоночника и спинного мозга.

Виссарионов С.В. профессор кафедры детской травматологии и ортопедии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, под его руководством защищены 8 кандидатских диссертаций.

Виссарионов С.В. заместитель главного редактора журнала «Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста», член редколлегии 3 профильных журналов член 2 диссертационных советов, вице-президент Ассоциации хирургов-вертебрологов России, член правления Ассоциации травматологов-ортопедов России.

Виссарионов С.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «травматология и ортопедия» Учеными советами ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова», академиками РАН Котельниковым Г.П., Мазуровым В.И., Хубулаевой Г.Г., Майстренко Н.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «абдоминальная хирургия»

ВОСКАНЯН Сергей Эдуардович

Заместитель главного врача по хирургической помощи – руководитель Центра хирургии и трансплантологии, заведующий кафедрой ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» (г. Москва), р. 19.12.1974 г., доктор медицинских наук, орден Почета, медаль «За спасение погибавших», премия Правительства РФ (дважды)

Восканян С.Э. – специалист в области абдоминальной хирургии, автор более 500 научных работ, из них 8 монографий, 62 патента, научных открытия. Индекс Хирша по РИНЦ – 21.

Основные научные результаты Восканяна С.Э.:

- исследованы механизмы и разработаны новые способы прогнозирования, профилактики и лечения ведущих послеоперационных осложнений в абдоминальной хирургии;

- решены вопросы хирургической тактики при патологии печени, поджелудочной железы, разработаны и внедрены в практику большое количество новых технологий в абдоминальной хирургии, позволивших в совокупности существенно улучшить результаты хирургического лечения;

- созданы и впервые применены в клинической практике целый ряд инновационных технологий в хирургической гепатологии и панкреатологии, в том числе вмешательств с сосудистым компонентом, которые позволили значительно увеличить резектабельность, улучшить результаты лечения, получили признание в РФ и за рубежом.

Восканян С.Э. заведующий кафедрой хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства, под его руководством защищено 7 кандидатских диссертаций.

Восканян С.Э. главный хирург ФМБА России, вице–президент Ассоциации гепатопанкреато-билиарных хирургов стран СНГ, председатель российского отделения и член исполнительного комитета Международной ассоциации хирургов, гастроэнтерологов и онкологов, заместитель главного редактора журнала «Surgery, Gastroenterology & Oncology», член редколлегии журналов «Анналы хирургической гепатологии», «Трансплантология», «Клиническая практика», «Гены и клетки».

Восканян С.Э. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «абдоминальная хирургия» Учеными советами ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», ФГБНУ «Российский НЦ хирургии имени академика Б.В. Петровского», академиками РАН Затевахиным И.И., Ильиным Л.А., Ревешвили А.Ш., Багненко С.Ф., Кубышкиным В.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук
по специальности «акушерство и гинекология»

ВЫСОЦКИЙ Максим Маркович

Профессор кафедры эндоскопической
хирургии ФГБОУ ВО «Московский
государственный медико-стоматологический
университет имени А.И. Евдокимова»
Минздрава России, р. 11.11.1964 г., доктор
медицинских наук, профессор

Высоцкий М.М. – специалист в области акушерства и гинекологии, автор 270 работ в отечественной и зарубежной печати, из них 4 монографии, 5 разделов национальных руководств и 14 учебных пособий, Индекс Хирша по РИНЦ – 9.

Основные научные результаты Высоцкого М.М.:

- исследованы проблемы применения лапароскопии в гинекологии;
- разработана оригинальная методика гистерэктомии лапароскопическим доступом у пациенток с опухолями матки и придатков больших размеров;
- создана техника экстирпации культи шейки матки лапароскопическим доступом при сочетании патологии культи шейки с опухолями и кистами яичников, а также послеоперационными кистозными спаечными полостями в брюшной полости;
- исследованы молекулярно-биологические факторы у пациенток с опухолями яичников;
- изучены важные звенья патогенеза, оптимизировано лечение;
- внедрены в повседневную практику операции лапароскопическим доступом при опухолях яичников, в том числе радикальные, а также операции лапароскопическим доступом у пожилых пациенток.

Высоцкий М.М. руководит курсом эндохирургии в гинекологии, под его руководством защищены 4 кандидатские диссертации.

Высоцкий М. М. член редакционных советов журналов «Вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии» и «Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга», член Ученого совета ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова».

Высоцкий М.М. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «акушерство и гинекология» Ученым советом ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «онкология»

ГАНЦЕВ Шамиль Ханафиевич

Заведующий кафедрой онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Уфа), р. 19.04.1951 г., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, орден Почета

Ганцев Ш.Х. – специалист в области онкологии, автор 995 научных работ: 28 монографий, 17 учебников и руководств, 733 журнальных статей, 69 свидетельств и патентов на изобретения. Индекс Хирша по РИНЦ – 22.

Основные научные результаты Ганцева Ш.Х.:

- разработана и внедрена технология ультразвуковой лимфатической диссекции при раке *in vivo* и *ex vivo*, позволяющая повысить абластичность и радикальность операций;
- впервые *in vivo* при раке установлен феномен неолимфогенеза, который в дальнейшем воспроизведен в эксперименте с перевивными опухолями, полученные данные легли в основу проекта Инновационного центра «Сколково», которые прошли международную научную экспертизу;
- усовершенствована теория лимфогенного метастазирования рака, исходящая из концепции «сторожевого» лимфатического узла и неолимфангиогенеза;
- на основании экспериментально-морфологических исследований разработана альтернативная теория канцероматоза при раке;
- разработана лекарственная форма нового противоопухолевого препарата на основе молекулы DHMEQ и обоснованы возможности для внутрибрюшинной терапии. Данное международное исследование выполнялось в рамках проекта Инновационного центра «Сколково».

Ганцев Ш.Х. заведующий кафедрой онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, под его руководством и консультировании защищены 18 докторских и 130 кандидатских диссертаций.

Ганцев Ш.Х. входит в редакционные коллегии и советы научных журналов, в том числе «Biomedicine & Pharmacotherapy» (Франция), «Cancer Research Updates» (Канада), «Oncology Research» (США), «Российский онкологический журнал», «Онкология. Журнал им. П.А. Герцена», «Практическая онкология».

Ганцев Ш.Х. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «онкология» Ученым советом ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, членом-корреспондентом РАН Алымовым М.И.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «неврология»

ГЕХТ Алла Борисовна

Директор ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический психоневрологический центр имени З.П. Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы» (г. Москва),
р. 17.04.1961 г., доктор медицинских наук,
профессор, премия города Москвы

Гехт А.Б. – специалист в области эпилепсии и цереброваскулярной патологии, автор более 300 работ в рецензируемых международных и российских журналах, в том числе – 20 монографий и 3 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 33.

Основные научные результаты Гехт А.Б.:

- изучены распространенность, заболеваемость, этиология, факторы риска эпилепсии в России, создана система лечения, в том числе, хирургического, больных фармакорезистентной эпилепсией, в клинических и трансляционных исследованиях установлены закономерности и патогенетические механизмы развития эпилепсии после инсульта, изучены факторы, определяющие качество жизни больных эпилепсией;
- создана медицинская технология реабилитации больных с использованием технологий космической медицины, определены закономерности формирования и возможности коррекции когнитивных нарушений и депрессии после инсульта.

Гехт А.Б.– профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И. Пирогова, под ее руководством защищены 4 докторских и 22 кандидатских диссертации.

Гехт А.Б. лауреат Европейской награды за образование в эпилептологии, член редколлегии «Журнала неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова», «Journal of Neurological Sciences», «Neurological Sciences» и других, член диссертационного совета по нервным болезням и биоинформатике при РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Ученый секретарь и член Президиума Всероссийского общества неврологов, член руководства Всемирной федерации неврологов, вице-президент Всемирной противоэпилептической лиги. Заслуженный врач РФ,

Гехт А.Б. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «неврология» Учеными советами ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический психоневрологический центр имени З.П. Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы», ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГБУН Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академиками РАН Гусевым Е.И., Коноваловым А.Н., Крыловым В.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «торакальная хирургия»

ГИЛЛЕР Дмитрий Борисович

Заведующий кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии имени М.И. Перельмана ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (г. Москва), р. 14.11.1959, доктор медицинских наук, профессор

Гиллер Д.Б. - специалист в области торакальной хирургии, автор 268 научных работ, из них 12 монографий и 35 авторских свидетельств и/или патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 14.

Основные научные результаты Гиллера Д.Б.:

- разработана и выполнена операция экстирпации трахеи с ее аутопластикой бронхами левого легкого;
- разработаны современные методики малоинвазивных операций при туберкулезе у детей, при туберкулезе с лекарственной устойчивостью микобактерий;
- разработана тактика и техника резекций единственного легкого.

Гиллер Д.Б. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 7 докторских и 13 кандидатских диссертаций.

Гиллер Д.Б. член редколлегии журнала «Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова», заместитель председателя диссертационного совета ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет), член диссертационного совета ФГБНУ Центральный НИИ туберкулеза, член европейской ассоциации торакальных хирургов и ассоциации торакальных хирургов Германии, эксперт ВОЗ по вопросам торакальной хирургии туберкулеза.

Гиллер Д.Б. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «торакальная хирургия» Ученым советом ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академиками РАН Ревешвили А.Ш., Акчуриным Р.С, Каприным А.Д., Чучалиным А.Г., Терновым С.К.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «кардиология»

ГОРДЕЕВ Иван Геннадьевич

Заведующий кафедрой госпитальной терапии
№1 лечебного факультета ФГБОУ ВО
«Российский национальный
исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (г.
Москва), р. 19.11.1971 г., доктор медицинских
наук, профессор

Гордеев И.Г. – специалист в области кардиологии, автор 120 научных трудов, 2 патентов на изобретения, более 10 монографий и учебных пособий. Индекс Хирша по РИНЦ – 14.

Основные научные результаты Гордеева И.Г.:

- разработаны и внедрены методики кардиопротекции у пациентов с ишемической болезнью сердца с запланированной реваскуляризацией миокарда;
- разработана шкала риска у пациентов с тромбоэмболией легочной артерией.

Гордеев И.Г. член редакционной коллегии журнала «Терапия», член Российского научного медицинского общества терапевтов, член диссертационного совета по специальности «Кардиология и клиничко-лабораторная диагностика» в РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Ученый секретарь данного совета, член Ученого совета Университета, председатель Этического комитета РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Под руководством Гордеева И.Г. защищено 10 кандидатских диссертаций.

Гордеев И.Г. член Российского кардиологического общества, Российского научного медицинского общества терапевтов, Европейского общества кардиологов.

Гордеев И.Г. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «кардиология» Ученым советом ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», академиками РАН Барбарашем Л.С., Воеводой М.И., Ройтбергом Г.Е.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «сердечно-сосудистая хирургия»

ГОРДЕЕВ Михаил Леонидович

Главный научный сотрудник ФГБУ
«Национальный медицинский
исследовательский центр имени В.А.
Алмазова» Минздрава России, (г. Санкт-
Петербург), р. 01.12.1960 г., доктор
медицинских наук, профессор, премия имени
академика В.И. Бураковского

Гордеев М.Л. – специалист в области сердечно-сосудистой хирургии, автор 329 научных работ, из них 8 монографий и 11 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ –8.

Основные научные результаты Гордеева М.Л.:

- разработана универсальная безимплантационная методика пластики фиброзных колец атрио-вентрикулярных клапанов, доказана ее эффективность, в соответствии с типом ремоделирования сердца определены оптимальные методы коррекции, в том числе, в зависимости от площади и локализации жизнеспособного миокарда;

- исследованы морфологические и генетические аспекты формирования патологии аорты и аортального клапана, разработаны новые алгоритмы выбора объема и характера пациент ориентированных клапансохраняющих оперативных вмешательств в различных ситуациях;

- разработаны новые подходы к хирургическому лечению сердечной недостаточности различного генеза, в том числе, методом трансплантации, созданы и успешно внедрены новые хирургические доступы для эффективной коррекции обструктивных форм гипертрофической кардиомиопатии и хронической тромбоэмболической болезни легких.

Гордеев М.Л. заведующий кафедрой НМИЦ им. В.А. Алмазова, читает лекции, проводит показательные операции в НМИЦ и регионах РФ.

Гордеев М.Л. член Ученого совета, заместитель председателя диссертационного совета НМИЦ им В.А. Алмазова, член организационных комитетов научных конференций разного уровня. Заслуженный врач РФ.

Гордеев М.Л. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» Учеными советам ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН», академиками РАН Софроновым Г.А., Акчуриным Р.С., Беловым Ю.В., Хубулавой Г.Г.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

ГРЕБНЕВ Геннадий Александрович

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии – Главный стоматолог МО РФ, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, (г. Санкт-Петербург), р. 22.06.1957 г., доктор медицинских наук, профессор, орден «За военные заслуги»

Гребнев Г.А. – специалист в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, автор более 250 печатных научно-методических работ, в том числе 2-х учебников, 2-х глав в руководствах для врачей, 20 учебно-методических пособий, 6 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 6.

Основные научные результаты Гребнева Г.А.:

- разработаны предложения по совершенствованию организационно-штатной структуры стоматологических подразделений медицинской службы ВС РФ, в том числе при выполнении международных миротворческих операций на значительном удалении от России;

- разработана система оказания зубопротезной помощи пенсионерам МО РФ в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения при отсутствии военно-медицинских организаций в местах их проживания;

- исследованы особенности этиологии, эпидемиологии, лечения и профилактики наиболее актуальных патологий зубов, полости рта и челюстно-лицевой области у военнослужащих, пенсионеров МО РФ и членов их семей;

- разработана система медицинской реабилитации отдельных категорий военнослужащих с утратой зубов, которая при применении дентальных имплантатов позволяет сохранить им военно-учетную специальность и экономить государству значительные материальные ресурсы.

Гребнев Г.А. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 7 кандидатских диссертаций.

Гребнев Г.А. член диссертационного совета при ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, председатель Секции челюстно-лицевых хирургов и врачей-стоматологов военизированных ведомств Стоматологической Ассоциации России. Заслуженный врач РФ.

Гребнев Г.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Ученым советом ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «анестезиология и реаниматология»

ГРИГОРЬЕВ Евгений Валерьевич

Заместитель директора по научной и лечебной
работе ФГБНУ «Научно-исследовательский
институт комплексных проблем сердечно-
сосудистых заболеваний» (г. Кемерово), р.
08.02.1973 г., доктор медицинских наук,
профессор, профессор РАН

Григорьев Е.В. – специалист в области анестезиологии и реаниматологии, автор 318 научных работ, из них 5 монографий и 44 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 14.

Основные научные результаты Григорьева Е.В.:

- разработана клиническая модель персистирующей полиорганной недостаточности (ПОН) как основы критических состояний при различной первичной нозологии (сепсис, послеоперационный период, тяжелая сочетанная травма);
- исследованы особенности клинической патофизиологии течения индуцированной иммуносупрессии как одного из компонентов персистирующей ПОН, установлена ведущая роль митохондриальной ДНК и микроРНК в качестве компонентов «ответа хозяина», разработан и внедрен алгоритм превентивной интенсивной терапии ПОН.

Григорьев Е.В. руководитель проекта «Прогнозирование и превентивная интенсивная терапия персистирующей ПОН», победившего в конкурсе на право получения средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации 2017 г.

Григорьев Е.В. возглавляет кафедру анестезиологии, реаниматологии, травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, под его руководством защищены 2 докторские и 16 кандидатских диссертаций.

Григорьев Е.В. член редколлегии и редакционного совета журналов: «Общая реаниматология», «Анестезиология и реаниматология», «Комплексные проблемы ССЗ», член объединенного ученого совета СО РАН по медицинским наукам, правления Федерации анестезиологии и реаниматологии.

Григорьев Е.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «анестезиология и реаниматология» Учеными советами ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, академиками РАН Барбарашем Л.С., Новицким В.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «эндокринология»

ГРИНЕВА Елена Николаевна

Директор Института эндокринологии,
главный научный сотрудник НИЛ
нейроэндокринологии ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр имени
В.А. Алмазова» Минздрава России (г. Санкт-
Петербург), р. 19.10.1956 г., доктор
медицинских наук, профессор

Гринева Е.Н. – специалист в области эндокринологии, автор 180 научных работ, из них 4 монографии и 3 патента на изобретение. Индекс Хирша по РИНЦ – 6.

Основные научные результаты Гриневой Е.Н.:

- созданы алгоритмы диагностики и врачебной тактики при узловых образованиях щитовидной железы и амиодарон-индуцированном тиреотоксикозе;
- исследованы механизмы кардио- и вазопротективных эффектов антидиабетических препаратов, определено место витамина дефицита витамина D как фактора риска болезней сердца;
- разработаны новые подходы к диагностике болезни Кушинга, исследованы прогностические маркеры ее ремиссии.

Гринева Е.Н. профессор кафедры факультетской терапии Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, под ее руководством защищены 6 кандидатских и 3 докторских диссертации.

Гринева Е. Н. член редколлегии журнала «Проблемы эндокринологии», «Артериальная гипертензия», «Трансляционная медицина», «Клиническая и экспериментальная тиреоидология», «Minerva Endocrinologica», член научного совета Минздрава, председатель диссертационного совета.

Гринева Е.Н. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «эндокринология» Ученым советом ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «неврология»

ГУЗЕВА Валентина Ивановна

Заведующая кафедрой неврологии,
нейрохирургии и медицинской генетики
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный педиатрический
медицинский университет» Минздрава России
(г. Санкт-Петербург), р. 15.04.1944 г., доктор
медицинских наук, профессор, заслуженный
деятель науки РФ

Гузева В.И. – специалист в области неврологии, автор 717 научных работ, из них 16 монографий. Индекс Хирша по РИНЦ –12.

Основные научные результаты Гузевой В.И.:

- разработаны и внедрены в практику научно-обоснованные схемы диагностики и лечения пароксизмальных расстройств сознания у детей, исследованы особенности поражения нервной системы у доношенных и недоношенных новорожденных;

- создан алгоритм диагностики и терапии эпилепсии у детей с пороками развития головного мозга; под ее руководством разработаны федеральные клинические рекомендации по детской неврологии по 40 нозологиям.

Гузева В.И. ведет педагогической работу, под ее руководством защищены 35 кандидатских и 3 докторских диссертации.

Гузева В.И. главный внештатный детский специалист Минздрава России по специальности «Неврология», член президиума Российского общества неврологов, член Ученого совета ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, член диссертационного совета Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова и председателем диссертационного совета ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, член редакционного совета трех журналов и заместитель редактора журнала «Неврология и нейрохирургия детского возраста».

Гузева В.И. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «неврология» Учеными советами ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, ФГБУН Институт мозга человека имени Н.П. Бехтеревой РАН, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Минздрава России, ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минздрава России, академиками РАН Скоромцом А.А., Айламазяном Э.К., членами-корреспондентами РАН Карловым В.А., Одиным М.М., Коганом И.Ю., Дудановым И.П., Имянитовым Е.Н.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «дерматовенерология»

ДВОРНИКОВ Антон Сергеевич

Заведующий кафедрой дерматовенерологии,
декан лечебного факультета ФГБОУ ВО
«Российский национальный
исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (г.
Москва), р. 26.05.1979 г., доктор медицинских
наук, доцент

Дворников А.С. – специалист в области дерматовенерологии, автор 147 научных работ, из них 2 национальных руководства по дерматовенерологии, 3 руководств для врачей по клинической дерматовенерологии, 23 методические рекомендации, 2 медицинские технологии. Индекс Хирша по РИНЦ – 9.

Основные научные результаты Дворникова А.С.:

- исследованы патогенетические механизмы, нейроэндокринные сдвиги, иммуногенетические факторы в развитии различных дерматозов, в том числе диффузных заболеваний соединительной ткани, паранеопластических феноменов и неопластических состояний;

- создана патофизиологическая концепция патогенеза опухоль-ассоциированной склеродермии на основе интегральной информации о клиническом, иммунологическом, оксидантном, нейроэндокринном, психическом и социальном аспектах заболевания, что позволило оценивать прогноз течения склеродермии.

Дворников А.С. заведующий кафедрой дерматовенерологии лечебного факультета «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», под его руководством защищена 1 докторская диссертация.

Дворников А.С. член редколлегии журнала «Лечебное дело» в «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», председатель Ученого совета лечебного факультета, член диссертационного совета при «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», член Российского общества дерматовенерологов и косметологов, Европейской академии алергологии и клинической иммунологии.

Дворников А.С. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «дерматовенерология» Учеными советами ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГБУ «Государственный научный центр «Институт иммунологии» ФМБА России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», академиком РАН Гусевым Е.И.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «оториноларингология»

ДВОРЯНЧИКОВ Владимир Владимирович

Начальник кафедры и клиники
отоларингологии ФГБВОУ ВО «Военно-
медицинская академия имени С.М. Кирова»
(г. Санкт-Петербург), р. 30.01.1967 г., доктор
медицинских наук, профессор

Дворянчиков В.В. – специалист в области оториноларингологии, автор более 200 научных трудов, из них 2 монографий, 1 глава в руководстве, 9 учебных пособий, 1 патент на изобретения. Индекс Хирша по РИНЦ – 7.

Основные научные результаты Дворянчикова В.В.:

- обоснованы с позиций этиопатогенеза принципы одноэтапной оторинохирургии при сочетанной хронической патологии среднего уха, патологии полости носа и носоглотки;
- разработан метод симультанной хирургии хронических гнойных средних отитов и патологии полости носа;
- определена клиническая эффективность разработанного метода симультанной хирургии хронических гнойных средних отитов;
- предложены научные рекомендации для дальнейшего совершенствования предлагаемого метода симультанной ринотимпаноластики и практические рекомендации для его применения в широкой клинической практике.

Дворянчиков В.В. заведующий кафедрой в ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. СМ. Кирова», под его руководством защищены 10 кандидатских и 3 докторских диссертации.

Дворянчиков В.В. главный отоларинголог Минобороны РФ, член редакционной коллегии журналов «Российская оториноларингология», «Морская медицина», член диссертационных советов при ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. СМ. Кирова». Заслуженный врач РФ.

Дворянчиков В.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «оториноларингология» Ученым советом ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова», академиком РАН Майстренко Н.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
на вакансию для Сибирского отделения РАН
по специальности «педиатрия»

ДЕНИСОВА Диана Вахтанговна

Ведущий научный сотрудник,
руководитель Центра здоровья подростков
ФГБНУ «Федеральный исследовательский
центр Институт цитологии и генетики СО
РАН» (г. Новосибирск), р. 06.06.1953 г.,
доктор медицинских наук

Денисова Д.В. – специалист в области педиатрии. Автор 324 научных работ, из них 8 монографий, 103 публикации 5 научно-методических пособий, 2 сертификата на базы данных, российские рекомендации «Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в детском и подростковом возрасте». Индекс Хирша по РИНЦ – 13.

Основные научные результаты Денисовой Д.В.:

- изучены распространенность и 30-летние тренды среди подростков артериальной гипертензии;
- изучена распространенность дислипотеидемий, избыточной массы тела, курения, гиподинамии, нерационального питания, метаболического синдрома среди подростков.

Денисова Д.В. ведет преподавательскую работу, под ее руководством защищены 4 кандидатские диссертации.

Денисова Д.В. член Правления Европейской Ассоциации по общественному здоровью, член Ассоциации детских кардиологов России и ряда других обществ, ответственный секретарь журнала «Атеросклероз», член диссертационного и научно-медицинского советов филиала ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН».

Денисова Д.В. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «педиатрия» Ученым советом ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН», академиком РАН Воеводой М.И., членами-корреспондентами РАН Бойцовым С.А., Рагино Ю.И., Козловым В.К.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «акушерство и гинекология»

ДОБРОХОТОВА Юлия Эдуардовна

Заведующий кафедрой лечебного факультета
ФГБОУ ВО «Российский национальный
исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (г.
Москва), р. 09.03.1962 г., доктор медицинских
наук, профессор, премия Правительства РФ

Доброхотова Ю.Э. – специалист в области акушерства и гинекологии, автор более 450 научных работ, из них 20 монографий и 12 авторских патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 14.

Основные научные результаты Доброхотовой Ю.Э.:

- разработаны схемы лечения гинекологических заболеваний с учетом этиопатогенетических факторов развития патологии;
- исследована роль эмболизации маточных артерий как одного из методов органосохраняющего лечения миомы матки, шеечной беременности;
- разработаны методы восстановления репродуктивной функции и особенности ведения беременности у женщин после эмболизации маточных артерий;
- исследованы и разработаны современные представления о пролапсе гениталий, выявлены наиболее значимые биохимические маркеры распада коллагена в диагностике, профилактике и развитии рецидива пролапса гениталий.
- исследованы основные патогенетические особенности тромботических состояний в акушерстве и методы их коррекции, особенности ведения беременных с невынашиванием.

Доброхотова Ю.Э. заведующий кафедрой акушерства и гинекологии, под ее руководством защищены 27 кандидатских и 4 докторских диссертации.

Доброхотова Ю.Э. главный редактор журнала «РМЖ. Мать и дитя», член редколлегии журналов «Акушерство и гинекология», «Вопросы репродукции», «Вестник РГМУ», «Лечебное дело», «Акушерство, гинекология и репродукция», член президиума общества акушеров-гинекологов, заместитель председателя член объединенного диссертационного совета по специальности хирургии и акушерство и гинекология ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России. Заслуженный врач РФ.

Доброхотова Ю.Э. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «акушерство и гинекология» Ученым советом ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, академиками РАН Савельевой Г.М., Сухих Г.Т.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
на вакансию для Сибирского отделения РАН
по специальности «нейрохирургия»

ДРЕВАЛЬ Олег Николаевич

Заведующий кафедрой нейрохирургии
ФГБОУ ДПО Российская медицинская
академия непрерывного последипломного
образования Минздрава России (г.
Москва), профессор кафедры неврологии
и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Тюменский
государственный медицинский университет»
Минздрава России, р. 27.07.1949 г.,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный работник высшей школы РФ,
премия Правительства РФ

Древаль О.Н. – специалист в области нейрохирургии, автор более 500 научных работ, из них 12 монографий, 8 учебных пособий, 6 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 10.

Основные научные результаты Древаля О.Н.:

- разработаны методы диагностики и патогенетически обоснованного хирургического лечения фармакорезистентных болевых синдромов;
- современные минимально инвазивные перкутанные противоболевые вмешательства при заболеваниях позвоночника;
- исследована эффективность интраоперационной ультразвуковой и фотодинамической диагностики и терапии у больных с глиальными опухолями и метастатическими поражениями головного мозга.

Древаль О.Н. заведующий кафедрой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, является профессором кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, под его руководством защищены 25 кандидатских и 3 докторские диссертации.

Древаль О.Н. заместитель главного редактора «Журнала Вопросы нейрохирургии», член редколлегии журнала «Нейрохирургия», «Российский нейрохирургический журнал», «Российский журнал боли», член Экспертного совета ВАК РФ, главный нейрохирург ЦФО, член Правления Ассоциации нейрохирургов РФ, член диссертационного совета при НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко.

Древаль О.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «нейрохирургия» Учеными советами ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, академиками РАН Коноваловым А.Н., Крыловым В.В., Потаповым А.А., Щербуком Ю.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

ДРОБЫШЕВ Алексей Юрьевич

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой и
пластической хирургии ФГБОУ ВО
«Московский государственный медико-
стоматологический университет имени А.И.
Евдокимова» Минздрава России (г. Москва),
р. 06.10.1963 г., доктор медицинских наук,
профессор

Дробышев А.Ю. – специалист в области челюстно-лицевой хирургии, автор более 700 научных работ, из них 27 учебников, учебных пособий, национальных руководств, из них 4 монографий и 36 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 12.

Основные научные результаты Дробышева А.Ю.:

- разработаны основы обследования, планирования и оперативного лечения больных с врожденными и приобретенными аномалиями и деформациями челюстей;
- исследованы вопросы регенерации костной, хрящевой и сосудистой ткани в эксперименте и у больных с врожденной и приобретенной патологией;
- исследованы проблемы врожденной патологии челюстно-лицевой области, их связи с общей патологией, нарушением дыхания, апноэ;
- разработаны рекомендации по лечению пациентов с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава в сочетании с аномалиями челюстей, эндокринной и идиопатической патологией;
- разработан алгоритм обследования больных рецидивами рака полости рта;
- разработаны протоколы лечения больных с рецидивами плоскоклеточного рака слизистой оболочки полости рта и ротоглотки после радикального лечения.

Дробышев А.Ю. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 3 докторские и 30 кандидатских диссертаций.

Дробышев А.Ю. член редколлегии журнала «Российская стоматология», «Cathedra», «Заболевания головы и шеи», член ученого совета стоматологического факультета МГМСУ, член диссертационного совета при ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, член экспертного совета ВАК по хирургическим наукам. Заслуженный врач РФ.

Дробышев А.Ю. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Ученым советом ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, академиками РАН Крыловым В.В., Кулаковым А.А., Леонтьевым В.К.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «травматология и ортопедия»

ДУБРОВ Вадим Эрикович

Заведующий кафедрой общей и специализированной хирургии Факультета фундаментальной медицины «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (г. Москва), р. 15.11.1959 г., доктор медицинских наук, медаль «За спасение погибавших» (дважды)

Дубров В.Э. – специалист в области травматологии и ортопедии, автор 239 научных работ, 4 монографий, 13 учебных пособий и методических рекомендаций, 10 патентов на изобретения. Индекс Хирша по РИНЦ – 7.

Основные научные результаты Дуброва В.Э.:

- в экспериментальном математическом моделировании изучены процессы репарации и деформации сложно структурированной соединительной ткани;
- созданы искусственные персонифицированные костнозамещающие материалы;
- разработаны концепции гериатрической ортопедии, лечения тяжелой сочетанной травмы, посттравматической нестабильности суставов;
- предложена и реализована социально значимая междисциплинарная программа;
- создана эффективная научно обоснованная система травматолого-ортопедической службы мегаполиса.

Дубров В.Э. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 1 докторская и 4 кандидатских диссертаций.

Дубров В.Э. член экспертного совета ВАК по биологическим наукам, экспертного совета по здравоохранению Комитета по социальной политике Совета Федерации РФ, член редколлегии журналов «Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова», «Московский хирургический журнал», «Московская медицина», член Ученых советов ФФМ МГУ, Медицинского научно-образовательного центра МГУ, Президент Российского артроскопического общества, член Ассоциации травматологов-ортопедов России и ее исполкома. Заслуженный врач РФ.

Дубров В.Э. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «травматология и ортопедия» Ученым советом Факультета фундаментальной медицины «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», академиками РАН Камаловым А.А., Кириенко А.И., Хубутия А.Ш.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

ДУРНОВО Евгения Александровна

Заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом пластической хирургии, директор Института стоматологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (г. Нижний Новгород), р. 17.08.1970 г., доктор медицинских наук, профессор

Дурново Е.А. – специалист в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, автор 221 научной работы, из них 2 монографий и 23 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 8.

Основные научные результаты Дурново Е.А.:

- исследованы и доказаны основные этиопатогенетические механизмы течения и прогрессирования распространенных воспалительных заболеваний ЧЛО и их осложнений;
- впервые выявлены атипичные варианты течения прогрессирующих гнойных воспалительных заболеваний, разработаны диагностические способы определения характера течения острых воспалительных процессов;
- обоснованы к применению озонотерапии, перфторана в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии; разработана новая концепция 3D-планирования и пластики посттравматических дефектов и деформаций дна и стенок глазницы;
- созданы новые медицинские изделия: орбитальные имплантаты, способ лечения переломов скулоорбитального комплекса;
- создан новый способ одномоментной пластики субтотальных сквозных дефектов челюстно-лицевой области; новый метод лечения гемангиом путем комбинированного применения методов селективного фототермолиза и склерозирования;
- доказаны патогенетические механизмы ряда физических малоинвазивных методов в хирургии предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта;
- изучены патогенетические механизмы течения раневого процесса в полости рта и разработаны новые способы и материалы для стимуляции регенеративных процессов на слизистой оболочке;
- создана новая матрица для регенерации мягких тканей в полости рта;

Дурново Е.А. заведующая кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом пластической хирургии. Под ее руководством защищены 14 кандидатских диссертаций.

Дурново Е.А. член редколлегии журнала «Российский вестник дентальной имплантологии», член ученого совета, председатель ученого совета Института стоматологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ, член правления Общероссийской общественной организации «Общество специалистов в области челюстно-лицевой хирургии», председатель региональной организации по Нижегородской области, главный специалист по челюстно-лицевой хирургии ПФО МЗ РФ.

Дурново Е.А. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Учеными советами ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, член-корреспондентом РАН Шкариным В.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «травматология и ортопедия»

ЕГИАЗАРЯН Карен Альбертович

Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, (г. Москва), р. 23.09.1982 г, доктор медицинских наук, доцент

Егиазарян К.А. – специалист в области травматологии и ортопедии, автор 216 научных работ, из них 9 монографий и учебных пособий, 1 учебника и 14 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 4.

Основные научные результаты Егиазаряна К.А.:

- разработаны и внедрены в клиническую практику новые способы хирургического лечения проксимального отдела плечевой кости;
- разработаны способы фиксации при повреждениях акромиально-ключичного сочленения;
- разработаны и внедрены способы хирургического лечения переломов пястных костей кисти, способы шва сухожилий, способ малоинвазивной баллонной тампонады таза при продолжающемся внутритазовом кровотечении вследствие нестабильных повреждений тазового кольца;
- изучены новые подходы к эндопротезированию тазобедренного сустава, инновационные методы восстановления хрящевой ткани на основе клеточных технологий.

Егиазарян К.А. заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации

Егиазарян К.А. член редколлегии журнала «Кафедра травматологии и ортопедии», заместитель председателя диссертационного совета при ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова».

Егиазарян К.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «травматология и ортопедия» Учеными советами ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академиками РАН Ревишвили А.Ш., Гусевым Е.И., членом-корреспондентом РАН Ярыгиным Н.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «оториноларингология»

ЕГОРОВ Виктор Иванович

Главный научный сотрудник, заведующий отделом головы и шеи, заведующий кафедрой оториноларингологии ФУВ ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» (г. Москва), р. 12.10.1954 г., доктор медицинских наук, орден Почета

Егоров В.И. – специалист в области оториноларингологии, автор 322 научных работ, 3 глав в учебных пособиях, 2 методических пособий, 9 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 6.

Основные научные результаты Егорова В.И.:

- исследованы способы аудиометрической диагностики перилимфатических фистул лабиринта и перилимфатической гипотензии при сенсоневральной тугоухости;
- разработаны новые методики в лечение двусторонней врожденной атрезии хоан; исследованы и усовершенствованы способы подслизистой конхотомии нижних носовых раковин и способ лечения больных после эндоназальных хирургических вмешательств.

Егоров В.И. заведующий кафедрой ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, под его руководством защищены 2 докторские и 4 кандидатские диссертации.

Егоров В.И. член диссертационного совета при ФГБУ НКЦО ФМБА России, член редакционного совета журнала «Российская оториноларингология». Заслуженный врач РФ.

Егоров В.И. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «оториноларингология» Ученым советом ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «абдоминальная хирургия»

ЕМЕЛЬЯНОВ Сергей Иванович

Заведующий кафедрой эндоскопической хирургии ФДПО ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва), р. 14.12.1952 г., доктор медицинских наук, профессор, премия Правительства РФ

Емельянов С.И. – специалист в области абдоминальной хирургии, автор 329 научных работ, в том числе 10 монографий, 15 учебно-методических пособий, 27 авторских свидетельств, рационализаторских предложений и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 12.

Основные научные результаты Емельянова С.И.:

- создана научная школа в области абдоминальной хирургии по возможностям применения высокотехнологичных эндовидеохирургических методик;
- разработаны в эксперименте и внедрены в практическое здравоохранение новые способы эндовидеохирургических оперативных доступов к органам брюшной полости, забрюшинного пространства;
- экспериментально исследованы и внедрены в практику новые методы диагностики и лечения хирургических заболеваний;
- решены проблемы эффективного и безопасного использования эндовидеохирургических методик оперативных пособий на брюшной полости и забрюшинного пространства.

Емельянов С.И. заведующий кафедрой эндоскопической хирургии, под его руководством защищены 24 докторские и 29 кандидатских диссертации.

Емельянов С.И. главный редактор журнала «Эндоскопическая хирургия», член Ученого совета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, председатель диссертационного совета, президент Общероссийской общественной организации «Российское общество эндоскопических хирургов», член правления и президиума Общероссийских общественных организаций «Российское общество хирургов», «Общество врачей России». Заслуженный врач РФ.

Емельянов С.И. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «абдоминальная хирургия» Ученым советом ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, академиками РАН Затевахиным И.И., Кубышкиным В.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «сердечно-сосудистая хирургия»

ЖБАНОВ Игорь Викторович

Руководитель отделения хирургии
ишемической болезни сердца ФГБНУ
«Российский научный центр хирургии имени
академика Б.В. Петровского» (г. Москва), р.
11.11.1959 г., доктор медицинских наук,
профессор

Жбанов И.В. – специалист в области сердечно-сосудистой хирургии, автор 281 научной работы, из них 1 монография, глава в книге и 2 патента на изобретения. Индекс Хирша по РИНЦ –11.

Основные научные результаты Жбанова И.В.:

- внедрены повторные операции реваскуляризации миокарда, тем самым решена проблема оказания эффективной хирургической помощи больным с рецидивом стенокардии после аортокоронарного шунтирования;
- научно обоснованы и внедрены современные принципы хирургического лечения больных с осложненными формами ишемической болезни сердца;
- разработаны и внедрены операции полной аутоартериальной реваскуляризации миокарда с выполнением множественного коронарного шунтирования на работающем сердце;
- внедрены в клиническую практику миниинвазивные операции множественного коронарного шунтирования на работающем сердце через миниторакотомию;

Жбанов И.В. ведет преподавательскую работу, читает лекции для врачей-курсантов, ординаторов и аспирантов, выступает на конференциях и симпозиумах, является модератором курса по коронарной хирургии на работающем сердце.

Жбанов И.В. член Ученого совета РНЦХ имени академика Б.В. Петровского, член диссертационных советов РНЦХ имени академика Б.В. Петровского, ФГБУ НМИЦ кардиологии Минздрава России, член редакционного совета журнала «Неотложная кардиология».

Жбанов И.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» Ученым советом ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», академиками РАН Бунятыном А.А., Готье С.В., Ревитшвили А.Ш.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «дерматовенерология»

ЗАСЛАВСКИЙ Денис Владимирович

Профессор кафедры дерматовенерологии,
ФГБОУ ВО «Санкт-
Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет
» Минздрава России (г. Санкт-
Петербург), р. 01.01.1967г., доктор
медицинских наук, профессор

Заславский Д.В. – специалист в области дерматовенерологии, автор 230 научных работ, из них 14 монографий и 7 изобретений. Индекс Хирша по РИНЦ – 13.

Основные научные результаты Заславского Д.В.:

- решены проблемы изучения патогенеза различными формами эритродермии и разработки алгоритмов их диагностики;
- разработаны научно обоснованные положения и принципы профилактики, диагностики и терапии инфекций, передаваемых половым путем и дерматологических заболеваний;
- исследованы теоретические и прикладные проблемы физиологии кожи, диагностическая значимость биохимических, молекулярно-генетических нарушений межклеточных щелевых контактов при различных формах кожных заболеваний.

Заславский Д.В. главный редактор международного научно-практического журнала «Дерматовенерология. Косметология», научный редактор и член редакционной коллегии научно-практического рецензируемого журнала «Вестник дерматологии и венерологии», член правления Санкт-Петербургского отделения Всероссийского научного общества дерматовенерологов и косметологов, со-президент Научной Ассамблеи по эстетической медицине и трихологии, член профильной комиссии Минздрава России по специальностям «Дерматовенерология» и «Косметология», член диссертационного совета при Санкт-Петербургском государственном педиатрическом медицинском университете, член Европейской Академии Дерматовенерологии.

Заславский Д.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «дерматовенерология» Ученым советом ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «сердечно-сосудистая хирургия»

ЗОЛОТУХИН Игорь Анатольевич

Профессор кафедры факультетской хирургии №1 лечебного факультета, заведующий отделом фундаментальных и прикладных исследований в хирургии НИИ клинической хирургии ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (г. Москва), р. 18.01.1970 г., доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН

Золотухин И.А. – специалист в области сердечно-сосудистой хирургии, автор 219 научных работ, из них 10 монографий и 2 авторских свидетельства. Индекс Хирша по РИНЦ –17.

Основные научные результаты Золотухина И.А.:

- исследована проблема профилактики тромбоэмболии легочной артерии и тромбоза глубоких вен, создана программа эффективного предотвращения этих осложнений;
- исследована эффективность и на этой основе созданы алгоритмы помощи пациентам с отдаленными последствиями венозного тромбоза;
- установлена распространенность хронических заболеваний вен в Российской Федерации; исследована генетика варикозной болезни на основе полногеномного обследования в рамках многоцентрового исследования;
- разработаны принципы и программа диагностики и лечения варикозной болезни на основе применения принципов гемодинамической хирургии и веносохраняющих вмешательств.

Золотухин И.А. ведет преподавательскую работу, под его руководством защищены 9 кандидатских диссертаций.

Золотухин И.А. член редколлегии и научный редактор журнала «Флебология», член редколлегии журнала «Новости хирургии», член экспертного совета по хирургическим наукам ВАК при Минобрнауки России, член диссертационного совета по хирургии ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Золотухин И.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» Ученым советом ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, академиком РАН Кириенко А.И.

Кандидат в член-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «сердечно-сосудистая хирургия»

ЗОТИКОВ Андрей Евгеньевич

Ведущий научный сотрудник отделения
сосудистой хирургии ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
хирургии имени А.В. Вишневского»
Минздрава России (г. Москва), р. 04.12.1959
г., доктор медицинских наук, профессор

Зотиков А.Е. – специалист в области сердечно-сосудистой хирургии, автор более 270 научных работ, из них 6 монографий и 5 глав в национальном руководстве по сосудистой хирургии. Индекс Хирша по РИНЦ – 8.

Основные научные результаты Зотикова А.Е.:

- разработана и внедрена в практику оригинальная методика экстракорпоральной хирургии почек и почечных артерий без пересечения мочеточника с ортотопической реплантацией сосудов почки;
- предложена новая методика операции у больных с каротидными стенозами;
- изучены биологические и иммуноморфологические особенности развития рестенозов в сосудистой хирургии;
- изучены механизмы прогрессирования неспецифического аортоартериита, создана концепция развития различных форм этого заболевания;
- разработаны новые подходы в комплексном лечении неспецифического аортоартериита, обобщён один из крупнейших мировых опытов хирургического лечения болезни Такаюсу, итогом которого явилось издание монографии;
- разработаны новые технологии в лечении больных с критической ишемией конечностей;
- создан новый вариант экстраанатомического вмешательства при травматических повреждениях и парапротезной инфекции;
- разработаны новые варианты висцерального дебринга в гибридной хирургии грудной и торакоабдоминальной аорты.

Под руководством А.Е. Зотикова были защищены 7 кандидатских диссертаций.

Зотиков А.Е. член редколлегии журнала «Атеротромбоз», член диссертационного совета ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского».

Зотиков А.Е. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, ФГБУ «Российский ордена трудового красного знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Минздрава России, академиками РАН Затевахиным И.И., Покровским А.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «радиология»

ИВАНОВ Сергей Анатольевич

Директор Медицинского радиологического
научного центра имени А.Ф. Цыба – филиала
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр радиологии»
Минздрава России (г. Обнинск), р. 03.07.1970
г., доктор медицинских наук, доцент,
профессор РАН, премия Правительства РФ

Иванов С.А. – специалист в области медицинской радиологии и онкоурологии. С.А. Иванов – автор более 190 научных работ, в том числе 4-х монографий, 5 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 8.

Основные научные результаты Иванова С.А.:

- разработаны новые методы комбинированного и комплексного лечения онкологических заболеваний различных органов;
- разработан и внедрен метод внутритканевой лучевой терапии, в разработку государственных стандартов оказания медицинской помощи онкологическим пациентам;
- разработаны методы высокоточной радикальной лучевой терапии, изучается возможность прогнозирования результатов лечения в ранние и отдаленные сроки;
- разработан и усовершенствован ряд методик хирургического и лучевого лечения онкологических заболеваний, что позволило повысить эффективность лечения и снизить частоту развития осложнений.

Иванов С.А. заведующий кафедрой радионуклидной медицины ИАТЭ НИЯУ «МИФИ», является профессором отдела последипломного образования в МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, проводит лекционные занятия по дисциплинам: урология, медицинская радиология, ведёт подготовку научных медицинских кадров.

Иванов С.А. член редколлегии журнала «Радиация и риск», индексируемого в базе данных Scopus, журнала «Вопросы урологии и андрологии», членом Московского общества урологов, Российского общества онкоурологов, Европейской ассоциации онкоурологов, Российско-американской медицинской ассоциации, научно-технического совета ГК «РОСАТОМ». Заслуженный врач РФ.

Иванов С.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук по специальности «радиология» Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, ФГБУ «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Минздрава России, ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «терапия»

ИСАКОВ Василий Андреевич

Заведующий отделением гастроэнтерологии и
гепатологии, ФГБУН Федеральный
исследовательский центр питания,
биотехнологии и безопасности пищи (г.
Москва), р. 19.01.1966 г., доктор медицинских
наук, профессор

Исаков В.А. – специалист в области терапии, автор 386 научных работ, из них 8 монографий и 2 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 26.

Основные научные результаты Исакова В.А.:

- получены новые данные о генезе хронического гастрита и язвообразования, разработаны методы диагностики и лечения язвенной болезни и хронического гастрита, ассоциированных с *H. pylori*, которые легли в основу международных рекомендаций Маастрихтского консенсуса;
- исследованы особенности патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики хронических гепатитов различной этиологии, необходимые для разработки инновационных лекарственных препаратов;
- разработана система оказания медицинской помощи больным с хроническими гепатитами различной этиологии, которая легла в основу рекомендаций Всемирной организации гастроэнтерологов (WGO) по лечению неалкогольного стеатогепатита, хронического вирусного гепатита В и хронического вирусного гепатита С.

Исаков В.А. профессор кафедры терапии ФУВ МОНКИ, под его руководством защищены 20 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Исаков В.А. член редколлегии журналов «Best Practice & Research Clinical Gastroenterology», «Вопросы питания», «Вопросы диетологии», «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология», «Гепатология и гастроэнтерология», член диссертационного совета при ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи».

Исаков В.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «терапия» Учеными советами ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного последипломного образования» Минздрава России, академиками РАН Палеевым Н.Р., Маевым И.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «эндокринология»

КАЛИНЧЕНКО Светлана Юрьевна

Заведующая кафедрой эндокринологии,
ФГБОУ ВО «Российский университет дружбы
народов» (г. Москва), р. 01.12.1968 г., доктор
медицинских наук, доцент

Калинченко С.Ю. – специалист в области эндокринологии старения, автор более 400 научных работ, из них 10 монографий. Индекс Хирша по РИНЦ – 15.

Основные научные результаты Калинченко С.Ю.:

- изучены вопросы поддержания равновесия, баланса и нормальной функции трех систем: эндокринной, нервной и иммунной в лечении саркопении;

- обоснована первичность гормонально-метаболических изменений в возникновении окислительного стресса и инсулинорезистентности – лежащих в основе возникновения эндотелиальной дисфункции, ожирения и метаболического синдрома, сахарного диабета 2 типа, когнитивных нарушений и саркопении;

- предложен профилактический и персонализированный подход к лечению возраст-ассоциированных заболеваний, разработала индивидуальные нормы стероидных гормонов в слюне в зависимости от возраста, доказана возможность излечения сахарного диабета 2 типа, ожирения, нарушений половой функции, как у мужчин, так и женщин;

- разработана и внедрена в практику уникальная терапевтическая методика;

- установлена ключевая роль дефицита тестостерона в возникновении нарушений эрекции;

- разработан метод комбинированной терапии ингибиторами ФДЭ-5 типа, андрогенами и антиоксидантами в лечении тяжелых форм эректильной дисфункции;

- обоснована возможность полного восстановления половой и репродуктивной функции у пациентов с метаболическим синдромом, в том числе старших возрастных групп.

Калинченко С.Ю. заведующая кафедрой, под ее руководством защищены 9 кандидатских диссертаций.

Калинченко С.Ю. главный редактор журнала «Вопросы диетологии», член диссертационного совета РУДН, вице-президент Международного общества по изучению вопросов старения мужчин.

Калинченко С.Ю. выдвинута кандидатом в член-корреспонденты по Отделению медицинских наук РАН по специальности «эндокринология» Учеными советами ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», академиками РАН Сухих Г.Т., Савельевой Г.М., Лораном О.Б, Кукесом В.Г, Лядовым К.Г.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «оториноларингология»

КАРПИЩЕНКО Сергей Анатольевич

Исполняющий обязанности директора ФГБУ
«Санкт-Петербургский научно-
исследовательский институт уха, горла, носа и
речи» (г. Санкт-Петербург), р. 30.08.1970 г.,
доктор медицинских наук, профессор

Карпищенко С.А. – специалист в области оториноларингологии, автор 361 научных работ, из них 20 книг и монографий, 20 авторских патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 13.

Основные научные результаты Карпищенко С.А.:

- эндоскопическая ринохирургия, отохирургия, хирургия гортани и глотки при доброкачественных и злокачественных процессах, лазерная хирургия,
- создана школа эндоскопической рино- и лазерной хирургии;
- разработаны инновационные методы диагностики и лечения ЛОР-органов, в частности: способ хирургического лечения остеома лобной пазухи, малоинвазивный доступ к верхнечелюстной пазухе, методика эндоскопической медиализации парализованной голосовой складки;
- разработан способ лазерного восстановления носового дыхания, метод контактной лазерной фонохирургии при различных доброкачественных образованиях голосовых складок.

Карпищенко С.А. ведет преподавательскую работу, под его руководством защищены 14 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Карпищенко С.А. главный редактор журнала «Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae», член редколлегии ВАК, «Вестник оториноларингологии», «Российская ринология», «Российская оториноларингология», «Врач», «Ученые записки ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова».

Карпищенко С.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «оториноларингология» Ученым советом ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по отделению медицинских наук РАН
по специальности «онкология»

КАРСЕЛАДЗЕ Аполлон Иродионович

Ведущий научный сотрудник
патологоанатомического отделения отдела
морфологической и молекулярно-
генетической диагностики опухолей ФГБУ
«Национальный медицинский
исследовательский центр онкологии имени
Н.Н. Блохина» Минздрава России (г. Москва),
р. 29.07.1946 г., доктор медицинских наук,
профессор

Карселадзе А.И. – специалист в области онкологии, автор 119 научных работ из них 6 монографий. Индекс Хирша по РИНЦ –13.

Основные научные результаты Карселадзе А.И.:

- разработана семиотика опухолевых поражений женской гонады;
- реклассифицировано заново опухоли яичников по степени злокачественности и чувствительности к химиотерапии;
- разработана методологическая основа диагностики опухолей человека с применением методов молекулярной патологии (применение флуоресцентного метода диагностики генетических нарушений в злокачественных опухолях человека);
- разработан метод использования иммуногистохимического изучения опухолевых стволовых клеток для установления морфогенеза злокачественных новообразований;
- решен вопрос генеза ишемии при предраковых поражениях в эпителии покровного типа человека.

Под руководством Карселадзе А.И. защищены 4 докторских и 9 кандидатских диссертаций.

Карселадзе А.И. член редколлегии журналов «Вестник РОНЦ им. Н.Н. Блохина», «Архив патологии», член ученого совета института клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Карселадзе А.И. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «онкология» Ученым советом ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «психиатрия»

КЕКЕЛИДЗЕ Зураб Ильич

Генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского» Минздрава России (г. Москва), р. 07.11.1949 г., доктор медицинских наук, профессор, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст., орден Почета

Кекелидзе З.И. – специалист в области психиатрии, автор 224 научных работ, из них 8 монографий и 4 авторских свидетельства. Индекс Хирша по РИНЦ – 17.

Основные научные результаты Кекелидзе З.И.:

- исследованы клинико-динамические особенности психических расстройств у пострадавших при чрезвычайных ситуациях; изучены этиология и клинические особенности антропогенных психических расстройств, разработана система психолого-психиатрической помощи при этих состояниях;
- с применением современных иммунохимических, нейрoхимических, молекулярно-биологических методов исследования изучены основные патогенетические звенья психических расстройств;
- проведено исследование проницаемости гематоэнцефалического барьера при нервно-психических заболеваниях и расстройствах;
- изучены патогенетические основы и клинические проявления депрессии в сопоставлении с уровнем экспрессии генов, кодирующих рецепторы серотонина;
- исследована роль нейротрофического фактора в восстановлении структур и функций головного мозга и разработан инструмент доклинических исследований эффективности диагностики и терапии рассеянного склероза;
- исследованы критические состояния, возникающие у больных шизофренией и алкоголизмом, и разработаны рекомендации к применению экстракорпоральной гемосорбции и гипербарической оксигенации в комплексном лечении больных.

Под руководством профессора Кекелидзе З.И. защищены 14 кандидатских и 2 докторских диссертаций.

Кекелидзе З.И. председатель диссертационного совета по специальностям «психиатрия» и «наркология», главный редактор «Российского психиатрического журнала», член редколлегии журналов «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова», «Психиатрия», «Психология и право». Заслуженный врач РФ.

Кекелидзе З.И. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «психиатрия» Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского» Минздрава России, ФГАОУ ВО Первый Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России академиками РАН Боханом Н.А., Гусевым Е.И., Пирадовым М.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «акушерство и гинекология»

КИРА Евгений Федорович

Заведующий кафедрой женских болезней и репродуктивного здоровья Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (г. Москва), р. 03.04.1959 г., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ

Кира Е.Ф. – специалист в области акушерства и гинекологии, онкогинекологии, Индекс Хирша по РИНЦ – 19.

Основные научные результаты Киры Е.Ф.:

- разработан новый препарат для коррекции микробиоты влагалища на основе молочной кислоты;
- внедрен в практику двухэтапный метод коррекции микробиоты влагалища;
- решена проблема восстановления микробиоты влагалища во время беременности;
- разработана и внедрена авторская операция уретровезикоэксии влагалищным лоскутом;
- исследованы робот-ассистированные технологии в оперативной гинекологии.

Кира Е.Ф. ведет преподавательскую работу, под его руководством защищены 5 докторских и 25 кандидатских диссертаций.

Кира Е.Ф. главный редактор международного научно-практического журнала «Репродуктивное здоровье. Восточная Европа», член редколлегии журналов «Акушерство и гинекология», «Журнал акушерства и женских болезней», «Вестник НМХЦ им. Н.И. Пирогова». Заслуженный врач РФ.

Кира Е.Ф. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «акушерство и гинекология» Учеными советами ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, академиками РАН Савельевой Г.М., Курцером М.А., Серовым В.Н.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «анестезиология и реаниматология»

КИРОВ Михаил Юрьевич

Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Архангельск), р. 30.10.1971 г., доктор медицинских наук, профессор

Киров М.Ю. – специалист в области анестезиологии и реаниматологии, автор и соавтор 598 научных работ, из них 14 монографий. Индекс Хирша по РИНЦ – 22.

Основные научные результаты Кирова М.Ю.:

- разработаны технологии, направленные на своевременную диагностику и лечение нарушений гемодинамики и дыхания в периоперационном периоде хирургических вмешательств высокого риска и при различных критических состояниях;
- исследованы методики мониторинга гемодинамики при шоке и сепсисе;
- разработаны оптимальные методики терапии респираторного дистресс-синдрома.

Киров М.Ю. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 3 докторские и 14 кандидатских диссертации.

Киров М.Ю. заместитель главного редактора журнала «Анестезиология и реаниматология», член редколлегий журналов «Вестник анестезиологии и реаниматологии», «Патология кровообращения и кардиохирургия», «Вестник интенсивной терапии», Frontiers – Intensive Care Medicine, член научно-технического совета и ученого совета СГМУ, член экспертного совета по анестезиологии и реаниматологии РАН, Ученый секретарь и член Президиума Федерации анестезиологов и реаниматологов РФ, член комитета по интенсивной терапии Европейского общества анестезиологии (ESA), заместитель председателя Сообщества анестезиологов-реаниматологов Северо-Запада, председатель Ассоциации врачей анестезиологов-реаниматологов Архангельской области.

Киров М.Ю. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «анестезиология и реаниматология» Ученым советом ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России, членами-корреспондентами РАН Марьяндышевым А.О., Ломиворотовым В.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «психиатрия»

КЛЮШНИК Татьяна Павловна

Директор ФГБНУ «Научный центр
психического здоровья» (г. Москва), р.
01.07.1954 г., доктор медицинских наук,
профессор

Ключник Т.П. – специалист в области клинической и биологической психиатрии, автор более 300 научных работ, из них 9 глав в коллективных монографиях и 7 патентов, 8 медицинских технологий. Индекс Хирша по РИНЦ – 14.

Основные научные результаты Ключник Т.П.:

- разработаны молекулярные основы трансонологической ритмологической модели депрессии;
- разработана типология ремиссии при шизофрении (иммунофенотипы ремиссий); разработаны молекулярные механизмы развития психосоматических расстройств; разработаны предикторы эффективности терапии приступообразно-прогредиентной шизофренией (комплекс нейробиологических показателей);
- разработан алгоритм объективной оценки активности патологического процесса в мозге при эндогенных психических заболеваниях («Нейро-иммуно-тест»);
- разработана методология персонализированной терапии на основе иммунологических показателей у пациентов с расстройствами аутистического спектра («Аутизм-иммуно-тест»);
- разработан способ ранней диагностики болезни Альцгеймера по иммунологическим показателям (модель вероятности развития болезни Альцгеймера);
- создана концепция нейроиммунных взаимодействий при формировании основных нозологических форм психических заболеваний;
- созданы оригинальные разработки в области кинурениновой гипотезы аффективных расстройств.

Ключник Т.П. ведет преподавательскую работу в рамках системы переподготовки и усовершенствования высококвалифицированных научных кадров, лекций и семинаров для профессорско-преподавательского состава, разработчик учебных программ по биохимии и иммунологии.

Ключник Т.П. член редколлегии журналов «Психиатрия», «Неврология и психиатрия им. Корсакова», «Психическое здоровье», заместителем председателя специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций ФГБНУ НЦПЗ, член Правления Российского общества психиатров.

Ключник Т.П. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «психиатрия» Учеными советами ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Минздрава России, академиком РАН Смулевичем А.Б.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «терапия»

КОБАЛАВА Жанна Давидовна

Заведующий кафедрой внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики имени академика В.С. Моисеева Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (г. Москва), р. 05.10.1958 г., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ

Кобалава Ж.Д. – специалист в области терапии, автор 1190 научных работ, из них 15 монографий. Индекс Хирша по РИНЦ – 47.

Основные научные результаты Кобалава Ж.Д.:

- разработана, изучена и внедрена в клиническую практику концепция межорганных отношений при артериальной гипертонии, сахарном диабете, остром коронарном синдроме, сердечной недостаточности, инфекционном эндокардите;

- разработаны и внедрены концепции сердечно-печеночных и печеночно-почечных взаимодействий, активно разрабатываются направления кардиоэндокринологии и кардиоонкологии;

- создан центр Российского университета дружбы народов по изучению новых лекарственных и диагностических препаратов, центр Хронической сердечной недостаточности. Результаты выполненных исследований являются основой дозирования препаратов при нарушении функции почек и печени.

Кобалава Ж.Д. заведующая кафедрой, под ее руководством защищены 74 кандидатских и 9 докторских диссертаций.

Кобалава Ж.Д. член редколлегии журналов «Кардиология», «Кардиоваскулярная терапия и профилактика», «Качественная клиническая практика», «Врач», «Клиническая фармакология и терапия», «Сердце», «Сердечная недостаточность», «Артериальная гипертензия», «Доказательная кардиология», «Сибирское медицинское обозрение», член ученого совета Медицинского института Российского университета дружбы народов, диссертационных советов при Российском университете дружбы народов.

Кобалава Ж.Д. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «терапия» Ученым советом ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «оториноларингология»

КОЗЛОВ Владимир Сергеевич

Заведующий кафедрой оториноларингологии
ФГБУ ДПО «Центральная государственная
медицинская академия» Управления делами
Президента РФ (г. Москва), р. 07.04.1956 г.,
доктор медицинских наук, профессор,
Почетная грамота Президента РФ

Козлов В.С. – специалист в области оториноларингологии, автор 271 научных работ, из них три монографии и 30 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 13.

Основные научные результаты Козлова В.С.:

- на основании фундаментальных исследований мерцательного эпителия слизистой оболочки полости носа и околоносовых пазух разработана технология безпункционной диагностики и лечения параназальных синуситов ЯМИК;
- созданы устройства для осуществления разработанной технологии;
- исследованы параметры носового цикла и мукоцилиарного клиренса полости носа в норме и при некоторых патологических состояниях;
- разработаны технологии симуляционного обучения эндоназальной эндоскопической хирургии и операциям на носовой перегородке.

Козлов В.С. заведующий кафедрой последипломной подготовки врачей, под его руководством защищено 13 кандидатских и 3 докторских диссертации.

Козлов В.С. член редколлегий журналов «Российская ринология», «Clinical Phytoscience», редакционного совета журнала «Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae». Заслуженный врач РФ.

Козлов В.С. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «оториноларингология» Учеными советами ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента РФ, ФГБУ «Национальный медицинский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, академиками РАН Акчуриным Р.С., Кулаковым А.А., Мироновым С.П., Мошетовой Л.К.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению «медицинских наук» РАН
по специальности «сердечно-сосудистая хирургия»

КОМАРОВ Роман Николаевич

Заведующий отделением кардиохирургии
Университетской клинической больницы №1,
профессор кафедры госпитальной хирургии
ФГАОУ ВО Первого Московского
государственного медицинского университета
имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет), р. 30.10.1977 г.,
доктор медицинских наук, доцент

Комаров Р.Н. – специалист в области сердечно-сосудистой хирургии, автор более 300 научных работ, из них 6 монографий и 10 патентов на изобретение. Индекс Хирша по РИНЦ – 8.

Основные научные результаты Комарова Р.Н.:

- разработаны новые направления хирургии торакоабдоминальной аорты (летальность снижена до 3%);
- внедрены ряд реконструктивных вмешательств на клапанах сердца (впервые в РФ полная замена корня аорты/выходного отдела правого желудочка комбинированным неокондуитом из собственного перикарда пациента), данные технологии позволяют полностью исключить прием пациентами не прямых антикоагулянтов;
- решена проблема хирургического лечения сочетанной онко- и сердечно-сосудистой патологии.

Комаров Р.Н. член редколлегии журнала «Ангиология и сосудистая хирургия», член диссертационных советов ФГБУ НМИЦ кардиологии Минздрава России, Нижегородской государственной медицинской академии.

Комаров Р.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» Ученым советом ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академиком РАН Беловым Ю.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

КОПЕЦКИЙ Игорь Сергеевич

Заведующий кафедрой терапевтической
стоматологии ФГБОУ ВО «Российский
национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И.
Пирогова» Минздрава России, (г. Москва), р.
01.06.1969 г., доктор медицинских наук,
профессор.

Копецкий И.С. – специалист в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, автор 176 научных работ, из них 1 монографии, 37 учебных и учебно-методического пособий для студентов и врачей. Индекс Хирша по РИНЦ – 6.

Основные научные результаты Копецкого И.С.:

- исследовано состояние здоровья и социально-гигиеническая характеристика больных с переломами средней зоны лица;

- разработаны и внедрены новые подходы в лечении травмы средней зоны лица; разработаны методы по повышению эффективности оказания медицинской помощи больным с переломами СЗЛ в приемном отделении и реанимации, в специализированных отделениях челюстно-лицевой хирургии;

- решена проблема высокой госпитализированной летальности за счет внедрения обоснованных реабилитационных мероприятий;

- исследован потенциал стволовых клеток в регенерации костной ткани челюстей; изучен патогенез заболеваний пародонта, кариозных поражений зубов.

Копецкий И.С. заведующий кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, под его руководством защищены 5 кандидатских диссертаций.

Копецкий И.С. член редакционной коллегии «Российского медицинского журнала», член диссертационного совета на базе РНИМУ им. Н.И. Пирогова, член ученого совета Университета и стоматологического факультета, эксперт Рособнадзора РФ в сфере лицензирования и аккредитации, член экспертного совета УМО по стоматологии, эксперт Стоматологической ассоциации России по непрерывному медицинскому образованию.

Копецкий И.С. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Ученым советом ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты
РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «кардиология»

КОПЫЛОВ Филипп Юрьевич

Директор Института персонализированной
медицины Научно-технологического парка
биомедицины ФГАОУ ВО Первого
Московского государственного медицинского
университета имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский
Университет) (г. Москва), р. 13.05.1976 г.,
доктор медицинских наук, доцент

Копылов Ф.Ю. – специалист в области кардиологии, персонализированной медицины, психокардиологии, телемедицины и удаленного мониторинга жизненно важных параметров, а также математического моделирования физиологических и патологических процессов в организме человека, автор более 110 научных работ, из них 3 монографии, 4 учебных пособия и 2 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 9.

Основные научные результаты Копылова Ф.Ю.:

- создана математическая модель коронарного кровотока;
- разработана система удаленного скрининга сердечно-сосудистых заболеваний; исследуются новые биомаркеры сердечно-сосудистых заболеваний, в том числе на основании микроРНК и состава выдыхаемого воздуха.

Копылов Ф.Ю. ведет преподавательскую работу, организатор и научный руководитель новых направлений подготовки в Сеченовском Университете – программы бакалавриата и магистратуры «Механика и математическое моделирование в биомедицине».

Копылов Ф.Ю. член редколлегии журналов «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия» и «Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева», член рабочей группы Европейского общества кардиологов по Электронной кардиологии, член Межведомственного совета по приоритетному направлению стратегии научно-технологического развития России и Экспертной группы Национального проекта «Здравоохранение», эксперт РФФИ, эксперт федерального реестра экспертов научно-технической сферы, эксперт проекта «Открытые запросы» Агентства инноваций Москвы Департамента предпринимательства и инновационного развития г. Москвы.

Копылов Ф.Ю. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «кардиология» Ученым советом ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академиками РАН Глыбочко П.В., Дедовым И.И., Яхно Н.Н., Тартышниковым Е.Е., членом-корреспондентом Василевским Ю.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «онкология»

КОСТИН Андрей Александрович

Первый заместитель генерального директора
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр радиологии»
Минздрава России, заведующий кафедрой
онкологии и радиологии ФГАОУ ВО РУДН,
р. 24.04.1974 г., главный онколог МЗ
Московской области, доктор медицинских
наук, профессор РАН

Костин А.А. – специалист в области онкологии, автор 280 научных работ, из них 11 монографий, 4 книг и учебников, 5 учебно-методических рекомендаций, 14 патентов на изобретения. Индекс Хирша по РИНЦ – 10.

Основные научные результаты Костина А.А.:

- инициирован ряд фундаментальных исследований по патогенезу злокачественных изменений уротелия с использованием комплекса иммунологических и генетических исследований;

- разработаны новые персонифицированные программы реабилитации у больных злокачественными новообразованиями;

- исследованы фундаментальные основы возникновения осложнений при комбинированном и комплексном лечении злокачественных новообразований органов малого таза;

- созданы новые диагностические алгоритмы для выявления злокачественных новообразований органов мочевыделительной системы;

- исследованы молекулярно-биологические механизмы этиопатогенеза ВПЧ ассоциированной инфекции при злокачественной патологии органов репродуктивной сферы;

- разработана новая интервенционная программа лечения почечно-клеточного рака.

Костин А.А. заведующий кафедрой онкологии и радиологии ФГАОУ ВО РУДН. Под его руководством защищены 4 кандидатские и 3 докторские диссертации.

Костин А.А. член ученого совета при ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России и двух профильных диссертационных советов, заместитель главного редактора журнала «Исследования и практика в медицине», член редколлегий 3 профильных журналов.

Костин А.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «онкология» Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, ФГБУ «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Минздрава России, ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России, ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН», академиками РАН Чиссовым В.И., Харченко В.П., Решетовым И.В., Ашрафяном Л.А., Камаловым А.А., Лораном О.Б.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «психиатрия»

КОСТЮК Георгий Петрович

Главный врач ГБУЗ г. Москвы
«Психиатрическая клиническая больница № 1
им. Н.А. Алексеева Департамента
здравоохранения г. Москвы», (г. Москва), р.
02.02.1970 г., доктор медицинских наук,
профессор, премия Правительства г. Москвы

Костюк Г.П. – специалист в области психиатрии, автор 169 научных публикаций, из них 3 монографии, 8 учебно-методических работ. Индекс Хирша по РИНЦ – 9.

Основные научные результаты Костюка Г.П.:

- научно разработана и создана интегративная модель региональной психиатрической службы, ставшей основой для организационных решений по кардинальному улучшению медицинской помощи больным психиатрического профиля в городе Москве;
- обоснована при мягком когнитивном снижении эффективность медицинской реабилитации с использованием курсового нейрокогнитивного тренинга в сочетании с медикаментозной терапией;
- создана первая в стране «Клиника памяти» и сеть медико-реабилитационных отделений для пациентов пожилого возраста с начальными явлениями когнитивной дефицита;
- создан универсальный протокол и исследованы предполагаемые иммунологические, генетические и психолингвистические маркеры эндогенных психозов с учетом их связи с показателями клинко-психопатологического фенотипирования пациентов;
- разработаны принципы и методическое обоснование внедренной в практику системы психопрофилактики военнослужащих Военно-Морского Флота в условиях повседневной службы и выполнения учебно-боевых задач.

Костюк Г.П. профессор отдела клинической ординатуры и аспирантуры НЦПЗ, под его руководством защищены 6 кандидатских диссертаций.

Костюк Г.П. главный внештатный специалист психиатр Департамента здравоохранения города Москвы, член исполкома Российского общества психиатров, Европейской психиатрической ассоциации, редколлегии журналов «Социальная и клиническая психиатрия», «Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова», «Психиатрия».

Костюк Г.П. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «психиатрия» Учеными советами ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, академиками РАН Гусевым Е.И., Ивашкиным В.Т., Мазуровым В.И.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «абдоминальная хирургия»

КОТИВ Богдан Николаевич

Заместитель начальника по учебной и научной
работе ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская
академия имени С.М. Кирова» Минобороны
России, (г. Санкт-Петербург), р. 14.03.1964 г.,
доктор медицинских наук, профессор, орден
Почета

Котив Б.Н. – специалист в области абдоминальной хирургии, автор более 500 научных работ, из них 19 монографий, руководств и практических учебных пособий, методических указаний и рекомендаций, 14 патентов, Индекс Хирша по РИНЦ – 8.

Основные научные результаты Котива Б.Н.:

- проведены мультидисциплинарные исследования анатомо-физиологических особенностей и регенераторного потенциала органов гепатопанкреатобилиарной области, закономерностей нарушений портального кровообращения позволили разработать комплекс новых диагностических и лечебных методов в абдоминальной хирургии.

- научно обоснованы и внедрены новые малоинвазивные, гибридные технологии в абдоминальной хирургии и создана система прогнозирования исходов лечения пациентов.

Котив Б.Н. – заведующий кафедрой, под его руководством защищены 4 докторских и 14 кандидатских диссертаций, создана научная школа.

Котив Б.Н. – член правления Ассоциации хирургов-гепатологов стран СНГ, почетный член Пироговского хирургического общества Санкт-Петербурга, член экспертного совета ВАК РФ, заместитель председателя специализированного диссертационного совета, заместитель главного редактора журналов «Вестник Российской Военно-медицинской академии», «Клиническая патофизиология», член редколлегии журналов «Военно-медицинский журнал», «Новости хирургии», «Вестник хирургии имени И.И. Грекова». Заслуженный врач РФ.

Котив Б.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «абдоминальная хирургия» Ученым советом ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

КРИХЕЛИ Нателла Ильинична

Декан ФДПО, заведующий кафедрой
клинической стоматологии
стоматологического факультета ФГБОУ ВО
«Московский государственный медико-
стоматологический университет имени А.И.
Евдокимова» Минздрава России (г. Москва),
р.13.11.1972 г., доктор медицинских наук,
профессор

Крихели Н. И. – специалист в области стоматологии, автор 215 научных работ, из них 1 монографии и 3 авторских патентов, 1 свидетельства. Индекс Хирша по РИНЦ – 6.

Основные научные результаты Крихели Н.И.:

- исследованы показатели проницаемости и морфологии эмали, состав ротовой жидкости и активность её ферментов у пациентов с различными стоматологическими заболеваниями;
- разработаны алгоритмы диагностических и лечебно-профилактических мероприятий для пациентов с использованием аутофлюоресцентной стоматоскопии, методов цифровой диагностики и математического моделирования; плазменных и светодиодных источников света, озона, лазерных технологий и новых запатентованных сплавов;
- создано новое направление в стоматологии – инновационные малоинвазивные технологии в стоматологии;
- разработаны критерии для создания псевдоискусственного интеллекта в стоматологии.

Крихели Н.И. заведующий кафедрой, под ее руководством защищены 5 кандидатских диссертаций.

Крихели Н.И. член редколлегии и ответственный секретарь журнала «Российская стоматология», член диссертационных советов, председатель Ученого Совета факультета дополнительного профессионального образования, член Ученого Совета стоматологического факультета, член Ученого Совета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, заместитель председателя стоматологического научно-образовательного медицинского кластера Минздрава России, секретарь Центральной аттестационной комиссии по стоматологическому направлению Минздрава России. Заслуженный врач РФ.

Крихели Н.И. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Ученым советом ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, академиками РАН Ющуком Н.Д., Маевым И.В., Крыловым В.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «оториноларингология»

КРЮКОВ Андрей Иванович

Директор ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии имени Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения г. Москвы, (г. Москва), заведующий кафедрой оториноларингологии имени академика Б.С. Преображенского лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (г. Москва), р. 09.07.1961 г., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ

Крюков А.И. – специалист в области оториноларингологии, автор 981 научной работы, из них 1 учебника для студентов медицинских ВУЗов, 12 руководств для врачей, 6 монографий, 52 авторских свидетельств и патентов, 56 методических рекомендаций, 12 учебно-методических пособий для студентов, аспирантов и ординаторов. Индекс Хирша по РИНЦ – 21.

Основные научные результаты Крюкова А.И.:

- решены важнейшие вопросы органоспецифичности формирования и лечения патологии внутреннего уха;
- разработаны новые высокотехнологичные способы хирургического лечения заболеваний ЛОР-органов и их осложнений, трансназальных и транслабиринтных эндомикрохирургических вмешательств на структурах головного мозга;
- созданы алгоритмы послеоперационного ведения больных ЛОР-патологией с разработкой новых изделий медицинского назначения.

Крюков А.И. заведующий кафедрой оториноларингологии лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, автор учебника «Оториноларингология» для студентов медицинских ВУЗов, под его руководством защищены 20 кандидатских и 12 докторских диссертаций.

Крюков А.И. заместитель главного редактора журнала «Вестник оториноларингологии», главный редактор журнала «РМЖ - оториноларингология», член редакционных советов журналов: «Анналы хирургии», «Медсовет», «Consilium medicum», «Московская медицина».

Крюков А.И. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «оториноларингология» Учеными советами ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии имени Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения г. Москвы, ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, академиками РАН Яновым Ю.К., Затевахиным И.И. и членом-корреспондентом РАН Дайхесом Н.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «акушерство и гинекология»

КУЗЬМИН Владимир Николаевич

Профессор кафедры репродуктивной
медицины и хирургии ФГБОУ ВО
«Московский государственный медико-
стоматологический университет имени А.И.
Евдокимова» Минздрава России (г. Москва),
р. 24.08.1966 г., доктор медицинских наук,
профессор

Кузьмин В.Н. – специалист в области акушерства и гинекологии, автор 320 научных работ, в том числе 7 монографий, 11 учебно-методических пособий, 1 патента, Индекс Хирша по РИНЦ – 11.

Основные научные результаты Кузьмина В.Н.:

- создана научная школа в изучении проблем диагностики и лечения инфекционных заболеваний в акушерстве и гинекологии;
- исследованы клинические и функциональные изменения течения беременности и родов у женщин с различными видами инфекционных заболеваний;
- созданы и внедрены в практику критерии диагностики и прогноза развития инфекционно-воспалительных заболеваний у женщин вне и во время беременности, родов и внутриутробного инфицирования плода;
- исследованы молекулярно-генетические и морфофункциональные изменения печени у беременных; разработаны методы диагностики и лечения тяжелых форм преэклампсии;
- разработан комплекс методов диагностики в прогнозировании осложнений беременности у женщин с сердечно-сосудистыми заболеваниями, инсультами различного генеза;
- создано направление в акушерстве – молекулярно-генетическая и морфофункциональная диагностика и прогнозирование осложнений беременности и родов у женщин с общесоматической патологией.

Кузьмин В.Н. ведет преподавательскую деятельность в МГМСУ им. А.И. Евдокимова, под его руководством защищены 3 докторские и 5 кандидатских диссертаций.

Кузьмин В.Н. член редколлегии журнала «Лечащий врач», член диссертационного совета при МГМСУ им. А.И. Евдокимова и РНИМУ им. Н.И. Пирогова, внештатный консультант по акушерству и гинекологии Главного медицинского управления Управления Делами Президента РФ, Президент Европейского общества по инфекционным заболеваниям в акушерстве и гинекологии в России, член Правления Российского общества акушеров-гинекологов, Экспертного Совета по акушерству и гинекологии Минздрава России.

Кузьмин В.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «акушерство и гинекология» Ученым советом ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, академиками РАН Савельевой Г.М., Сухих Г.Т., Серовым В.Н.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «абдоминальная хирургия»

КУРБАНОВ Фазиль Самедович оглы

Профессор кафедры госпитальной хирургии с курсом детской хирургии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (г. Москва), р. 18.02.1944 г., доктор медицинских наук, профессор

Курбанов Ф.С. – ведущий специалист в области абдоминальной хирургии, автор более 260 научных работ. Индекс Хирша по РИНЦ – 11.

Основные научные результаты Курбанова Ф.С.:

- разработаны реконструктивные операции на пищеводе при доброкачественных и злокачественных его заболеваниях;

- внедрен в клиническую практику ряд оригинальных хирургических инструментов для выполнения данных вмешательств, которые в настоящее время используются во многих хирургических клиниках, впервые применена компьютерная томография пищевода для оценки степени инвазии опухоли в средостение и соседние органы;

- обоснована и внедрена в клиническую практику новая методика хирургического лечения ахалазии кардии и кардиоспазма, обоснован принцип консервативного лечения кардиоспазма при рецидиве заболевания после его хирургического лечения, новые методы применения малоинвазивных вмешательств в лечении хирургических заболеваний с уменьшением продолжительности лечения больных в стационарных условиях до одних суток.

Курбанов Ф.С. ведет преподавательскую и научно-организационную работу, под его руководством защищены 8 докторских и 17 кандидатских диссертаций.

Курбанов Ф.С. член Диссертационного совета РУДН, член редколлегии Московского Хирургического Журнала, профессиональных ассоциаций: Ассоциации хирургов им. Н.И. Пирогова, Российской ассоциации эндоскопических хирургов, Ассоциации торакальных хирургов, Международного колледжа хирургов.

Курбанов Ф.С. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «абдоминальная хирургия» Ученым советом ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», академиками РАН Беловым Ю.В., Гавриленко А.В., Кубышкиным В.А., Черноусовым А.Ф.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «кардиология»

КУРДАНОВ Хусейн Абукаевич

Директор Центра медико-экологических исследований – филиал ГНЦ РФ Института медико-биологических проблем РАН (г. Нальчик),
р. 26.08.1952 г., доктор медицинских наук,
профессор, заслуженный деятель науки РФ,
премия Ленинского комсомола

Курданов Х.А. – специалист в области клинической, экстремальной, экологической кардиологии, высокогорной медицины и физиологии. Автор более 300 научных работ, из них 18 монографий и 9 патентов на изобретения. Индекс Хирша по РИНЦ – 6.

Основные научные результаты Курданова Х.А.:

- выявлены особенности распространения социально-значимых сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) в экстремальных условиях высокогорья и роль генетических и средовых факторов в их возникновении и течении;
- исследован полиморфизм генов-кандидатов патогенеза при ССЗ;
- получены новые данные о механизмах участия липопротеидов (ЛП) высокой плотности в атерогенезе при нормальном уровне общих липидов в плазме крови и при различных формах ишемической болезни сердца;
- созданы методики и аппаратура для афереза ЛП низкой плотности при семейной гиперхолестеринемии;
- для неинвазивного определения уровня глюкозы в крови по показателям гемодинамики;
- выполнен системный анализ эндотелиальной дисфункции у больных артериальной гипертонией;
- исследованы особенности катаболизма оксида азота в условиях гипоксии;
- обоснован индивидуализированный подход к диагностике, лечению и профилактике АГ и коморбидных заболеваний;
- выявлены особенности фармакокинетики и фармакодинамики антиангинальных и гипотензивных препаратов в условиях высокогорья;
- разработаны и внедрены нейро-информационные технологии для регуляции уровня артериального давления при АГ, аппаратно-программные комплексы для беспроводного дистанционного мониторинга параметров сердечной деятельности, дыхания, гемодинамики при ССЗ.

Под руководством Курданова Х.А. защищены 28 кандидатских и докторских диссертаций.

Курданов Х.А. член многих российских, международных научных обществ и организаций, член Ученого совета ИМБП РАН.

Курданов Х.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «кардиология» Учеными советами ФГБУН ГНЦ Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем РАН, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук», академиками РАН Никитиным Ю.П., Ревитовым А.Ш., Сандриковым В.А., Матишовым Г.Г., Минкиным В.И.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «акушерство и гинекология»

ЛЕВАКОВ Сергей Александрович

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) (г. Москва), р. 06.11.1967 г., доктор медицинских наук, профессор

Леваков С.А. – специалист в области акушерства и гинекологии, автор 394 научных работ, из них 11 монографий, 6 руководств и 1 авторского свидетельства, Индекс Хирша по РИНЦ – 14.

Основные научные результаты Левакова С.А.:

- разработаны и внедрены в клиническую практику новые подходы к диагностике и лечению пациенток с различными клинико-морфологическими вариантами миомы матки (простая и пролиферирующая);
- разработаны новые технологии в онкогинекологии для проведения анализа результатов лечения в соответствии с международными критериями оценки качества жизни;
- изучены и усовершенствованы новые современные методы хирургического лечения больных эндометриозом яичников с учетом онкологических рисков и применением методики криоконсервации и ортотопической трансплантации ткани яичников; впервые в стране занимается программой трансплантации матки.

Леваков С.А. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 5 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Леваков С.А. член редколлегии журнала «Акушерство и гинекология», член диссертационных советов при ГБУЗ Московской области «Московского областного научно-исследовательского института акушерства и гинекологии», ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Леваков С.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «акушерство и гинекология» Ученым советом ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академиками РАН Сухих Г.Т., Сидоровой И.С.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «неврология»

ЛЕВИН Олег Семенович

Заведующий кафедрой неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (г. Москва),
р. 20.08.1963 г., доктор медицинских наук, профессор

Левин О.С. – специалист в области клинической неврологии, автор 508 научных работ, в том числе 12 монографий, 8 клинических руководств, в том числе Национального руководства по неврологии, 7 справочников, 1 учебника, 42 учебных пособий. Индекс Хирша по РИНЦ – 32.

Основные научные результаты Левина О.С.:

- разработаны новые клинико-нейровизуализационные подходы к диагностике нейродегенеративных заболеваний, протекающих с двигательными и когнитивными нарушениями, которые обеспечивают их более раннее распознавание;
- разработаны оригинальные методики нейропсихологического скрининга популяции для раннего выявления когнитивных расстройств, произведен анализ распространенности в РФ основных нейродегенеративных заболеваний, являющихся ведущей причиной инвалидизации лиц пожилого возраста;
- проанализирована роль сопутствующей сосудистой патологии у пожилых пациентов с нейродегенеративными заболеваниями и предложены новые подходы к сохранению активного долголетия, изучена структура и роль немоторных проявлений в клинической картине различных экстрапирамидных заболеваний;
- разработана и внедрена в практику оригинальная методика определения стадий болезни Паркинсона, основанная на комплексной оценке двигательных и немоторных проявлений заболевания;
- разработаны общие принципы формулирования диагноза неврологических заболеваний, основывающиеся на Международной классификации болезней 10-го пересмотра и Международной классификации функционирования.

Левин О.С. заведующий кафедрой неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии, ведет педагогическую работу, под его руководством защищены 33 кандидатских и 3 докторских диссертации.

Левин О.С. член редколлегии журналов «Неврология и психиатрия им. С.С. Корсакова», Неврологического журнала, «Физическая и реабилитационная медицина», «Врач», «Современная фармакотерапия в неврологии и психиатрии», член диссертационного совета на базе РМАНПО, эксперт Росздравнадзора, член правления Всероссийского неврологического общества, вице-президент Национального общества по изучению болезни Паркинсона.

Левин О.С. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по отделению медицинских наук РАН по специальности «неврология» Учеными советами ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, академиками РАН Лораном О.Б., Смулевичем А.Б., членом-корреспондентом РАН Карловым В.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «торакальная хирургия»

ЛЕВЧЕНКО Евгений Владимирович

Заведующий научным отделением
торакальной онкологии ФГБУ
«Национальный медицинский
исследовательский центр онкологии имени
Н.Н. Петрова» Минздрава России (г. Санкт-
Петербург), р. 12.12.1963 г., доктор
медицинских наук

Левченко Е.В. – специалист в области торакальной хирургии у пациентов со злокачественными новообразованиями легких, плевры, трахеи, пищевода, автор 182 научных работ, из них 2 монографии и 14 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 11.

Основные научные результаты Левченко Е.В.:

- разработаны и изучены методики органосохраняющего лечения рака легкого (трахеобронхопластические оперативные вмешательства), методики комбинированного и комплексного подхода в диагностике и лечении рака пищевода;
- разработан метод аутопротезирования трахеи с использованием биоинженерного протеза;
- создан комплексный подход к лечению пациентов с метастатическим поражением легких, заключающийся в сочетании метастазэктомии с изолированной химиоперфузией легкого.

Левченко Е.В. профессор кафедры онкологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, под его руководством защищены 1 докторская и 14 кандидатских диссертаций.

Левченко Е.В. член правления мультидисциплинарного общества торако-абдоминальных онкологов, член правления Ассоциации Торакальных Хирургов России, член Международной Ассоциации по Изучению Рака Легкого, Европейского Общества Кардиоторакальных Хирургов, член ученого совета и член диссертационного совета при ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Левченко Е.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «торакальная хирургия» Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России, ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН», академиками РАН Порхановым В.А., Черноусовым А.Ф.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

ЛЕПИЛИН Александр Викторович

Заведующий кафедрой стоматологии
хирургической и челюстно-лицевой хирургии
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
медицинский университет имени В.И.
Разумовского» Минздрава России (г.
Саратов), р. 01.01.1957 г., доктор
медицинских наук, профессор, медаль ордена
«За заслуги перед Отечеством» II степени

Лепилин А.В. – специалист в области хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, автор 590 научных работ, из них 4 учебников, 9 монографий и 51 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 17.

Основные научные результаты Лепилина А.В.:

- исследованы патогенетические аспекты профилактики и лечения гнойно-воспалительных осложнений переломов костей лица;
- созданы новые физиотерапевтические аппараты для стоматологии и челюстно-лицевой хирургии;
- исследованы вопросы профилактики, диагностики и лечения заболеваний тканей пародонта и слизистой оболочки полости рта;
- разработаны конструкции и изучены проблемы остеоинтеграции дентальных имплантатов;
- изучены зубочелюстные деформации и заболевания височнонижнечелюстного сустава;
- изучены вопросы диагностики и лечения воспалительных заболеваний челюстно - лицевой области;

Лепилин А.В. заведующий кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава РФ, под его руководством защищены 7 докторских и 64 кандидатских диссертаций.

Лепилин А.В. член редколлегии журналов: «Современные проблемы науки и образования», «Медицинский алфавит серия стоматология», «Вестник медицинского стоматологического института», «Аспирантский вестник Поволжья», «Саратовский научно-медицинский журнал», член редакционных Советов: «Российская стоматология». «Российский стоматологический журнал», «Российский вестник дентальной имплантологии», «Современная ортопедическая стоматология», «Волгоградский научно-медицинский журнал», «Старт в науке», член диссертационных советов Волгоградского и Саратовского государственных медицинских университетов. Заслуженный врач РФ.

Лепилин А.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Ученым Советом ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «терапия»

ЛИВЗАН Мария Анатольевна

Ректор, заведующий кафедрой факультетской терапии, профессиональных болезней ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Омск), р. 06.12.1971 г., доктор медицинских наук, профессор

Ливзан М.А. – специалист в области терапии и гастроэнтерологии, автор 211 научных работ, из них 3 монографии и 3 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 13.

Основные научные результаты Ливзан М.А.:

- исследованы изменения структурных и молекулярно-биологических характеристик слизистой оболочки желудка и их взаимосвязь с клиническими проявлениями хронического I IP-ассоциированного гастрита в условиях успешной эрадикации;
- созданы прогностические маркеры неблагоприятного течения постэрадикационного периода и алгоритм курации больных I IP-ассоциированным хроническим гастритом, обосновывающий объем и продолжительность терапевтических вмешательств и определяющий показания к комбинированному лечению и пролонгации антисекреторной терапии;
- разработаны подходы к диагностике и лечению ГЭРБ в возрастном аспекте;
- разрабатываются модели эффективной курации больных с патологией органов пищеварения при метаболическом синдроме.

Ливзан М.А. заведующая кафедрой, под ее руководством защищены 4 кандидатские диссертации.

Ливзан М.А. член редколлегии научных журналов «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология», «Доказательная гастроэнтерология», «Лечащий врач», член Президиума Российской гастроэнтерологической ассоциации, руководитель группы «Наука» научно-образовательного медицинского кластера СФО «Сибирский», главный внештатный специалист-терапевт по Сибирскому федеральному округу.

Ливзан М.А. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «терапия» Научно-техническим советом ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, академиком РАН М.И. Воеводой, членами-корреспондентами РАН Драпкиной О.М., Хатьковым И.Е.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «терапия»

ЛИЛА Александр Михайлович

Директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» (г. Москва), р. 13.10.1960 г., доктор медицинских наук, профессор

Ли́ла А.М. – специалист в области терапии и ревматологии, автор 291 научной работы, из них 242 статьи, 15 глав в монографиях. Индекс Хирша по РИНЦ – 13.

Основные научные результаты Лилы А.М.:

- сформулирована концепция общих патогенетических особенностей развития аутоиммунных ревматических и онкогематологических заболеваний;
- изучены гематологические нарушения у больных ревматологического профиля, в том числе клинко-иммунологические особенности анемического синдрома при ревматоидном артрите и системной красной волчанке, клинические проявления и подходы к дифференциальной диагностике лимфопролиферативных заболеваний (лимфом) у больных ревматическими заболеваниями;
- разработаны принципы определения фенотипов остеоартроза и подходы к персонализированной терапии заболевания;
- разработана и реализована Всероссийская социально-профилактическая программа «Здоровье суставов в надежных руках».

Ли́ла А.М. заведующий кафедрой ревматологии ГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ведет преподавательскую работу.

Ли́ла А.М. главный редактор журнала «Современная ревматология», член редакционной коллегии журналов «Клиницист», «Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова», «Научно-практическая ревматология», вице-президент Ассоциации терапевтов Санкт-Петербурга, член президиума Ассоциации ревматологов России.

Ли́ла А.М. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «терапия» Ученым советом ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», академиками РАН Насоновым Е.Л., Мазуровым В.И.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «анестезиология и реаниматология»

ЛУБНИН Андрей Юрьевич

Руководитель отделения анестезиологии,
реанимации и интенсивной терапии ФГАУ
«Национальный медицинский
исследовательский центр нейрохирургии
имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава
России (г. Москва), р. 12.07.1959 г., доктор
медицинских наук, профессор

Лубнин А.Ю. – специалист в области анестезии и интенсивной терапии у нейрохирургических больных, автор более 400 научных работ, из них 2 монографий, 10 глав в книгах и руководствах. Индекс Хирша по РИНЦ – 14.

Основные научные результаты Лубнина А.Ю.:

- создана научная школа, инновационная деятельность которой посвящена проблемам безопасности при различных вмешательствах на структурах ЦНС;
- создано современное перспективное направление – комплекс мер кровесбережения, применяемый у нейрохирургических больных;
- внедрены методы анестезии - регионарная анальгезия и ксеноновый наркоз;
- разработан комплекс мер диагностики, терапии и профилактики осложнений во время нейрохирургических операций;
- разработаны клинические рекомендации по проведению анестезиологического обеспечения при всех нейрохирургических вмешательствах.

Лубнин А.Ю. ведет педагогическую работу, под его руководством защищены 20 кандидатских и 2 докторские диссертации.

Лубнин А.Ю. член московского научного общества анестезиологов и реаниматологов, член редколлегии журналов «Вопросы нейрохирургии», «Анестезиология и Реаниматология», «Вестник интенсивной терапии», «Регионарная анестезия и лечение острой боли». Заслуженный врач РФ.

Лубнин А.Ю. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «анестезиология и реаниматология» академиками РАН Коноваловым А.Н., Потаповым А.А., Прониным И.Н.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

МАДАЙ Дмитрий Юрьевич

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет» (г. Санкт-Петербург), р. 06. 12. 1959 г., доктор
медицинских наук, профессор

Мадай Д.Ю. – специалист в области стоматологии, челюстно-лицевой хирургии и хирургии политравм, автор 346 научных работ, из них 18 монографий, 34 учебно-методических пособий и 13 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 8.

Основные научные результаты Мадай Д.Ю.:

- разработаны пути решения проблемы лечения тяжелой сочетанной черепно-лицевой травмы на основе лечебно-тактической концепции травматической;

- разработано и внедрено в клиническую практику многоэтапное хирургическое лечение пострадавших с сочетанной-черепно-лицевой травмой с использованием малоинвазивных оперативных вмешательств с учетом анатомических особенностей черепа, а также оригинальные методики внеочагового стержневого остеосинтеза у пострадавших с тяжелой черепно-лицевой травмой (политравмой);

- сформулированы показания и внедрены в клиническую практику реконструктивно-восстановительных вмешательств индивидуальные биодеградируемые имплантаты на основе полимера молочной кислоты и имплантанты на основе 3 D моделирования.

Мадай Д.Ю. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 6 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Мадай Д.Ю. член диссертационного совета на базе Военно-медицинской академии им. СМ. Кирова.

Мадай Д.Ю. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия» академиком РАН Хубулавой Г.Г., членом-корреспондентом РАН Бельских А.Н.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

МАКЕЕВА Ирина Михайловна

Директор Института стоматологии ФГАОУ
ВО Первого Московского государственного
медицинского университета имени И.М.
Сеченова Минздрава России (Сеченовский
Университет) (г. Москва), р. 12.03.1963 г.,
доктор медицинских наук, профессор, премия
Правительства РФ

Макеева И.М. – специалист в области стоматологии, автор 268 научных работ, из них 8 монографий и учебных пособий, 3 учебника и 3 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 15.

Основные научные результаты Макеевой И.М.:

- разработана и внедрена концепция коррекции эстетических и функциональных параметров зубов; предложены и внедрены протоколы ирригации при повторном эндодонтическом лечении зубов, снижающие риск транзиторной бактериемии;
- применение компьютерной томографии в диагностике вертикальных трещин зубов и планировании эндодонтического лечения;
- изучено влияние биоинженерного лактоферрина человека на течение воспалительных заболеваний полости рта и созданы гигиенические средства на его основе;
- проведены научные исследования по оптимизации стоматологического статуса пациентов после химио- и лучевой терапии.

Макеева И.М. директор Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Под ее руководством защищены 3 докторских и 35 кандидатских диссертаций.

Макеева И.М. председатель диссертационного совета при ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), член редколлегии «Brazilian Journal of Forensic Dentistry», главный редактор газеты «Dental Tribune Russia». Заслуженный врач РФ.

Макеева И.М. выдвинута кандидатом в член-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Учеными советами ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, академиками РАН Черноусовым А.Ф., Кулаковым А.А., членом-корреспондентом РАН Давыдовым Б.Н.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «кардиология»

МАМЕДОВ Мехман Ниязи оглы

Руководитель лаборатории ФГБУ
«Национальный медицинский
исследовательский центр профилактической
медицины» Минздрава России (г. Москва), р.
10.01.1970 г., доктор медицинских наук,
профессор

Мамедов М.Н. – специалист в области кардиологии, автор 313 работ, из них 12 монографий, 3 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 32.

Основные научные результаты Мамедова М.Н.:

- разработаны алгоритмы первичной и вторичной профилактики сердечнососудистой патологии (стенокардия, острый коронарный синдром, хроническая сердечная недостаточность) у лиц с предиабетом и сахарным диабетом;
- созданы схемы комплексной немедикаментозной и лекарственной терапии у больных метаболическим синдромом и высоким сердечно-сосудистым риском;
- разработаны поэтапные алгоритмы оценки прогноза коморбидности социально-значимых заболеваний у пациентов с кардиологической патологией;
- исследованы проблемы мужского здоровья в кардиологической практике, в частности у мужчин репродуктивного возраста изучена связь между эректильной дисфункцией, гипогонадизмом и ишемической болезнью сердца;
- исследованы общие факторы риска онкологических заболеваний (рак легких и поджелудочной железы) и ишемической болезни сердца, создаются комплексные алгоритмы с целью первичной профилактики.

Под руководством Мамедова М.Н. защищены 9 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Мамедов М.Н. член редколлегии журнала «Кардиология», заместитель главного редактора журналов «Кардиоваскулярная профилактика и терапия» и «Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний», член ученого и диссертационного Советов ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России.

Мамедов М.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «кардиология» НТС, ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, академиком РАН Огановым Р.Г.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

МЕДВЕДЕВ Юрий Алексеевич

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, (г., Москва), р. 07.08.1948 г., доктор медицинских наук, профессор

Медведев Ю.А. – специалист в области челюстно-лицевой хирургии, автор 373 научных работ, из них 5 монографий, 3 учебника и 50 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 10.

Основные научные результаты Медведева Ю.А.:

- изучено функциональное состояние головного мозга у больных с различными по степени тяжести повреждением лицевого черепа;
- на основе применения конструкций из никелида титана с эффектом памяти формы разработаны новые технологии остеосинтеза при переломах средней зоны типа Ле-Фор;
- доказана возможность и эффективность широкого использования этих методов при проведении комплексного нейрохирургического и челюстно-лицевого вмешательства;
- проведены инновационные исследования, освещающие аспекты этиологии, патогенеза, диагностики и лечения больных с препаратассоциированными остеонекрозами челюстно-лицевой области.

Медведев Ю.А. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 2 докторские и 18 кандидатских диссертаций, член диссертационного совета при Первом МГМУ им И. М. Сеченова, член редколлегии 3 журналов. Заслуженный врач РФ.

Медведев Ю.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Ученым советом ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, академиком РАН Крыловым В.В., членом-корреспондентом РАН Луцевичем О.Э.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «травматология и ортопедия»

МИНАСОВ Булат Шамильевич

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии с курсом ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Уфа), р. 04.01.1956 г., доктор медицинских наук, профессор

Минасов Б. Ш. - специалист в области травматологии и ортопедии, автор 295 научных работ, из них 13 монографий, 21 авторское свидетельство и 3 промышленных образца и товара. Индекс Хирша по РИНЦ –8.

Основные научные результаты Минасова Б.Ш.:

- исследованы патогенез травматической болезни и эффективность лечения с использованием полиионных растворов янтарной кислоты и коррекции пластического обмена;
- исследованы эффективность гелий-неоновых охладителей для лечения метастазов железистых раков в костной системе;
- разработаны реабилитационные программы на основании паспорта здоровья человека;
- созданы реабилитационные системы «Надежда», «Лонжерон» и аппарат для роботизированной механотерапии нижних конечностей «Орбита».

Минасов Б.Ш. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 8 докторских и 58 кандидатских диссертаций.

Минасов Б.Ш. член редколлегии журнала «Гений ортопедии», «Остеосинтез», «Креативная хирургия». Заслуженный врач РФ.

Минасов Б.Ш. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «травматология и ортопедия» Учеными советами ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «терапия»

МОИСЕЕВ Сергей Валентинович

Заведующий кафедрой внутренних, профессиональных болезней и ревматологии, директор клиники ревматологии, нефрологии и профпатологии имени Е.М. Тареева ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (г. Москва), р. 31.12.1960 г., доктор медицинских наук, профессор

Моисеев С.В. – специалист в области терапии, автор 502 научных работ, в том числе 2 учебников по внутренним болезням, 2 монографий, 7 руководств. Индекс Хирша по РИНЦ – 24.

Основные научные результаты Моисеева С.В.:

- внедрены концепции доказательной медицины и принципов надлежащей клинической практики, изучены вопросы кардиоренального синдрома, лизосомных болезней накопления у взрослых, рестриктивной кардиомиопатии;

- исследованы системные васкулиты и заболевания соединительной ткани, в том числе в рамках международных программ, аутовоспаления;

- изучены проблема вторичных кардиомиопатии, поражение почек при системных васкулитах и болезнях накопления, роль морфогенетических белков в прогрессировании хронической болезни почек, отдаленные результаты противовирусной терапии у больных хроническим гепатитом, варианты интерстициальных болезней легких.

Моисеев С.В. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 9 кандидатских диссертаций.

Моисеев С.В. главный редактор журнала «Клиническая фармакология и терапия», член редколлегии журналов «Терапевтический архив», «Клиническая медицина», «Клиническая нефрология», член диссертационных советов при Первом МГМУ им. И.М. Сеченова и при РУДН, член правлений Научного общества нефрологов России и Ассоциации ревматологов России.

Моисеев С.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук по специальности «терапия» Учеными советами ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», академиками РАН Ивашкиным В.Т., Палеевым Н.Р., Карповым Р.С.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «онкология»

МОИСЕЕНКО Владимир Михайлович

Директор ГБУЗ «Санкт-Петербургский
клинический научно-практический центр
специализированных видов медицинской
помощи (онкологический)» (г. Санкт-
Петербург), р. 15.09.1955 г., доктор
медицинских наук, профессор, премия
Правительства РФ

Моисеенко В.М. – специалист в области экспериментальной и клинической онкологии, автор 336 научных работ, из них 4 монографий и 7 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ –32.

Основные научные результаты Моисеенко В.М.:

- проведены экспериментальные и клинические исследования по изучению кинетических особенностей роста солидных опухолей;
- разработаны и клинически апробированы противоопухолевые вакцины;
- обоснована необходимость перехода от эмпирического выбора лекарственной терапии к персонифицированному подходу, основанному на конкретных молекулярно-генетических нарушениях;
- разработан алгоритм определения лекарственной терапии с учетом их экспрессии при раке молочной железы, толстой кишки и желудка; изучена частота активирующих мутаций EGFR у больных немелкоклеточным раком легкого и возможность применения ингибитора тирозинкиназы гефитиниба в I линии у больных с этой патологией;
- обоснованы особенности лекарственного лечения больных наследственными раками.

Моисеенко В.М. заведующий кафедрой онкологии последипломного образования ЧОУВО «Санкт-Петербургский медико-социальный институт». Под его руководством руководством защищены 7 докторских и 20 кандидатских диссертаций.

Моисеенко В.М. главный редактор журнала «Практическая онкология». Заслуженный врач РФ.

Моисеенко В.М. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «онкология» Ученым советом Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «дерматовенерология»

МОЛОЧКОВ Антон Владимирович

Заместитель директора по науке и международным связям ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» (г. Москва), р. 22.08.1973 г., доктор медицинских наук, профессор

Молочков А.В. – специалист в области дерматовенерологии, дерматоонкологии, автор 265 научных работ, из них 8 монографий и 5 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 12.

Основные научные результаты Молочкова А.В.:

- исследованы вопросы диагностики и лечения доброкачественных и злокачественных новообразований кожи;
- разработаны новые подходы к ведению пациентов с такими тяжелыми заболеваниями как Т-клеточная лимфома кожи, саркома Капоши, метатипический рак кожи и др.;
- разработаны методики диагностики и лечения тяжелых системных дерматозов, таких как псориаз, различные варианты склеродермии и др.

Молочков А.В. заведующий кафедрой дерматовенерологии на факультете непрерывного медицинского образования медицинского института РУДН, профессор ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского кафедры дерматовенерологии и дерматоонкологии, научный руководитель 10 кандидатских и 4 докторских диссертаций.

Молочков А.В. заместитель главного редактора журнала «Альманах клинической медицины», член редакционного совета журналов «Клиническая дерматология и венерология», «Дерматовенерология и эстетическая медицина» (Узбекистан, Ташкент), член диссертационного совета при ПМГМУ им. И.М. Сеченова.

Молочков А.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «дерматовенерология» Учеными советами ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», академиком РАН Палеевым Н.Р.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «дерматовенерология»

МУРАШКИН Николай Николаевич

Главный научный сотрудник лаборатории патологии кожи у детей, заведующий отделением дерматологии с группой лазерной хирургии в ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России (г. Москва), р. 03.09.1975 г.р., доктор медицинских наук

Мурашкин Н.Н. – специалист в области дерматовенерологии, автор 101 научной работы, из них 13 учебно-методических работ, 1 атлас, 1 патент на изобретение. Индекс Хирша по РИНЦ – 7.

Основные научные результаты Мурашкина Н.Н.:

- исследованы особенности патогенеза и таргетной патогенетической терапии хронических и орфанных генетических дерматозов в детском возрасте;
- разработаны и внедрены в практику научно-обоснованные клинические рекомендации (протоколы) и научно-практические программы для дерматологов по редким и распространенным болезням кожи детского возраста: псориаза, буллезного эпидермолиза, пузырчатки, ихтиоза, себорейного и атопического дерматита, генодиагностике наследственных дерматозов у детей, вакцинопрофилактике детей с дерматологической патологией;
- разработаны и внедрены в практику новые профилактические, лечебные, реабилитационные и организационные технологии в детской дерматологии, в том числе неотложной, с соблюдением пациент-ориентированного подхода и прав детей-пациентов, созданы и внедрены национальные критерии оценки качества медицинской помощи детям с хроническими дерматозами;
- создано специализированное отделение для оказания помощи детям с орфанными генетическим заболеваниями кожи – врожденным буллезным эпидермолизом, ихтиозом, др.

Мурашкин Н.Н. профессор кафедры педиатрии и детской ревматологии ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), профессором кафедры ФГБУ ДПО «Центральной государственной медицинской академии» Управления делами Президента Российской Федерации, под его руководством защищены 6 кандидатских диссертаций.

Мурашкин Н.Н. член редакционной коллегии журналов «Педиатрическая фармакология», «Вопросы современной педиатрии», член Европейской академии дерматологии и венерологии, Европейской ассоциации детских дерматологов, Российского общества дерматовенерологов и косметологов, действующий представитель от Российской Федерации в «DEBRA International» – организации, посвящённой изучению проблем буллёзного эпидермолиза и в ISAD – международного общества по изучению атопического дерматита.

Мурашкин Н.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «дерматовенерология» Ученым советом ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «абдоминальная хирургия»

НАРТАЙЛАКОВ Мажит Ахметович

Заведующий кафедрой общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Уфа), р. 03.02.1960 г., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Башкортостан

Нартайлаков М.А. – специалист в области абдоминальной хирургии, автор 615 научных работ, из них 12 монографий, автор 28 авторских свидетельств и патентов РФ. Индекс Хирша по РИНЦ – 7.

Основные научные результаты Нартайлакова М.А.:

- исследованы вопросы биodeградации аллогенных биоматериалов в организме и в печени экспериментальных животных и человека;
- решены проблемы хирургического лечения диффузных и очаговых заболеваний печени;
- разработаны методы хирургического лечения эндемичных для Республики Башкортостан эхинококкоза и альвеококкоза печени.

Нартайлаков М.А. заведующий кафедрой общей хирургии с курсом лучевой диагностики, под его руководством защищены 8 докторских и 46 кандидатских диссертаций.

Нартайлаков М.А. член редколлегии журналов «Медицинский вестник Башкортостана», «Креативная хирургия и онкология», «Здравоохранение Башкортостана», член диссертационного совета при БГМУ. Заслуженный врач РФ.

Нартайлаков М.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «абдоминальная хирургия» Ученым советом ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
на вакансию для Дальневосточного отделения РАН
по специальности «терапия»

НЕВЗОРОВА Вера Афанасьевна

Директор Института терапии и
инструментальной диагностики ФГБОУ ВО
«Тихоокеанский государственный
медицинский университет» Минздрава
России, (г. Владивосток), р. 23.04.1956 г.,
доктор медицинских наук, профессор

Невзорова В.А. – специалист в области коморбидной патологии, наиболее часто представленной заболеваниями сердечно-сосудистой и дыхательной систем, автор и соавтор более 300 научных работ, из них 6 монографий, 15 учебных пособий, 9 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 20.

Основные научные результаты Невзоровой В.А.:

- внедрено новое научное направление, определяющее вклад структурных и молекулярно-генетических взаимодействий в механизмы преждевременного сосудистого старения при кардиореспираторной патологии;

- определены различия в процессах сосудистого ремоделирования, как в ответ на действие традиционных факторов сердечно-сосудистого риска, так и при хронической бронхолегочной патологии и ее сочетании с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

- разработаны персонифицированные программы профилактики и коррекции индивидуального кардиоваскулярного риска с оценкой вклада доклинического поражения органов-мишеней, в том числе, с использованием методов машинного обучения.

Невзорова В.А. ведет педагогическую работу, под ее руководством защищены 26 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Невзорова В.А. член редколлегии журналов, заместитель председателя совета по защите докторских и кандидатских диссертаций при ФГБОУ ВО ТГМУ МЗ РФ, главный внештатный терапевт Дальневосточного Федерального округа, член экспертного совета по терапевтическим наукам ВАК Министерства образования РФ, член правления Российского Респираторного общества, член Профильных комиссий Минздрава России по терапии, пульмонологии и кардиологии.

Невзорова В.А. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук на вакансию для Дальневосточного отделения РАН по специальности «терапия» Ученым советом ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России, академиками РАН Чучалиным А.Г., Чазовой И.Е., членом-корреспондентом РАН Драпкиной О. М.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «кардиология»

НЕДОГОДА Сергей Владимирович

Проректор по лечебной работе ФГБОУ ВО
«Волгоградский государственный
медицинский университет» Минздрава
России (г. Волгоград), р. 13.12.1958 г., доктор
медицинских наук, профессор

Недогода С.В. – специалист в области кардиологии, автор 660 научных работ, из них 8 монографий, 30 учебных изданий, 3 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 30.

Основные научные результаты Недогоды С.В.:

- исследованы нейрогенные и гуморальные механизмы эластичности сосудов при артериальной гипертензии, сердечной недостаточности, ожирении, метаболическом синдроме, гиперлипидемиях, гиперурикемии, сахарном диабете 2 типа, перименопаузе и их связи с артериальным давлением;
- разработаны принципы дифференцированной фармакотерапии в зависимости от сосудистой эластичности при артериальной гипертензии, коморбидной патологии, преждевременном сосудистом старении;
- созданы подходы к оценке терапевтической эквивалентности, фармакоэкономике и фармакоэпидемиологии сердечно-сосудистых средств при лечении социально значимых заболеваний.

Недогода С.В. ведет преподавательскую деятельность, под его руководством защищены 16 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Недогода С.В. член редколлегии журналов «Кардиоваскулярная терапия и профилактика», «Артериальная гипертензия», «Системные гипертензии», «Кардиология», «Сердечная недостаточность», «Медицинский совет» и редакционного совета «Российский кардиологический журнал, член диссертационного совета. Заслуженный врач РФ.

Недогода С.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «кардиология» Учеными советами ФГБОУ ВО «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России и ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «психиатрия»

НЕЗНАНОВ Николай Григорьевич

Директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Минздрава России (г. Санкт-Петербург), р. 20.12.1954 г., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медаль имени В.М. Бехтерева РАН

Незнанов Н.Г. – специалист в области психиатрии и психосоматической медицины, автор более 540 научных работ, из них 24 монографий, 6 руководств для врачей, 2 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 23.

Основные научные результаты Незнанова Н.Г.:

- разработана прогностическая модель индивидуальной оценки риска соматических заболеваний и депрессии (генетическая коморбидность);
- подтверждено значение молекулярного полиморфизма генов, связанных с оксидативным стрессом, в патогенезе болезни Альцгеймера, выявлены неописанные ранее мутации;
- выполнены фармакогенетические исследования прогностической оценки показателей безопасности использования антипсихотиков;
- проведены доказательные исследования эффективности налтрексона в комбинации с антидепрессантами для стабилизации ремиссий у больных опийной наркоманией;
- создана не имеющая аналогов системная «Шкала оценки медикаментозного комплайенса психически больных».

Под руководством Незнанова Н.Г. защищены 23 докторские и 21 кандидатская диссертации.

Незнанов Н.Г. президент РОП, главный внештатный психиатр Росздравнадзора, президент Всемирной ассоциации динамической психиатрии, член редколлегий 16 научных (2 зарубежных) журналов, председатель диссертационного совета при ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Минздрава России.

Незнанов Н.Г. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «психиатрия» Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Минздрава России, ФГБНУ «НЦ психического здоровья», ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, ФГБНУ «НЦ неврологии», ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН», академиками РАН Смулевичем А.Б., Яхно Н.Н.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «терапия»

НИКИТИН Игорь Геннадиевич

Исполняющий обязанности директора ФГАУ
«Лечебно-реабилитационный центр»
Минздрава России (г. Москва), р. 25.06.1964
г., доктор медицинских наук, профессор

Никитин И.Г. – специалист в области внутренних болезней, автор 250 научных работ, из них 2 учебников, 4 монографий, 3 руководств, учебно-методических и научных пособий. Индекс Хирша по РИНЦ – 17.

Основные научные результаты Никитина И.Г.:

- решены вопросы молекулярно-генетических механизмов хронизации диффузных заболеваний печени, в том числе хронического вирусного гепатита С, показана роль core-протеина вируса гепатита С в развитии жировой дистрофии печени как необходимого триггера фиброгенеза и развития цирроза печени, с учетом полученных результатов разработаны и созданы схемы противовирусного лечения у больных с хроническим вирусом гепатита С;

- разработаны и исследованы предикторы вертикальной передачи вирусов гепатита В и С у беременных, продемонстрирована роль фетоплацентарной недостаточности и вирусной нагрузки, особенно в III триместре беременности в реализации механизмов вертикальной передачи вирусов гепатита В и С;

- исследован генетический полиморфизм генов, ассоциированных с высоким риском развития фиброза у больных с неалкогольной жировой болезнью печени, на основании полученных результатов разработаны и созданы терапевтические подходы раннего определения групп риска развития цирроза печени у больных с неалкогольной жировой болезнью печени, предложены схемы обоснованной патогенетической терапии;

- исследованы типы и клинические варианты кардиотоксичности у пациентов, получающих химиотерапевтическое лечение, разработаны клинко-инструментальные критерии основных вариантов кардиотоксичности.

Никитин И.Г. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 3 докторские и 13 кандидатских диссертаций.

Никитин И.Г. член редколлегии журналов «Лечебное дело», «Архив внутренней медицины», член диссертационных советов в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, член научно-экспертного совета по внедрению клинических рекомендаций Минздрава России, член экспертного совета по клинической апробации Минздрава России. Заслуженный врач РФ.

Никитин И.Г. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «терапия» Учеными советами ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, академиками РАН Ивашкиным В.Т., Маевым И.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «онкология»

ОГНЕРУБОВ Николай Алексеевич

Заведующий кафедрой онкологии, анатомии и
оперативной хирургии ФГБОУ ВО
«Тамбовский государственный университет
им. Г.Р. Державина» (г. Тамбов), р. 06.05.1958
г., доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный работник высшей школы РФ

Огнерубов Н.А. – специалист в области онкологии, автор 719 научных работ, из них 29 монографий и 6 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 9.

Основные научные результаты Огнерубова Н.А.:

- разработана сочетанная химиолучевая терапия местнораспространенного рака молочной железы, разработаны органосохраняющие операции при местнораспространенном раке молочной железы;
- исследованы иммунологические, клиничко-биологические, молекулярно-генетические особенности опухоли при раке молочной железы, желудка, почек, эндометрия;
- создан оригинальный метод субтотальной резекции щитовидной железы и шейной лимфодиссекции при метастазах, способ лечения первично-множественного рака кожи.

Огнерубов Н.А. заведующий кафедрой онкологии, анатомии и оперативной хирургии ТГУ им. Г.Р. Державина, под его руководством защищены 15 кандидатских и 2 докторские диссертации. Огнерубов Н.А. соавтор программы по онкологии для медицинских ВУЗов, автор ряда учебно-методических и учебных пособий.

Огнерубов Н.А. член редколлегии журнала «Опухоли головы и шеи», «Здоровье и образование в XXI веке».

Огнерубов Н.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «онкология» Учеными советами ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, академиками РАН Поддубной И.В., Поляковым В.Г., Бровкиной А.Ф.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «дерматовенерология»

ОЛИСОВА Ольга Юрьевна

Заведующий кафедрой кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова леченого факультета ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (г. Москва), р. 10.07.1957 г., доктор медицинских наук, профессор

Олисова О.Ю. – специалист в области дерматовенерологии, автор и соавтор 402 научных работ, 10 монографий, 6 руководств, 2 учебников, 31 учебных пособий и клинических рекомендаций, 2 патентов на изобретение. Индекс Хирша по РИНЦ – 13.

Основные научные результаты Олисовой О.Ю.:

- создано направление по изучению псевдолимфом кожи: создана классификация, разработаны методы их диагностики и методы лечения;
- разработана ранняя молекулярно-биологическая диагностика грибвидного микоза с определением генетических маркеров и эффективные методы лечения Т-клеточных лимфом кожи, открыт референсный центр по изучению мастоцитоза в области дерматологии в рамках Европейского сообщества;
- впервые в нашей стране занялись проблемой кожной токсичности при таргетной терапии онкологических больных, разработана классификация поражений кожи при хроническом лимфолейкозе;
- разработаны новые лазерные методы лечения наиболее распространенных кожных заболеваний.

Олисова О.Ю. заведующая кафедрой кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова, под ее руководством защищены 4 докторские и 19 кандидатских диссертации.

Олисова О.Ю. член Экспертного совета ВАК по терапевтическим наукам, заместитель главного редактора Российского журнала кожных и венерических болезней, член редколлегии 4 научных журналов, член 3-х диссертационных советов, член правления Московского общества дерматовенерологов, действительным членом Европейского общества дерматологов и венерологов и почетный член Французского общества дерматологов.

Олисова О.Ю. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «дерматовенерология» Ученым советом ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «травматология и ортопедия»

ОРЛЕЦКИЙ Анатолий Корнеевич

Руководитель центра спортивной и балетной травмы ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Минздрава России (г. Москва), р. 29.05.1959 г., доктор медицинских наук, профессор, премия Правительства РФ.

Орлецкий А.К. – специалист в области травматологии и ортопедии, спортивной и балетной травмы, автор 173 научных работ, из них 2 монографий, 3 патентов, 5 методических рекомендаций 5 глав национальных руководств. Индекс Хирша по РИНЦ – 9.

Основные научные результаты Орлецкого А.К.:

- разработаны методы и способы лечения посттравматической патологии суставного хряща крупных суставов с использованием стволовых клеток;
- усовершенствованы и внедрены в клиническую практику малотравматичные методы артроскопических операций на крупных суставах;
- разработаны и внедрены в клиническую практику методы лечения микротравматической болезни, функциональной перестройки костной ткани у спортсменов и артистов балета;
- разработана тактика, метод и способы лечения в экстренном и отсроченном порядке при повреждениях опорно-двигательного аппарата у спортсменов в условиях проведения Олимпийских игр;
- разработаны показания к проведению оптимальных методик при различных типах, видах и степенях нестабильности коленного сустава;
- разработан метод артроскопической пластики задней крестообразной связки коленного сустава.

Орлецкий А.К. консультант Олимпийского комитета России. Заслуженный врач РФ.

Орлецкий А.К. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «травматология и ортопедия» Ученым советом ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Минздрава России, академиком РАН Мироновым С.П., членами корреспондентами РАН Загородним Н.В., Оноприенко Г.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «неврология»

ПАРФЕНОВ Владимир Анатольевич

Заведующий кафедрой нервных болезней и
нейрохирургии ФГАОУ ВО Первого
Московского государственного медицинского
университета имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский
Университет) (г Москва), р. 25.03.1957 г.,
доктор медицинских наук, профессор

Парфенов В.А. – специалист в области неврологии, автор 438 научных работ, из них 15 монографий и 4 учебника. Индекс Хирша по РИНЦ – 26.

Основные научные результаты Парфенова В.А.:

- исследован патогенез когнитивных нарушений при цереброваскулярных заболеваниях;
- разработаны методы ранней диагностики и профилактики когнитивных нарушений при артериальной гипертензии;
- исследованы патогенетические механизмы развития несистемного и вестибулярного головокружения при цереброваскулярных и периферических вестибулярных заболеваниях, разработаны методы ранней диагностики и лечения головокружения;
- исследованы патогенетические механизмы развития хронической неспецифической боли в спине, разработаны персонализированные подходы к лечению с использованием когнитивно-поведенческой терапии и кинезиотерапии.

Парфенов В.А. заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии, главный редактор журнала «Неврология, нейропсихиатрия и психосоматика», заместитель главного редактора «Неврологического журнала», член редакционной коллегии журнала «Неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова», член терапевтического совета ВАК.

Парфенов В.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «неврология» Ученым советом ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академиком РАН Яхно Н.Н.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
на вакансию для Дальневосточного отделения РАН
по специальности «терапия»

ПЕРЕЛЬМАН Юлий Михайлович

Заместитель директора по научной работе
ФГБНУ «Дальневосточный научный центр
физиологии и патологии дыхания»,
р.14.01.1954 г., доктор медицинских наук,
профессор

Перельман Ю.М. – специалист в области внутренних болезней, автор более 600 научных работ, из них 15 монографий, 38 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 22.

Основные научные результаты Перельмана Ю.М.:

- изучены механизмы и определены диагностические критерии развития кардиореспираторных нарушений при беременности;
- разработаны методологические подходы к изучению влияния внешнесредовых факторов на возникновение и течение болезней органов дыхания человека;
- установлены закономерности поддержания термодинамического гомеостаза легких и роли его нарушений в развитии и прогрессировании респираторной патологии;
- определены генетические детерминанты и молекулярные механизмы холодно- и осмоиндуцированных бронхоконстрикции и бронхиальной гиперсекреции с участием нового класса мембранных белков – катионных каналов с транзитным рецепторным потенциалом, раскрыта их роль в формировании особенностей течения болезней органов дыхания; установлены новые молекулярные мишени и предложены фенотип-ориентированные подходы к персонализированной терапии болезней органов дыхания;
- разработаны и теоретически обоснованы новые технологии диагностики и прогнозирования патологического процесса в клинике внутренних болезней с использованием интеллектуальных систем;
- разработаны и фундаментально обоснованы новые технологии восстановительной терапии с применением аэробных физических нагрузок субмаксимальной интенсивности.

Под руководством Перельмана Ю.М. защищены 20 кандидатских и 2 докторские диссертации.

Перельман Ю.М. руководитель реализуемого в 2018-2019 гг. российско-китайского международного научного проекта «Механизмы влияния глюкокортикоидов на гиперреактивность дыхательных путей к холодному воздуху», поддержанного РФФИ и ГФЕН Китая.

Перельман Ю.М. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН на вакансию для Дальневосточного отделения РАН по специальности «терапия» Ученым советом ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», академиками РАН Беседновой Н.Н., Воеводой М.И., Карповым Р.С., Колосовым В.П., Чучалиным А.Г.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «анестезиология и реаниматология»

ПЕТРИКОВ Сергей Сергеевич

Директор ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» (г. Москва), р. 16.05.1974 г., доктор медицинских наук, профессор РАН

Петриков С.С. – специалист в области анестезиологии и реаниматологии, автор более 700 научных работ, из них 11 монографий и книг, 33 глав в руководствах и монографиях, 146 журнальных статей, из них 4 в иностранной печати, 5 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 10.

Основные научные результаты Петрикова С.С.:

- впервые проведены комплексные инвазивные исследования внутричерепного давления, оксигенации и метаболизма головного мозга у больных с заболеваниями и повреждениями головного мозга, которые легли в основу создания эффективной системы многокомпонентного нейромониторинга, внедренной в практику работы нейрореанимационных отделений РФ;

- разработано новое направление, позволяющее назначать индивидуализированную интенсивную терапию, ориентированную на целевые показатели нейромониторинга у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой и у больных с нетравматическими внутричерепными кровоизлияниями, значительно снижающую вторичные ишемические повреждения головного мозга;

- предложены оптимальные алгоритмы парентерального и энтерального питания у больных с заболеваниями и повреждениями головного мозга в критических состояниях;

- изучена значимость электрохимических параметров биологических жидкостей для диагностики и прогноза различных патологических состояний у больных, находящихся в критических состояниях.

Петриков С.С. заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной медицины МГМСУ им. А.И. Евдокимова, под его руководством защищены 7 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Петриков С.С. председатель ученого и диссертационного советов НИИ С.П. им. Н.В. Склифосовского, заместитель главного редактора журнала им. Н.В.Склифосовского «Неотложная медицинская помощь», член редакционных советов ряда научных журналов, президент научной общественной организации «Объединение нейроанестезиологов и нейрореаниматологов», вице-президент Научно-практического общества врачей неотложной медицины, председатель ежегодных международных научных форумов «Рунейро».

Петриков С.С. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «анестезиология и реаниматология» Учеными советами ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, ФГБНУ «НЦ неврологии», ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, академиками РАН Крыловым В.В., Полушиным Ю.С., Хубутия М.Ш.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «акушерство и гинекология»

ПЕТРУХИН Василий Алексеевич

Директор ГБУЗ Московской области
«Московский областной научно-
исследовательский институт акушерства и
гинекологии» (г. Москва), р. 27.10.1958 г.,
доктор медицинских наук, профессор

Петрухин В.А. – специалист в области акушерства и гинекологии, автор 709 научных работ, из них 21 монография и 9 патентов, Индекс Хирша по РИНЦ – 16.

Основные научные результаты Петрухина В.А.:

- разработаны новые диагностические и прогностические маркеры (ультразвуковые, гормональные, биохимические, иммунологические, биофизические) нарушения функционирования фетоплацентарного комплекса и состояния новорожденных у пациенток с эндокринными заболеваниями, патологией сердечно-сосудистой и центральной нервной систем;

- исследованы новые патогенетические механизмы формирования плацентарной недостаточности у пациенток с соматической патологией и акушерскими осложнениями, на основании углубленного изучения клинико-морфологического состояния маточно-плацентарного комплекса с использованием растровой и трансмиссионной электронной микроскопии и предложен дифференцированный подход к их профилактике и медикаментозной коррекции;

- разработаны и внедрены в практическую деятельность принципиально новые подходы к ведению и лечению женщин, страдающих сахарным диабетом, патологией щитовидной железы, сердечно-сосудистой и центральной нервной систем на этапе прегравидарной подготовки, во время беременности, в родах и послеродовом периоде.

Петрухин В.А. профессор кафедры акушерства и гинекологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. Владимирского, под его руководством защищены 3 докторские и 14 кандидатских диссертаций.

Петрухин В.А. член Президиума Правления Российского общества акушеров-гинекологов, председателем Ученого совета МОНИИАГ, член диссертационного совета, редакционных коллегий журналов «Российский вестник акушера-гинеколога», «Лечение и профилактика», «Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева». Заслуженный врач РФ.

Петрухин В.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «акушерство и гинекология» Ученым советом ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», академиками РАН Сухих Г.Т., Савельевой Г.М., Краснопольским В.И.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «эндокринология»

ПЕТУНИНА Нина Александровна

Заведующий кафедрой эндокринологии
Института клинической медицины ФГАОУ
ВО Первого Московского государственного
медицинского университета имени И.М.
Сеченова Минздрава России (Сеченовский
Университет) (г. Москва), р. 06.11.1958 г.,
доктор медицинских наук, профессор

Петунина Н.А. – специалист в области тиреодологии, автор 339 научных работ, из них 22 методических и клинических федеральных рекомендаций для врачей, 6 учебных пособий и 5 руководств, 2 монографий, электронного учебника по тиреодологии, глав в Федеральных и Национальных руководствах, 1 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 15.

Основные научные результаты Петуниной Н.А.:

- разработаны основы современного научного направления в тиреодологии, связанного с совершенствованием диагностики и прогнозированием течения аутоиммунных заболеваний щитовидной железы и эндокринной офтальмопатии, на основе изучения генетических и иммунологических маркеров, предложены пути наиболее эффективных способов их коррекции.

- усовершенствованы методы ведения пациентов с узловым зобом, в частности оценена диагностическая значимость определения экспрессии маркера галектин-3 в фолликулярных опухолях ЩЖ методом иммуногистохимии и создана модель количественной оценки стратификации риска рака щитовидной железы на основе клинико-лабораторных и инструментальных методов;

- изучена роль гормонов жировой ткани в механизмах поражения сердечно-сосудистой системы у пациентов с субклиническим гипотиреозом.

Петунина Н.А. заведующая кафедрой, под ее руководством защищены 7 кандидатских диссертаций.

Петунина Н.А. член редколлегии 7 журналов, член диссертационного совета на базе ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ, член Ученого совета ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова».

Петунина Н.А. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «эндокринология» Учеными советами ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента РФ, академиками РАН Бровкиной А.Ф., Котельниковым Г.П.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «абдоминальная хирургия»

ПЛЕЧЕВ Владимир Вячеславович

Заведующий кафедрой госпитальной
хирургии ФГБОУ ВО «Башкирский
государственный медицинский университет»
Минздрава России (г. Уфа), р. 18.09.1949 г.,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ, премия
имени А.Н. Бакулева РАМН

Плечев В.В. – специалист в области абдоминальной и сосудистой хирургии, автор 1213 научных работ, из них 61 монография, 170 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 16.

Основные научные результаты Плечева В.В.:

- создана теория спаечной болезни брюшины и разработан алгоритм профилактики рецидива болезни, который внедрен в ведущих клиниках Российской Федерации;
- разработан, научно обоснован и внедрен в практику хирургических клиник Российской Федерации шовный материал с пролонгированными антибактериальными свойствами «Абактолат»;
- разработаны и внедрены оригинальные методики профилактики послеоперационного пареза кишечника;
- разработаны и внедрены текстильные эксплантаты, повышающие радикализм и эффективность абдоминопластики;
- обоснована и разработана технология синтеза и применения нового иммуностимулятора «Иммурег» в хирургической практике;
- организован «Всероссийский федеральный центр пластической абдоминальной хирургии» в г. Уфе.

Плечев В.В. заведующий кафедрой госпитальной хирургии, под его руководством защищены 24 докторских и 54 кандидатских диссертаций.

Плечев В.В. заместитель главного редактора журнала «Креативная хирургия и онкология», руководителем «Всероссийского федерального центра пластической абдоминальной хирургии». Заслуженный врач РФ.

Плечев В.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «абдоминальная хирургия» Ученым советом ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, академиками РАН Кубышкиным В.А., Беловым Ю.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук
по специальности «акушерство и гинекология»

ПОДЗОЛКОВА Наталия Михайловна

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (г. Москва), р. 14.10.1956 г., доктор медицинских наук, профессор, премия имени А.П. Губарева РАМН

Подзолкова Н.М. – специалист в области акушерства и гинекологии, автор более 350 научных работ, из них 28 монографий, 6 руководств, и 2 авторских свидетельств и патентов, Индекс Хирша по РИНЦ – 18.

Основные научные результаты Подзолковой Н.М.:

- разработаны и внедрены в клиническую практику органосохраняющие методы лечения больных доброкачественными опухолями матки и яичников, гнойными воспалительными заболеваниями внутренних половых органов, бесплодием с использованием ВРТ;

- исследованы методы диагностики и лечения метаболического синдрома, хирургической менопаузы, аномальных маточных кровотечений, артериальной гипертензии во время беременности, использования Fast Track протоколов в гинекологии.

Подзолкова Н.М. заведующий кафедрой акушерства и гинекологии, под ее руководством защищены 37 кандидатских и 2 докторские диссертации.

Подзолкова Н.М. член диссертационного совета при Первом МГМУ им. М.С. Сеченова, главным редактором журнала «Consilium Medicum. Женское здоровье», член редакционных советов журналов «Вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии», «Акушерство и гинекология», «Российский вестник акушерства и гинекологии», «Проблемы репродукции», «Гинекология», член Европейского общества по контрацепции и репродуктивного здоровья.

Подзолкова Н.М. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «акушерство и гинекология» Ученым советом ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, академиками РАН Мошетовой Л.К., Стрижаковым А.Н., Серовым В.Н., Курцером М.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «анестезиология и реаниматология»

ПОПЦОВ Виталий Николаевич

Заместитель директора по реализации высокотехнологических программ, заведующий отделом анестезиологии и реанимации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России (г. Москва), р. 31.01.1965 г., доктор медицинских наук, профессор, орден «За личное мужество», премия Правительства РФ

Попцов В. Н. – специалист в области анестезиологии и реаниматологии, автор 360 научных работ, из них 5 монографий и 4 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 8.

Основные научные результаты Попцова В.Н.:

- разработано и внедрено в практику здравоохранения новое направление в комплексном лечении критической сердечно-лёгочной недостаточности;
- разработаны и внедрены методики жизнеобеспечения и интенсивной терапии при трансплантации жизненно-важных органов;
- разработаны и внедрены методики анестезии и интенсивной терапии при трансплантации органов у детей (в том числе первого года жизни).

Под руководством Попцова В. Н. защищено 12 кандидатских диссертаций.

Попцов В.Н. член редколлегии журнала «Вестник трансплантологии и искусственных органов», член диссертационного совета при ФГБУ «НМИЦТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России.

Попцов В.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «анестезиология и реаниматология» Ученым советом ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России, академиками РАН Беловым Ю.В., Бунятыном А.А., Полушиным Ю.С, Порхановым В. А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «дерматовенерология»

ПОТЕКАЕВ Николай Николаевич

Директор ГБУЗ г. Москвы «Московский
научно-практический центр
дерматовенерологии и косметологии
Департамента здравоохранения города
Москвы», р. 30.08.1972 г., доктор
медицинских наук, профессор

Потекаев Н.Н. – специалист в области дерматовенерологии, автор 590 научных работ, из них 13 монографий, 14 учебно-методических работ и 4 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 15.

Основные научные результаты Потекаева Н.Н.:

- разработан и внедрен комплекс неинвазивных методов диагностики - ультразвуковое дермасканирование и оптическая конфокальная лазерная микроскопия;
- обоснован патогенез эффективности лазеро- и фототерапии при воздействии на кожу;
- разработан и внедрен в практику плазмаферез в терапии розацеа; терапия онихомикоза на фоне ВИЧ-инфекции; фотодинамическая терапия акне; селективная импульсная фототерапия сосудистых и меланоцитарных новообразований; терапия эксимерным лазером псориаза и витилиго;
- описано второе в мире наблюдение развития ринофимы на фоне гемангиомы; описаны редкие дерматозы у жителей России: болезнь Морбигана, ягодичная гранулема грудничков, фульминантная розацеа, болезнь Флегеля на фоне ВИЧ-инфекции, малакоплакия кожи;
- исследованы ДНК ВИЧ в содержимом герпетических пузырьков у ВИЧ-позитивных больных, чем обозначил эпидемическую опасность данного пути передачи социально-опасной инфекции.

Потекаев Н.Н. заведующий кафедрой кожных болезней и косметологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, под его руководством защищены 3 докторские и 32 кандидатские диссертации.

Потекаев Н.Н. главный внештатный специалист дерматовенеролог Департамента здравоохранения Москвы и Росздравнадзора, член Совета директоров Евроазиатской ассоциации дерматовенерологов, член Европейской академии дерматовенерологии, Председатель Российского отделения Европейского комитета «День меланомы», главный редактор журнала «Клиническая дерматология и венерология», член экспертного совета по терапевтическим наукам ВАК России. Заслуженный врач РФ.

Потекаев Н.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «дерматовенерология» Учеными советами ГБУЗ г. Москвы «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», ГБУ Свердловской области «Уральский научно-исследовательский институт дерматовенерологии и иммунопатологии», ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, академиками РАН Володиным Н.Н., Маевым И.В., Румянцевым А.Г.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «абдоминальная хирургия»

ПРУДКОВ Михаил Иосифович

Заведующий кафедрой хирургии,
колопроктологии и эндоскопии ФГБОУ
ВО «Уральский государственный
медицинский университет» Минздрава
России (г. Екатеринбург), р. 06.06.1953 г.,
доктор медицинских наук, профессор,
премия Правительства РФ

Прудков М.И. – специалист в области абдоминальной хирургии, автор 250 научных работ, из них 10 монографий, 26 авторских свидетельств и патентов, член авторского коллектива 7 национальных клинических рекомендаций, 13 межрегиональных и 13 региональных клинических рекомендаций по оказанию хирургической помощи. Индекс Хирша по РИНЦ – 17.

Основные научные результаты Прудковым М.И.:

- разработаны основы общей теории минимально инвазивной хирургии и новый вид операций, которые широко используются в практическом здравоохранении, теоретические положения, предложенные им, включены в теоретические разделы ведущих национальных руководств по хирургии;
- исследованы отдельные проблемы лечения острого и хронического панкреатита, желчнокаменной болезни и острого холецистита, эхинококкоза печени, абдоминальной хирургической инфекции, неотложной абдоминальной и гепатобилиарной хирургии, минимально инвазивных способов оперирования.

Прудков М.И. заведующий кафедрой хирургии, под его руководством защищены 6 докторских и 13 кандидатских диссертаций.

Прудков М.И. член редколлегий и редакционных советов журналов «Хирургия им. Н.И.Пирогова», «Вестник хирургии им. И.И. Грекова» и «Вестник уральской медицинской академической науки», «Анналы хирургической гепатологии», заместитель председателя специализированного докторского совета, председатель проблемной комиссии по хирургии, главный внештатный специалист-хирург Уральского федерального округа. Заслуженный врач РФ.

Прудков М.И. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «абдоминальная хирургия» Ученым советом ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, академиками РАН Кириенко А.И., Кулаковым А.А, Румянцевым А.Г.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «неврология»

ПУЗИН Михаил Никифорович

Проректор по научной работе НОЧУ ДПО
«Медицинский стоматологический институт»,
доктор медицинских наук, профессор, р.
24.08.1951 г., заслуженный деятель науки РФ

Пузин М.Н. – специалист в области неврологии, автор более 200 научных работ, из них 6 монографий, 3 учебников и 3 авторских свидетельств. Индекс Хирша по РИНЦ – 10.

Пузин М.Н. является специалистом в области изучения патогенетических механизмов и лечения лицевых и головных болей.

Основные научные результаты М.Н. Пузина:

- доказано существование нозологических форм: одонтогенной невралгии тройничного нерва и дентальной плексалгии.

Пузин М.Н. развивает новое направление в неврологии – нейроофтальмологию и нейростоматологию, новейшие методы лечения этих заболеваний и синдромов.

Пузин М.Н. ведет преподавательскую работу в области неврологии. Под его руководством защищено 98 кандидатских и 24 докторских диссертаций.

Пузин М.Н. основатель и главный редактор журнала «Вестник медицинского стоматологического института» и журнала «Клиническая неврология».

Пузин М.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению «Медицинские науки» РАН по специальности «Неврология» Ученым советом НОЧУ ДПО «Медицинский стоматологический институт», академиком РАН Яхно Н.Н.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
на вакансию для Сибирского отделения РАН
по специальности «педиатрия»

РЫЧКОВА Любовь Владимировна

Директор ФГБНУ «Научный центр проблем
здоровья семьи и репродукции человека» (г.
Иркутск), р. 14.08.1970 г., доктор
медицинских наук, профессор РАН

Рычкова Л. В. – специалист в области педиатрии, автор более 380 публикаций, из них 7 монографий, 5 учебно-методических пособий и 23 патентов РФ и свидетельств на изобретения. Индекс Хирша по РИНЦ – 13.

Основные научные результаты Рычковой Л.В.:

- разработаны программы первичной и вторичной профилактики психосоматических заболеваний для учреждений с углублённым изучением отдельных предметов;
- разработаны этноспецифические программы профилактики и комбинированные немедикаментозные технологии лечения ожирения у подростков;
- исследована и сформулирована концепция формирования когнитивных нарушений сна у подростков с АГ;
- разработан и внедрен метод прогнозирования психосоматических расстройств у детей младшего школьного возраста по показателям системы АОЗ и ПОЛ;
- разработан мобильный роботизированный комплекс для реабилитации и лечения детей с ДЦП; реализован пилотный научный проект по выяснению приверженности к вакцинопрофилактике родителей и врачей.

Рычкова Л.В. профессор кафедры «Медицинская психология» ИГУ, ведет педагогическую работу. Под ее руководством защищено 9 кандидатских диссертаций.

Рычкова Л.В. заместитель главного редактора журнала «Acta Biomedica Scientifica», член редколлегии 2 профильных журналов; член Президиума ИНЦ СО РАН, заместитель председателя диссертационного совета НЦ ПЗСРЧ, член Координационного совета по науке Иркутской области, председатель регионального отделения «Российская общественная академия педиатрии», вице-президент Байкальской психосоматической ассоциации, член Правления ассоциации детских врачей Иркутской области.

Рычкова Л.В. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «педиатрия» Учеными советами ФГБНУ «НЦ проблем здоровья семьи и репродукции человека», ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН», академиками РАН Барановым А.А., Колесниковой Л.И., Намазовой-Барановой Л.С., Румянцевым А.Г., членом-корреспондентом РАН Манчуком В.Т.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «дерматовенерология»

САМЦОВ Алексей Викторович

Заведующий кафедрой кожных и
венерических болезней ФГБВОУ ВО
«Военно-медицинская академия имени С.М.
Кирова» Минобороны России (г. Санкт-
Петербург), р. 10.05.1953 г., доктор
медицинских наук, профессор, заслуженный
деятель науки РФ, орден Почёта

Самцов А.В. – специалист в области дерматовенерологии, автор 432 научных работ, из них 7 монографий и 10 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 16.

Основные научные результаты Самцова А.В.:

- исследованы патоморфологические и молекулярно-биологические характеристики лимфопрлиферативных заболеваний кожи;
- исследованы молекулярная генетика, патоморфология и иммунный патогенез псориаза;
- исследованы патоморфологические и иммуногистохимические изменения кожи при аутоиммунных заболеваниях - пузырьных дерматозах и кожных формах красной волчанки;
- исследовано морфофункциональное состояние системы фагоцитирующих мононуклеаров, и на основании его оценки разработаны диагностические критерии саркоидоза и саркоидных реакций кожи;
- исследована роль полиморфных генов программируемой клеточной гибели в формировании риска развития псориаза и псориатического артрита;
- выполнено наиболее полное в России описание иммуногистохимических изменений кожи в разные периоды псориаза, создана принципиально новая концепция патогенеза псориаза
- описана интрадермальная пролиферация Т-лимфоцитов, которая играет значимую роль в развитии иммунного воспаления.

Самцов А.В. заведующий кафедрой кожных и венерических болезней ВМА им. С.М. Кирова, заместитель главного редактора журнала «Вестник дерматологии и венерологии», член редколлегии журнала «Проблемы медицинской микологии», член Ученого совета ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова», заместитель председателя диссертационного совета. Заслуженный врач РФ.

Самцов А.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «дерматовенерология» Учеными советами ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, академиками РАН Мазуровым В.И., Софроновым Г.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

СИЛИН Алексей Викторович

Проректор по науке и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург), р. 07.10.1971 г., доктор медицинских наук, профессор

Силин А.В. – специалист в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, автор 168 научных работ, из них 2 монографий и 16 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 10.

Основные научные результаты Силина А.В.:

- разработана программа комплексной реабилитации пациентов с аномалиями и деформациями челюстно-лицевой области;
- разработаны и внедрены методы эффективной диагностики, лечения и профилактики заболеваний височно-нижнечелюстных суставов;
- исследованы и внедрены инновационные методы использования цифровых информационных технологий в стоматологии;
- усовершенствована программа профилактики стоматологических заболеваний у детей с орфанными заболеваниями и гастроэнтерологической патологией;
- разработаны эффективные программы профилактики кариеса и некариозных поражений зубов.

Силин А.В. заведующий кафедрой стоматологии общей практики, под его руководством защищены 6 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Силин А.В. член редколлегии журналов «Институт стоматологии», «Эндодонтия Today», «Российский остеопатический журнал», председатель диссертационного совета, член Ученого совета ФГБОУ СЗГМУ им. И.И. Мечникова, председатель ученого совета научных подразделений ФГБОУ СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

Силин А.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Учеными советами ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России, академиком РАН Мазуровым В.И., членом-корреспондентом РАН Козловым В.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «радиология»

СИНИЦЫН Валентин Евгеньевич

Руководитель направления лучевой
диагностики ООО «ПЭТ-Технолоджи», (г.
Москва), р. 14.11.1961г., доктор медицинских
наук, профессор, премия Правительства РФ

Синицын В.Е. – специалист в области радиологии (лучевой диагностики), автор 498 научных работ, из них 14 монографий. Индекс Хирша по РИНЦ – 23.

Основные научные результаты Синицына В.Е.:

- решены задачи внедрения компьютерной и магнитно-резонансной томографии в комплексной диагностике болезней сердца и сосудов;
- улучшена диагностика онкологических заболеваний с помощью магнитно-резонансной томографии; созданы рекомендации по снижению лучевой и йодной нагрузки;
- разработана система применения телерадиологических консультаций, стандартизованных протоколов и информационных систем в радиологии.

Синицын В.Е. руководитель направления лучевой диагностики в ООО «ПЭТ-Технолоджи», заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии на Факультете фундаментальной медицины ФГБОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова, руководитель отделения лучевой диагностики МНОЦ МГУ имени М.В. Ломоносова, профессор кафедры лучевой и медицинской физики ГБОУ ВПО РМАНПО Минздрава России. Под его руководством защищены 36 кандидатских и 3 докторские диссертации.

Синицын В.Е. член редколлегии журналов «Вестник рентгенологии и радиологии», «Ангиология и сосудистая хирургия», «Диагностическая и интервенционная радиология», «Медицинская визуализация», «International Journal of Cardiovascular Imaging», «Diagnostic Imaging Еигоре», «Hellenic Journal of Radiology», президент Российского общества рентгенологов и радиологов, член диссертационных советов при Первом МГМУ им. И.М. Сеченова и при РМАНПО Минздрава России.

Синицын В.Е. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «радиология» Ученым советом Факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «сердечно-сосудистая хирургия»

СКОПИН Иван Иванович

Директор Института коронарной и сосудистой хирургии, заведующий отделением реконструктивной хирургии клапанов сердца и коронарных артерий ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России (г. Москва), р. 24.12.1951 г., доктор медицинских наук, профессор, орден Дружбы, премия имени А.Н. Бакулева

Скопин И.И. - специалист в области реконструктивной и клапансохраняющей хирургии, автор 821 научной работы, из них 8 монографий и 11 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 14.

Основные научные результаты Скопина И. И.:

- решены вопросы реконструктивной хирургии клапанов сердца;
- решены вопросы малоинвазивной хирургии при клапанной патологии сердца;
- решены вопросы повторных операций при патологии клапанов сердца;
- решены вопросы обратного ремоделирования левого желудочка при вторичной клапанной дилатационной кардиомиопатии.

Скопин И. И. член редколлегии журнала «Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания», член Ученого совета ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Международного общества сердечно-сосудистых хирургов, Российской ассоциации сердечно-сосудистых хирургов, Европейского и Азиатского общества кардио-торакальных хирургов.

Скопин И.И. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России, ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», академиками РАН Кириенко А.И., Подзолковым В.П.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
на вакансию для Сибирского отделения
РАН
по специальности «нейрохирургия»

СОРОКОВИКОВ Владимир Алексеевич

Директор ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии», (г. Иркутск), р. 26.02.1958 г., доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки Республики Бурятия

Сороковиков В.А. – специалист в области нейрохирургии, автор 489 научных работ, из них 12 монографий и 37 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 12.

Основные научные результаты Сороковикова В.А.:

- разработана теория о позвоночно-двигательном сегменте;
- созданы теоретические и практические подходы к лечению дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночно-двигательного сегмента и нервной ткани;
- разработаны авторские операции для спондилодеза и вертебропластики при хирургическом лечении пациентов с заболеваниями и травмами позвоночника.

Сороковиков В.А. заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и нейрохирургии «Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования» – филиала ГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. Под его руководством защищено 3 докторские и 5 кандидатских диссертаций.

Сороковиков В.А. член редколлегии журнала «Хирургия позвоночника», «Политравма», «Acta biomedica scientifica», диссертационного совета при ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна, член правления Ассоциации хирургов-вертебрологов России, член ассоциации нейрохирургов России, член общественной организации Ассоциации хирургов Иркутской области.

Сороковиков В.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «нейрохирургия» Учеными советами ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии», ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Я.Л. Цивьяна», академиками РАН Беловым Ю.В., Злобиным В.С., Бычковым И.В., Савченковым М.Ф., членами-корреспондентами РАН Григорьевым Е.Г., Руковишниковым В.С.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
на вакансию для Сибирского отделения РАН
по специальности «нейрохирургия»

СУФИАНОВ Альберт Акрамович

Главный врач ФГБУ «Федеральный центр
нейрохирургии» Минздрава России (г.
Тюмень), р. 07.03.1965 г., доктор медицинских
наук, профессор

Суфианов А.А. – специалист в области нейрохирургии, автор 380 печатных работ, из них 10 монографий, 16 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 12.

Основные научные результаты Суфианова А.А.:

- разработаны и внедрены принципиально новые, не имеющие аналогов, эндоскопические методы лечения гидроцефалии, краниостенозов, опухолей головного мозга, эпилепсии, заболеваний периферической нервной системы;
- внедрены гибридные технологии в нейрохирургии;
- разработаны и внедрены новые методы защиты нервной ткани при нейрохирургических вмешательствах;
- разработаны новые направления в нейроанатомии: микрохирургическая, эндоскопическая и 3D - нейроанатомия.

Суфианов А.А. заведующий кафедрой нейрохирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России. Под его руководством защищено 8 кандидатских и 1 докторская диссертация.

Суфианов А.А. член редколлегии журналов «Brazilian Neurosurgery», «Asian Journal of Neurosurgery», «Нейрохирургия», «Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко», «Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова», «Эпилепсия», член двух диссертационных советов, глава Образовательного комитета Азиатского конгресса нейрохирургов (ASNS). Заслуженный врач РФ.

Суфианов А.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «нейрохирургия» Учеными советами ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН», ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека», академиками РАН Потаповым А.А., Порхановым В.А., Беловым Ю.В., Акчуриным Р.С., Щербуком Ю.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «неврология»

ТАНАШЯН Маринэ Мовсесовна

Заместитель генерального директора по научной работе ФГБНУ «Научный центр неврологии» (г. Москва), р. 25.10.1959 г., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ

Танашян М.М. – один из ведущих специалистов в области неврологии, автор 690 научных трудов, из них 24 монографий, руководств, учебных пособий, 15 глав в руководствах, 23 патентов, 275 статей. Индекс Хирша по РИНЦ – 33.

Основные научные результаты Танашян М.М.:

- создано новое научное направление, связанное с изучением гемореологических основ нарушений мозгового кровообращения;
- разработана концепция универсальных механизмов дисрегуляции систем гемореологии и гемостаза, определяющая этапы персонифицированной профилактики и лечения сосудистой патологии мозга;
- исследованы фундаментальные механизмы развития цереброваскулярных заболеваний, в том числе на фоне метаболического синдрома и гематологической патологии;
- разработаны новые методы объективизации прогрессирования церебрального атеросклероза; созданы и внедрены в клиническую практику биомаркеры поражения мозга, расширившие возможности асимптомной и ранней диагностики сосудистых заболеваний мозга.

Танашян М.М. профессор курса нервных болезней кафедры многофункциональной клинической подготовки Факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, под ее руководством подготовлены 17 кандидатов и 1 доктор медицинских наук.

Танашян М.М. заместитель главного редактора журналов «Анналы клинической и экспериментальной неврологии», «Нервные болезни», член редколлегии других ведущих журналов, член ученого и диссертационного советов при ФГБНУ «Научный центр неврологии», Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, экспертного совета ВАК по терапевтическим наукам, председатель группы психоневрологического профиля аттестационной комиссии Минобрнауки России.

Танашян М.М. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «неврология» Учеными советами ФГБНУ «Научный центр неврологии», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, ФГБНУ «Научный центр психического здоровья», ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН», академиками РАН Пирадовым М.А., Крыловым В.В, Потаповым А.А., Ющуком Н.Д.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «кардиология»

ТЕРЕЩЕНКО Сергей Николаевич

Первый заместитель генерального директора –
заместитель генерального директора по
научной работе ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
кардиологии» Минздрава России (г. Москва),
р. 23.04.1960 г., доктор медицинских наук,
профессор, заслуженный деятель науки РФ

Терещенко С.Н. – специалист в области хронической сердечной недостаточности и заболеваний миокарда, автор 369 научных работ, в том числе 3 монографий, 14 глав в книгах и руководствах, 11 методических пособий, 4 патентов на изобретения. Индекс Хирша по РИНЦ – 27.

Основные научные результаты Терещенко С.Н:

- созданы эффективные лечебно-диагностические алгоритмы ведения пациентов с острой сердечной недостаточностью, включая способы агрессивного хирургического лечения больных с конечными формами сердечной недостаточности;
- исследованы новые биомаркеры ранней диагностики и контроля эффективности лечения хронической сердечной недостаточности, созданы лабораторные прототипы и методики их определения;
- решены вопросы патогенеза, стратификации риска и модифицирующего прогноз лечения у пациентов с воспалительной кардиомиопатией.

Терещенко С.Н. заведующий кафедрой кардиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, под его руководством создана научная школа, защищено 7 докторских и 18 кандидатских диссертаций.

Терещенко С.Н. главный редактор журналов «Неотложная кардиология», «Circulation Русское издание», член экспертного совета ВАК РФ по терапевтическим дисциплинам, Председатель правления Общества специалистов по неотложной кардиологии и Национального общества по изучению сердечной недостаточности и заболеваний миокарда.

Терещенко С.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «кардиология» Ученым советом ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «травматология и ортопедия»

ТИХИЛОВ Рашид Муртузалиевич

Директор ФГБУ «Российский ордена
Трудового Красного Знамени научно-
исследовательский институт травматологии и
ортопедии имени Р.Р. Вредена» Минздрава
России (г. Санкт-Петербург), р.08.12.1957 г.,
доктор медицинских наук, профессор

Тихилов Р.М. – специалист в области травматологии и ортопедии, автор 665 научных работ, из них 25 монографий и отдельных глав, 2 учебников, 41 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 19.

Основные научные результаты Тихилова Р.М.:

- создана научная школа хирургии тазобедренного сустава, в основе которой лежит междисциплинарный подход к комплексному решению актуальных научно-практических проблем: от органосберегающих технологий до замены сустава в сложных случаях и от профилактики осложнений до ревизионной хирургии;

- разработана и успешно внедрена в клиническую практику система индивидуализированной хирургии суставов, основанная на инновационных технологиях прототипирования и 3D печати индивидуальных имплантов;

- исследованы механизмы биопленкообразования при развитии перипротезной инфекции и возможности локального антибактериального воздействия на патогенную микрофлору принципиально новых комбинированных лекарственных форм.

Тихилов Р.М. ведет преподавательскую работу, под его руководством защищены 7 докторских и 33 кандидатские диссертации.

Тихилов Р.М. главный редактор журнала «Травматология и ортопедия России», член редколлегии журналов «Гений ортопедии», «Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова», «Ортопедия, травматология и протезирование», «Хирургия позвоночника», «Политравма», «Вестник травматологии и ортопедии Урала», председатель объединенного диссертационного совета. Заслуженный врач РФ.

Тихилов Р.М. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «травматология и ортопедия» Учеными советами ФГБУ «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, академиками РАН Котельниковым Г.П., Багненко С.Ф., Ревитовым А.Ш., членом-корреспондентом РАН Шевцовым В.И.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «радиология»

ТРОФИМОВА Татьяна Николаевна

Профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, (г. Санкт-Петербург), р. 13.03.1960 г., доктор медицинских наук, профессор, премия Правительства РФ

Трофимова Т.Н. – специалист в области радиологии, автор 351 научной работы, из них 16 монографий и глав в них, 9 изобретений и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 18.

Основные научные результаты Трофимовой Т.Н.:

- исследованы метаболические и морфологические нарушения в тканях головного мозга на фоне ВИЧ-ассоциированного воспаления, в том числе на субклиническом этапе;
- описаны и локализованы радиологические паттерны когнитивных расстройств;
- получены новые данные о ведущих структурно-функциональных проявлениях поражений ЦНС при воспалительных, неопластических и демиелинизирующих процессах, в том числе позволяющие оценивать эффективность терапии и ятрогенные поражения;
- разработана оригинальная методология МРТ плода, показаны структурно-метаболические параллели формирования головного мозга;
- разработаны и внедрены аналитические методы сопоставления данных КТ, МРТ, ПЭТ.

Трофимова Т.Н. профессор кафедры рентгенологии и радиологии ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова МЗ РФ, руководитель Научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» СПбГУ, под ее руководством защищены 7 докторских и 41 кандидатская диссертации.

Трофимова Т.Н. главный редактор журнала «Лучевая диагностика и терапия», член редколлегии ряда профессиональных журналов, Экспертного совета по лучевой диагностике Минздрава России, УМК УМО Минобрнауки РФ, главный внештатный специалист по лучевой диагностике СЗФО и КЗ Санкт-Петербурга, вице-президент Санкт-Петербургского радиологического общества.

Трофимова Т.Н. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «радиология» Учеными советами ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, ФГБУН Институт мозга человека имени Н.П. Бехтеревой РАН, академиками РАН Терновым С.К., Потаповым А.А., Чойнзоновым Е.Л., Софроновым Г.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

ТРУНИН Дмитрий Александрович

Заведующий кафедрой стоматологии ИПО, директор Института стоматологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, (г. Самара), р. 07.01.1962 г., доктор медицинских наук, профессор, премия Правительства РФ, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

Трунин Д.А. – специалист в области стоматологии, автор 230 научных работ, из них 3 учебников. 3 монографий, 8 учебно-методических пособий и 40 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 5.

Основные научные результаты Трунина Д.А.:

- разработка новых видов костно-пластических материалов для замещения дефектов в челюстно-лицевой области;
- организатор нового направления в стоматологии - персонализированного лечения больных с заболеваниями челюстно-лицевой области с использованием цифровых технологий;
- исследованы механизмы развития многих стоматологических заболеваний, разработаны новые способы диагностики и лечения данной патологии.

Трунин Д.А. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 5 докторских и 11 кандидатских диссертаций.

Трунин Д.А. член диссертационного совета, член редколлегии 8 журналов, член ученого совета СамГМУ. председатель ученого совета стоматологического института СамГМУ, член научной проблемной комиссии Минздрава России по стоматологии, член Стоматологического научно-образовательного медицинского кластера Министерства здравоохранения РФ.

Трунин Д.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Учеными советами ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, ФГБУН Самарский научный центр РАН, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, академиками РАН Решетовым И.В., Леонтьевым В.К., Яновым Ю.К., членом-корреспондентом РАН Жмеренецким К.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «терапия»

ТЫРЕНКО Вадим Витальевич

Начальник кафедры факультетской терапии
им. С.П. Боткина ФГБВОУ ВО «Военно-
медицинская академия имени С.М. Кирова»
Минобороны России, р. 11.03.1967 г., доктор
медицинских наук, профессор, орден Почета

Тыренко В.В. – специалист в области терапии, автор 434 научных работ, из них 6 монографий. Индекс Хирша по РИНЦ – 7.

Основные научные результаты Тыренко В.В.:

- разработаны вопросы патогенеза, диагностики и лечения микрососудистой стенокардии, исследованы вопросы коморбидности сердечно-сосудистых, ревматологических и гематологических заболеваний;
- изучены и разработаны способы защиты миокарда при кардиохирургических операциях, а также вопросы кардиотоксичности различных вариантов терапии ревматологических и онкогематологических заболеваний;
- разработана методика использования антиоксидантов в профилактике кардиотоксичности, вызванной применением антрациклиновых антибиотиков;
- разработаны новые подходы к терапии сердечной недостаточности;
- изучены новые критерии риск-стратификации внезапной сердечной смерти;
- исследованы достоинства и эффективность применения цифровой микрофокусной рентгенографии с прямым увеличением изображения в диагностике ревматоидного артрита;
- исследовано значение гиперурикемии в патогенезе атеросклероза а также возможность нефропротекции у больных гипертонической болезнью путем двойной блокады РААС;
- исследованы особенности течения и варианты профилактики катетер-ассоциированных инфекций у больных со злокачественными лимфомами;

Тыренко В.В. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 11 кандидатских и 2 докторских диссертаций.

Тыренко В.В. член редколлегии журнала «Профилактическая клиническая медицина», заместитель председателя специализированного диссертационного совета при Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, главный кардиолог МО РФ, главный терапевт-пульмонолог Комитета по Здравоохранению г. Санкт-Петербурга, заместитель председателя Санкт-Петербургского общества терапевтов им. С.П. Боткина. Заслуженный врач РФ.

Тыренко В.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «терапия» Ученым советом ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, академиком РАН Хубулаевой Г.Г.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «акушерство и гинекология»

УВАРОВА Елена Витальевна

Заведующий отделением ФГБУ
«Национальный медицинский
исследовательский центр акушерства,
гинекологии и перинатологии имени
академика В.И. Кулакова» Минздрава России
(г. Москва), р. 08.03.1952 г., доктор
медицинских наук, профессор, заслуженный
деятель науки РФ

Уварова Е.В. – специалист в области акушерства и гинекологии, автор 733 научных работ, из них 15 монографий, 18 пособий, 88 глав в монографиях, 19 авторских свидетельств и патентов на изобретение. Индекс Хирша по РИНЦ – 25.

Основные научные результаты Уваровой Е.В.:

- создан и широко используется индекс оценки тяжести менопаузального синдрома; впервые разработана методика криогормонального лечения аденомиоза;
- впервые в мире созданы и внедрены возрастные нормативы микробиоты влагалища с учетом стадии полового созревания;
- разработаны оригинальные методики реконструктивных операций у девочек с пороками развития половых органов, персонифицированного ведения девочек с дефицитом половых гормонов, маточными кровотечениями, синдромом поликистозных яичников, генитальным эндометриозом, инвалидизирующими заболеваниями вульвы.

Уварова Е.В. ведет преподавательскую работу на кафедре акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ИПО ГАУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, под ее руководством защищены 9 докторских и 25 кандидатских диссертаций.

Уварова Е.В. главный редактор рецензируемого ВАК журнала «Репродуктивное здоровье детей и подростков», член редколлегии журнала «Акушерства и гинекология», член двух Ученых советов по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Уварова Е.В. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «акушерство и гинекология» Учеными советами ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», академиками РАН Курцером М.А., Румянцевым А.Г., Барановым А.А., Сидоровой И.С., Поляковым В.Г.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «терапия»

УСПЕНСКИЙ Юрий Павлович

Заведующий кафедрой факультетской терапии имени проф. В.А. Вальдмана ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России (г. Санкт-Петербург), р. 28.12.1965 г., доктор медицинских наук, профессор

Успенский Ю.П. – специалист в области изучения коморбидных состояний в клинике внутренних болезней, автор 646 научных работ, из них 12 монографий и 4 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 21.

Основные научные результаты Успенского Ю.П.:

- изучена роль хронических эрозий желудка, как местных морфологических маркеров заболеваний сердечно-сосудистой системы, гипертонической болезни и ишемической болезни сердца;
- изучено состояние сердечно-сосудистой, дыхательной, мочевыделительной, эндокринной системы у больных с патологией органов пищеварения;
- изучены механизмы формирования метаболического синдрома, включающих изучение нарушений энтерогепатической циркуляции кислот, микробиоты кишечника, развития стеатоза печени и поджелудочной железы;
- изучены типы пищевого поведения и пищевых предпочтений у пациентов с метаболическим синдромом, ассоциированные с типоспецифическими нарушениями тревожно-депрессивного спектра;
- дано детальное описание повреждения пищевода на фоне приема нестероидных противовоспалительных препаратов у пациентов с остеоартритами и остеоартрозами.

Успенский Ю.П. заведующий кафедрой, профессор кафедры внутренних болезней стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, под его руководством защищены 11 кандидатских и 3 докторских диссертаций.

Успенский Ю.П. член редакционной коллегии журналов «Дневник Казанской медицинской школы», «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология», «Гастроэнтерология, гепатология, колопроктология», член Санкт-Петербургского общества терапевтов им. С.П. Боткина, член Президиума Российской гастроэнтерологической ассоциации.

Успенский Ю.П. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «терапия» Ученым советом ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, академиками РАН Ивашкиным В.Т., Шабровым А.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

ФАДЕЕВ Роман Александрович

Заведующий кафедрой ортопедической
стоматологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный
государственный медицинский университет
имени И.И. Мечникова» Минздрава России
(г.Санкт-Петербург), р. 19.11.1967 г., доктор
медицинских наук, профессор

Фадеев Р.А. – ведущий специалист в области гнатологии, диагностики и лечения зубочелюстных аномалий, диагностики и лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, автор 318 научных работ, из них 3 учебников, 3 монографий, 37 патентов и изобретений. Индекс Хирша по РИНЦ – 10.

Основные научные результаты Фадеева Р.А.:

- разработана и внедрена уникальная, претендующая на открытие, система количественной оценки зубочелюстно-лицевых аномалий, позволяющая дать количественную оценку нарушений строения лица, а также сделать объективный вывод о качестве проведенного лечения;

- разработана и внедрена эффективная методика автоматизированной диагностики и планирования лечения зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций с применением искусственного интеллекта;

- разработана и внедрена в клиническую практику эффективная методика диагностики и лечения пациентов с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава;

- научно обоснованы и внедрены в клиническую практику принципы нейромышечной стоматологии.

Фадеев Р.А. заведующий кафедрой, читает курс лекций для студентов и ординаторов СЗГМУ им. И.И. Мечникова, студентов НовГУ им. Ярослава Мудрого, руководит ординатурой по ортодонтии в СПбИНСТОМ.

Фадеев Р.А. заместитель главного редактора журнала «Институт стоматологии», член редколлегии журнала «Ортодонтия», член диссертационных советов ВМедА им. СМ. Кирова и СЗГМУ им. И.И. Мечникова, председатель Научного общества стоматологов Санкт-Петербурга, эксперт по ортодонтии системы НМО.

Фадеев Р.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Ученым советом ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», академиком РАН Вебером В.Р.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «кардиология»

ФОМИН Игорь Владимирович

Заведующий кафедрой госпитальной терапии и общей врачебной практики имени В.Г. Вогралика ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (г. Нижний Новгород), р. 29.03.1961 г., доктор медицинских наук, доцент, премия Правительства РФ

Фомин И.В. – специалист в области кардиологии, автор 164 научных работ, из них 1 монография и 1 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 20.

Основные научные результаты Фомина И.В.:

- впервые получены данные об истинной распространенности и заболеваемости хронической сердечной недостаточности (ХСН) в России, изучена динамика этиологических причин и прогноз жизни данной категории пациентов;
- определены риски декомпенсаций ХСН на популяционном уровне, и установлен многолетний прогноз. Сформированы тактические подходы профилактики декомпенсаций ХСН и снижения рисков общей и сердечно-сосудистой смертности;
- разработана система оказания медицинской помощи больным ХСН на уровне субъекта Федерации с определением маршрутизации больных и наблюдении в специализированных центрах ХСН, что позволило достоверно снизить общую и сердечно-сосудистую смертность.

Фомин И.В. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 11 кандидатских диссертаций.

Фомин И.В. член диссертационного совета по кардиологии при ФГБОУ ВО Казанского ГМУ Минздрава России, член редколлегии журнала «Кардиология», вице-президент Общероссийской общественной организации «Общество специалистов по хронической сердечной недостаточности».

Фомин И.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «кардиология» Ученым советом ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «абдоминальная хирургия»

ХАНЕВИЧ Михаил Дмитриевич

Заместитель главного врача по хирургии СПб
ГБУЗ «Городской клинический онкологический
диспансер» (г. Санкт-Петербург), р. 20.12.1954 г.,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ, премия
Правительства РФ

Ханевич М.Д. – специалист в области абдоминальной хирургии, автор 405 научных работ, из них 17 монографий, 1 руководства для врачей, 3 авторских свидетельств и патентов, Индекс Хирша по РИНЦ – 15.

Основные научные результаты Ханевича М.Д.:

- исследован патогенез энтеральной недостаточности при перитоните и кишечной непроходимости; созданы зонды для дренирования кишечника;
- внедрена система хирургической реабилитации больных с кишечными свищами и колостомами; изучен патогенез кровотечений из хронических гастродуоденальных язв у больных с циррозом печени и портальной гипертензией; разработаны способы хирургических вмешательств в условиях портальной гипертензии;
- изучены эндоваскулярные методы остановки гастродуоденальных кровотечений; разработан алгоритм инфузионно-трансфузионной терапии с применением инфузионных антигипоксантов при абдоминальной инфекции;
- впервые применил искусственные переносчики кислорода на основе модифицированных форм гемоглобина (геленпол) при желудочно-кишечных кровотечениях; исследовал криовоздействие при лечении злокачественных опухолей;
- разработал хирургические вмешательства при опухолях печени и поджелудочной железы с использованием криогенной техники.

Под руководством Ханевич М.Д. защищены 27 кандидатских и 6 докторских диссертаций.

Ханевич М.Д. член редколлегии журналов «Высокотехнологическая медицина» и «Вестник Международной академии холода», член Ученого и диссертационного советов Российский НИИ гематологии и трансфузиологии. Заслуженный врач РФ.

Ханевич М.Д. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «абдоминальная хирургия» Учеными советами ФГБУ «Российский НИИ гематологии и трансфузиологии ФМБА России», ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, ГБУ «Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, академиками РАН Гостищевым В.К., Кубышкиным В.А., Лядовым К.В., Майстренко Н.А., Ревивили А.Ш., Яицким Н.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «травматология и ортопедия»

ХОМИНЕЦ Владимир Васильевич

Начальник кафедры (начальник клиники)
военной травматологии и ортопедии –
главный травматолог МО РФ, ФГБВОУ ВО
«Военно-медицинская академия имени
С.М. Кирова» Минобороны России (г. Санкт-
Петербург), р. 28.09.1962 г., доктор
медицинских наук, профессор

Хоминец В.В. – специалист в области травматологии и ортопедии, автор 218 научных работ, из них 11 монографий и 11 авторских свидетельств и/или патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 10.

Основные научные результаты Хоминца В.В.:

- решены проблемы организации и оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пострадавшим в мирное и военное время в военно-медицинских организациях Министерства обороны Российской Федерации;
- разработаны последовательный остеосинтез при лечении раненых, с применением минимально инвазивных методик, тактическое и техническое использование ревизионного остеосинтеза при осложнениях хирургического лечения больных по профилю «травматология и ортопедия»;
- разработаны оригинальные имплантаты для остеосинтеза, противоминная обувь сапера;
- созданы способ удлинения длинных костей конечностей и система принятия решения в хирургии позвоночника;
- исследованы технологии 3D-биопринтинга, остеопластические материалы с целью замещения огнестрельных дефектов костей, применение экзоскелета у военнослужащих.

Хоминец В.В. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 1 докторская и 4 кандидатские диссертации.

Хоминец В.В. член редколлегии журналов «Травматология и ортопедия России», «Политравма», «Профилактическая и клиническая медицина», заместитель председателя диссертационного совета, член Международной и Российской национальной травматологической секций Ассоциации остеосинтеза, Международного общества ортопедической хирургии и травматологии, Международной Ассоциации ортопедических хирургов Америки, Ассоциации травматологов-ортопедов России. Заслуженный врач РФ.

Хоминец В.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «травматология и ортопедия» Ученым советом ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «кардиология»

ЧЕРКАШИН Дмитрий Викторович

Начальник кафедры военно-морской терапии
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия
имени С.М. Кирова» Минобороны России (г.
Санкт-Петербург), р. 04.03.1969 г., доктор
медицинских наук, профессор

Черкашин Д.В. – специалист в области кардиологии и военной медицины по проблемам профилактики и лечения болезней системы кровообращения, автор 258 научных работ, из них 3 монографии и 7 авторских патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 7.

Основные научные результаты Черкашина Д.В.:

- разработаны и введены для практического применения: алгоритм оценки вероятности развития начальных проявлений сердечно-сосудистой патологии у военнослужащих; критерии оценки качества проведения профилактических мероприятий сердечно-сосудистых заболеваний в Вооруженных силах РФ;

- исследовано влияние ряда молекулярно-генетических полиморфизмов на направленность и степень выраженности изменений в сердечно-сосудистой системе специалистов ВМФ с развившимися сердечно-сосудистыми заболеваниями и без них;

- решены проблемы повышения качества профессионального отбора специалистов ВМФ на основе изучения роли недифференцированных нарушений соединительной ткани при различных реакциях системы кровообращения.

Черкашин Д.В. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 3 кандидатские и 1 докторская диссертации.

Черкашин Д.В. член редколлегии журналов «Морская медицина» и «Известия Российской Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова», член диссертационного совета, председатель проблемной комиссии «Клинические исследования терапевтического профиля», руководитель кардиологической научной школы кафедры военно-морской терапии, включенной в реестр научных школ МО РФ, член Российского научного медицинского общества терапевтов, Всероссийского и Европейского научного общества кардиологов, входит в состав правления Санкт-Петербургского общества терапевтов имени С.П. Боткина, главный кардиолог Военно-медицинской академии. Заслуженный врач РФ.

Черкашин Д.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «кардиология» Ученым советом ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «сердечно-сосудистая хирургия»

ЧЕРНЯВСКИЙ Александр Михайлович

Врио директора, руководитель центра, ФГБУ
«Национальный медицинский
исследовательский центр имени академика
Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (г.
Новосибирск), р. 21.11.1956 г., доктор
медицинских наук, профессор, заслуженный
деятель науки РФ, премия Правительства РФ

Чернявский А.М. – специалист в области сердечно-сосудистой хирургии, автор 1362 научных работ, из них 20 монографий и глав в национальных медицинских руководствах, 22 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 19.

Основные научные результаты Чернявского А.М.:

- изучены ключевых факторов развития ишемической болезни сердца, заболеваний аорты, сердечной недостаточности; с разработкой современных методов лечения хронической тромбоэмболической легочной гипертензии;

- изучены роли хирургической дезоблитерации в сочетании с оптимальной медикаментозной терапией в лечении этого тяжелого заболевания, разработаны методы аблации легочной артерии для лечения резидуальной тромбоэмболической легочной гипертензии.

Чернявский А.М. ведет преподавательскую работу в аспирантуре и ординатуре центра по кардиологии, анестезиологии и сердечно-сосудистой хирургии, под его руководством защищены 15 докторских и 41 кандидатская диссертации.

Чернявский А.М. член редколлегии журналов «Ангиология и сосудистая хирургия», «Патология кровообращения и кардиохирургия», «Экспериментальная и клиническая хирургия», «Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний», член диссертационного совета по кардиологии, сердечно-сосудистой хирургии и анестезиологии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Мешалкина» Минздрава России.

Чернявский А.М. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН», академиками РАН Кириенко А.И., Фоминым В.М.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «кардиология»

ШАЛЬНОВА Светлана Анатольевна

Руководитель отдела эпидемиологии
хронических неинфекционных заболеваний
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр профилактической
медицины» Минздрава России (г. Москва), р.
11.10.1949 г. доктор медицинских наук,
профессор, премия Правительства РФ

Шальнова С.А. – специалист в области эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний, автор 455 научных работ, из них 7 монографий и глав в монографиях и 7 РИД. Индекс Хирша по РИНЦ – 63.

Основные научные результаты Шальной С.А.:

- опубликованы данные по распространенности артериальной гипертонией в России;
- внесены данные в Федеральную Целевую Программу «Профилактика и лечение артериальной гипертонии в Российской Федерации в 2003-2008 гг.».

Шальнова С.А. эксперт международного класса в области моделировании сердечно-сосудистого риска, главный исследователем проекта, выполненного совместно с Университетом Дьюка (США) и Институтом демографических исследований Макса Планка (Германия), один из организаторов Российского многоцентрового исследования «Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний и их факторов риска в различных регионах Российской Федерации».

Шальнова С.А. ведет преподавательскую работу, под ее руководством защищены 11 кандидатских и 4 докторских диссертации.

Шальнова С.А. заместитель главного редактора журнала «Рациональная фармакотерапия в кардиологии», член редколлегии журналов «Кардиоваскулярная терапия и профилактика» и «Российский кардиологический журнал», заместитель председателя Ученого Совета НМИЦПМ, заместитель председателя диссертационного совета.

Шальнова С.А. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению Медицинские науки РАН по специальности «кардиология» Ученым советом ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, академиками РАН Воеводой М.И., Медведевой И.В., Никитиным Ю.П.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «психиатрия»

ШАМРЕЙ Владислав Казимирович

Заведующий кафедрой психиатрии ФГБВОУ
ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.
Кирова» Минобороны России (г. Санкт-
Петербург), р. 13.12.1958 г., доктор
медицинских наук, профессор, орден Почета,
медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II
степени

Шамрей В.К. – специалист в области психиатрии, автор 494 научных работ, из них 4 учебника, 26 монографий, руководств и указаний для врачей, 65 учебно-методических пособий и рекомендаций, 16 авторских свидетельств. Индекс Хирша по РИНЦ – 14.

Основные научные результаты Шамрея В.К.:

- разработана и внедрена современная система организации психиатрической помощи и психопрофилактической работы в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- исследованы клинико-организационные проблемы оказания психиатрической и медико-психологической помощи в боевых условиях и чрезвычайных ситуациях мирного времени;
- исследованы проблемы пограничной и боевой психической патологии, боевого стресса, профессиональной надежности военных специалистов, нейровизуализационной диагностики и комплексного лечения фармакорезистентных психических расстройств;
- разработаны инновационные технологии объективизации психического состояния, скрининговой диагностики и мониторинга психического здоровья военнослужащих.

Шамрей В.К. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 9 докторских и 25 кандидатских диссертаций.

Шамрей В.К. главный психиатр Минобороны России, член редколлегии журналов «Военно-медицинский журнал», «Обзор психиатрии и медицинской психологии им. В.М. Бехтерева», «Психиатрия», «Психиатрия, психотерапия и клиническая психология», член Правления Российского общества психиатров, член Ученого совета Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, двух диссертационных советов. Заслуженный врач РФ.

Шамрей В.К. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «психиатрия» Учеными советами ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, ФГБУН Институт мозга человека имени Н.П. Бехтеревой РАН, академиками РАН Софроновым Г.А., Щербуком Ю.А., членом-корреспондентом РАН Хритининым Д.Ф.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «сердечно-сосудистая хирургия»

ШАТАЛОВ Константин Валентинович

Заместитель директора по научной работе
Института кардиохирургии, заведующий
отделением неотложной хирургии
врожденных пороков сердца ФГБУ
«Национальный медицинский
исследовательский центр сердечно-
сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева»
Минздрава России (г. Москва), р. 03.02.1964
г., доктор медицинских наук, профессор,
медаль ордена «За заслуги перед Отечеством»
II степени

Шаталов К.В. – ученый-хирург в области детской кардиохирургии и проблем лечения больных с критической сердечной недостаточностью. Автор 495 научных работ, из них 10 книг, монографий, руководств и 12 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 12.

Основные научные результаты Шаталова К.В.:

- разработаны методики хирургического лечения сложных врожденных обструктивных пороков выводных трактов желудочков сердца с использованием оригинальных конструкций экстракардиальных кондуитов;

- разработаны подходы к хирургическому лечению различных поражений клапанов сердца у детей, врожденных аномалий коронарных артерий, атрезии ствола легочной артерии и других сложных врожденных пороков сердца;

- решена проблема использования метода динамической кардиомиопластики при лечении терминальной сердечной недостаточности;

- решена проблема лечения посткардиотомной сердечно-легочной недостаточности с использованием метода экстракорпоральной мембранной оксигенации;

- изучены различные методики вспомогательного кровообращения, имплантации искусственных желудочков сердца у взрослых и детей с критической сердечной недостаточностью.

Под руководством Шаталова К.В. защищены 1 докторская и 13 кандидатских диссертаций.

Шаталов К.В. заместитель главного редактора журналов «Детские болезни сердца и сосудов», «Новости сердечно-сосудистой хирургии», член ученого и диссертационного советов ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России.

Шаталов К.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, академиками РАН Бокерия Л.А., Порхановым В.А., Ревитовым А.Ш., Сухих Г.Т.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «сердечно-сосудистая хирургия»

ШИРЯЕВ Андрей Андреевич

И.о. руководителя лаборатории
микрохирургии сердца и сосудов отдела
сердечно-сосудистой хирургии НИИ
клинической кардиологии имени А.Л.
Мясникова, Главный научный сотрудник
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр кардиологии»
Минздрава России, (г. Москва), р. 21.01.1958
г., доктор медицинских наук, профессор,
Государственная премия РФ

Ширяев А.А. – специалист в области сердечно-сосудистой хирургии, автор 357 научных работ, 5 монографий, 4 авторских свидетельств. Индекс Хирша по РИНЦ – 17.

Основные научные результаты Ширяева А.А.:

- создано новое направление лечения ишемической болезни сердца – коронарная микрохирургия;
- обоснованы преимущества применения конструкций из внутренних грудных артерий при коронарном шунтировании по сравнению с аутовенами, изучена гемодинамика коронарных шунтов при фармакологических воздействиях;
- разработана тактика коронарной хирургии при рецидивах стенокардии после эндоваскулярного стентирования и при диффузных поражениях артерий сердца;
- разработана методика хирургического лечения мультифокального атеросклероза;
- определена концепция радикальных операций при сочетании сердечно-сосудистых и онкологических поражений, разработаны основные принципы лечения кардиохирургических пациентов со злокачественными новообразованиями.

Ширяев А.А. ведет преподавательскую работу по программам постдипломного образования по сердечно-сосудистой хирургии и кардиологии, под его руководством защищены 2 докторские и 12 кандидатских диссертаций.

Ширяев А.А. член редколлегии журнала «Атеросклероз и дислипидемии», заместитель председателя совета по защите докторских и кандидатских диссертаций при ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, член Ученых советов НИИ кардиологии им. А.Л. Мясникова и ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, заместитель председателя секции кардиоторакальной хирургии Российского общества хирургов.

Ширяев А.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» Ученым советом ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, академиками РАН Акчуриным Р.С., Гавриленко А.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «кардиология»

ШПЕКТОР Александр Вадимович

Заведующий кафедрой кардиологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва),
р. 24.08.1958 г., доктор медицинских наук,
профессор, Орден Почета.

Шпектор А.В. – специалист в области кардиологии, автор более 200 научных работ, из них 11 монографий, 1 патент РФ, 6 учебно-методических пособий. Индекс Хирша по РИНЦ – 10.

Основные научные результаты Шпектора А.В.:

- показана роль герпес-вирусов и экстраклеточных везикул в патогенезе атеросклероза;
- исследованы и внедрены в практику методы коррекции состояния эндотелия у больных острым инфарктом миокарда;
- создана и внедрена в практику «инфарктная сеть» в г. Москве, направленная на оптимизацию оказания медицинской помощи пациентам с острым инфарктом миокарда и позволившая более чем в 3 раза снизить госпитальную летальность от этого заболевания;
- создана и внедрена сеть эндоваскулярного лечения ишемических инсультов в г. Москве.

Шпектор А.В. заведующий кафедрой кардиологии, ведет преподавательскую работу со студентами и курсантами по специальности «кардиология».

Шпектор А.В. заместитель главного редактора журнала «Креативная Кардиология», соавтор официального руководства Европейского Общества Кардиологии по неотложной кардиологии, член редколлегии журналов «American Journal of Medicine» (США) и «European Heart Journal - Acute Cardiovascular Care» (EHJ-ACVC), член диссертационного совета при ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Заслуженный врач РФ.

Шпектор А.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «кардиологии» Учеными советами ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, академиком РАН Голуховой Е.З.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «абдоминальная хирургия»

ЩЕГОЛЕВ Александр Андреевич

Заведующий кафедрой госпитальной
хирургии ФГБОУ ВО «Российский
национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И.
Пирогова» Минздрава России (г. Москва), р.
15.10.1957 г., доктор медицинских наук,
профессор, премия Правительства РФ

Щеголев А.А. – автор 420 научных работ, в том числе 14 монографий и 2 изобретений,
Индекс Хирша по РИНЦ – 7.

Основные научные результаты Щеголева А.А.:

- изучены методы комбинированного эндоскопического и медикаментозного гемостаза, выполнения новых хирургических вмешательств;
- разработаны и внедрены в клиническую практику новые технологии лечения осложненных форм портальной гипертензии и кровотечений из варикозно-расширенных вен пищевода и желудка;
- предложены новые виды миниинвазивных вмешательств при заболеваниях щитовидной железы, околощитовидных желез и надпочечников;
- решена проблема хирургического лечения вторичного гиперпаратиреоза.

Щеголев А.А. автор Национальных клинических рекомендаций «Язвенные гастродуоденальные кровотечения» и «Острые нарушения мезентериального кровообращения».

Щеголев А.А. заведующий кафедрой госпитальной хирургии, под его руководством защищены 10 кандидатских и 3 докторские диссертации.

Щеголев А.А. член редколлегии журнала «Лечебное дело», «Хирург», член диссертационного совета при ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России и диссертационного совета при ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет». Заслуженный врач РФ.

Щеголев А.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «абдоминальная хирургия» Ученым советом ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, академиками РАН Затевахиным И.И., Гостищевым В.К., Кубышкиным В.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «анестезиология и
реаниматология»

ЩЕГОЛЕВ Алексей Валерианович

Начальник кафедры –главный анестезиолог-
реаниматолог Минобороны России ФГБВОУ
ВО «Военно-медицинская академия имени
С.М. Кирова» Минобороны России (г. Санкт-
Петербург), р. 10.06.1968 г., доктор
медицинских наук, профессор

Щеголев А.В. – специалист в области военной медицины, медицины катастроф, анестезиологии и реаниматологии, автор 219 научных работ, из них 4 монографий, 11 учебников и учебно-методических пособий. Индекс Хирша по РИНЦ – 12.

Основные научные результаты Щеголева А.В.:

- создана современная научно-практическая концепция организации анестезиологической и реаниматологической помощи медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации при работе в «трудных условиях», эвакуации пациентов в критическом состоянии;

- решены вопросы интенсивной терапии при травматическом повреждении головного мозга тяжелой степени, включая сочетанные повреждения, сформированы принципиально новые подходы к прогнозированию течения при тяжелой черепно-мозговой травме,

- разработаны принципы повышения качества оказания медицинской помощи при дыхательной недостаточности тяжелой степени, включая раннее применение экстракорпоральной мембранной оксигенации, в том числе при медицинской эвакуации.

Щеголев А.В. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 2 докторские и 8 кандидатских диссертаций.

Щеголев А.В. член редколлегии журналов «Анестезиология и реаниматология», «Вестник анестезиологии и реаниматологии», «Неотложная медицинская помощь», «Инфекции в хирургии», «Интенсивная терапия и анестезия», «Вестник интенсивной терапии», председатель диссертационного совета, член Президиума и Правления Федерации анестезиологов и реаниматологов России, Американской ассоциации анестезиологов, Европейских обществ анестезиологов и интенсивной терапии, Российской ассоциации специалистов по хирургическим инфекциям. Заслуженный врач РФ.

Щеголев А.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «анестезиология и реаниматология» Учеными советами ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «торакальная хирургия»

ЯБЛОНСКИЙ Петр Казимирович

Директор ФГБУ «Санкт-Петербургский
научно-исследовательский институт
фтизиопульмонологии» Минздрава России, (г.
Санкт-Петербург), р. 29.08.1959 г., доктор
медицинских наук, профессор, премия
Правительства РФ

Яблонский П.К. – специалист в области торакальной хирургии и фтизиопульмонологии, автор 667 научных работ, из них 26 монографий, глав в монографиях и руководствах, обладатель 8 патентов на изобретения. Индекс Хирша по РИНЦ – 18.

Основные научные результаты Яблонского П.К.:

- исследованы фундаментальные и клинические вопросы трансплантации легких, реализованные в первой успешной билатеральной трансплантации легких в Российской Федерации;

- созданы Российская школа интервенционной пульмонологии и Санкт-Петербургская школа эндовидеохирургии органов грудной клетки;

- разработана и реализована концепция применения методов торакальной хирургии в лечении лекарственно устойчивого туберкулеза легких, включая мировой приоритет в разработке и применении технологии робот-ассистированных операций у больных туберкулезом легких.

Яблонский П.К. заведующий кафедрой госпитальной хирургии, декан медицинского факультета СПбГУ, под его руководством защищены 1 докторская и 15 кандидатских диссертаций.

Яблонский П.К. главный редактор журналов «Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина» и «Медицинский альянс», член редколлегий журналов «Туберкулез и болезни легких», «Журнала Казахстанского общества кардиоторакальных хирургов», член редсоветов журналов «Вестник хирургии им. И.И. Грекова», «Вестник трансплантологии и искусственных органов», председатель диссертационного совета. Заслуженный врач РФ,

Яблонский П.К. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «торакальная хирургия» Учеными советами ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, академиками РАН Готье С.В., Котельниковым Г.П., Майстренко Н.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «кардиология»

ЯКУШИН Сергей Степанович

Заведующий кафедрой госпитальной терапии
с курсом медико-социальной экспертизы
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный
медицинский университет имени академика
И.П. Павлова» Минздрава России (г. Рязань),
р. 09.08.1953г., доктор медицинских наук,
профессор

Якушин С.С. – специалист в области кардиология, автор 801 научной работы, из них 15 монографий и руководств, 4 авторских свидетельства. Индекс Хирша по РИНЦ – 46.

Основные научные результаты Якушина С.С.:

- получены при исследовании в области эпидемиологии кардиоваскулярных заболеваний в РФ (факторы риска, острые формы ИБС, сердечная недостаточность);
- решены вопросы оценки качества ведения пациентов и оценка их прогноза в кардиологии по результатам долгосрочных крупных регистровых исследований;
- разработана единая Российская (клиническая, морфологическая, статистическая классификация ИБС;
- впервые в России были разработаны принципы формулярной системы лекарственного обеспечения в многопрофильной больнице, впервые в России был создан формулярный фармакологический комитет и издан формулярный справочник Рязанской ОКБ.

Якушин С.С. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 39 кандидатских и докторских диссертаций.

Якушин С.С. член редколлегии и редсоветов 16 журналов, эксперт РАН, эксперт по разработке Национальных клинических рекомендаций по кардиологии, член экспертного совета ВАК при Минобрнауки России, член экспертных комиссии при Минздраве России по кардиологии и ревматологии, член Российских, Европейского, Американских обществ по кардиологии. Заслуженный врач РФ.

Якушин С.С. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «кардиология» Учеными советами ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, академиками РАН Шляхто Е.В., Беленковым Ю.Н.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук
по специальности «абдоминальная хирургия»

ЯРЦЕВ Петр Андреевич

Заведующий научным отделением неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» (г. Москва), р. 06.06.1974 г., доктор медицинских наук, профессор

Ярцев П.А. – специалист в области абдоминальной хирургии, автор 428 научных работ, в том числе 11 монографий, 2 глав в национальных руководствах, 11 учебно-методических пособий. 30 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 13.

Основные научные результаты Ярцева П.А.:

- создана научная школа по разработке и внедрению инновационных методов диагностики и лечения пациентов с неотложными заболеваниями и повреждениями органов брюшной полости;

- определены показания и противопоказания к применению минимально инвазивных методов, стандартизированы лечебно-диагностические алгоритмы при абдоминальной травме, перитоните и панкреонекрозе;

- разработаны комплексные методики лечения больных в условиях ОРИТ, что позволило на порядок сократить количество послеоперационных осложнений и летальность, ускорить социальную и трудовую реабилитацию пациентов, им были осуществлены первые в России пересадки тонкой кишки.

Ярцев П.А. профессор кафедры общей и неотложной хирургии РМАНПО, под его руководством защищены 5 кандидатских диссертаций.

Ярцев П.А. член правления и председатель московского отделения межрегионального «Научно-практического общества врачей неотложной медицины», заместитель председателя Проблемной Комиссии «Оказание экстренной хирургической помощи при неотложных состояниях» Научного совета по проблемам скорой медицинской помощи РАН, член диссертационного и ученого советов НИИ СП им. Н.В. Склифосовского.

Ярцев П.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «абдоминальная хирургия» Учеными советами ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», академиками РАН Ревишвили А.Ш., Кубышкиным В.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «дерматовенерология»

ЯЦЫНА Ирина Васильевна

Заместитель директора по научной работе ФБУН
«Федеральный научный центр гигиены имени
Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора (г. Мытищи),
р. 05.05.1965 г., доктор медицинских наук,
профессор

Яцына И.В. – специалист в области дерматовенерологии, автор 254 научных работ, из них 3 монографии, 20 методических рекомендаций, 26 информационно-методических письма, 3 пособий для врачей, 2 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 9.

Основные научные результаты Яцыны И.В.:

- изучен риск возникновения болезней кожи и подкожной клетчатки у различных групп населения индустриально-развитых регионов РФ на основе современных методических подходов и приемов;

- определена роль техногенной нагрузки на среду обитания в формирование дерматологической заболеваемости и установлен вклад производственной среды в формировании общей и профессиональной заболеваемости кожи и подкожной клетчатки с уточнением некоторых сторон иммунопатогенеза аллергических дерматозов в соответствии с вкладом техногенной нагрузки в формирование изучаемого класса заболеваний;

- определена роль вклада техногенной нагрузки на среду обитания в формирование дерматологической заболеваемости;

- определен вклад производственной среды в формировании общей и профессиональной заболеваемости кожи с уточнением некоторых сторон иммунопатогенеза аллергических дерматозов в соответствии с вкладом техногенной нагрузки в формирование изучаемого класса заболеваний;

- изучены механизмы возникновения профессиональных алергодерматозов, характеризующихся количественным Т-дефицитом, ослаблением В-звена иммунитета и развитием вторичного иммунодефицита в сочетании с нарушениями ферментов клеток крови.

- разрабатывает новые эффективные способы лечения и профилактики заболеваний кожи, направленные на улучшение состояния здоровья пациентов;

- усовершенствованы методики лечения различных заболеваний кожи (внутривенное облучение крови лазером, озонотерапия и др.) в комплексе профилактических и реабилитационных мероприятий у работающих в контакте с химическими веществами.

Яцына И.В. член комиссии по индустрии здоровья в Российском Союзе Промышленников и Предпринимателей, член редакционного Совета журнала «Здравоохранения Российской Федерации». Заслуженный врач РФ.

Яцына И.В. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук по специальности «дерматовенерология» Учеными советами ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России, академиком РАН Ракитским В.Н., членами-корреспондентами РАН Капцовым В.А., Сеницыной О.О.