

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению физиологических наук РАН
по специальности "клиническая физиология"

ЛЕБЕДЕВ Дмитрий Сергеевич

Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела аритмологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, 21.06.1966 года рождения, доктор медицинских наук, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ.

Лебедев Д.С. – выдающийся специалист в области фундаментальной и клинической электрофизиологии сердца и аритмологии, автор более 350 публикаций, из них 12 монографий, 14 патентов и полезных моделей. Индекс Хирша по данным РИНЦ – 19, SCOPUS – 10, WoS - 8.

Основные научные результаты Лебедева Д.С.:

исследованы патоморфологические и электрофизиологические основы желудочковых тахикардий, исследованы морфологические и электрофизиологические аспекты воздействия радиочастотного тока и лазерной энергии на миокард,

разработан опытный образец генератора для радиочастотной и лазерной деструкции проводящих путей сердца, изучены возможности в эксперименте,

разработаны пути оптимизации электротерапии путём изучения электрической и механической диссинхронии желудочков при сердечной недостаточности, проведено комплексное морфологическое, генетическое, электрофизиологическое и электроанатомическое изучение фиброза миокарда в патогенезе нарушений ритма сердца.

Лебедев Д.С. ведет обширную преподавательскую работу. Подготовил 8 кандидатов и 5 докторов наук. Научно-педагогический стаж – 27 года.

Лебедев Д.С. – член редколлегии журналов Вестник аритмологии, Анналы аритмологии, Трансляционная медицина, член диссертационного совета Д208.054.03 на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Минздрава России.

Лебедев Д.С. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению физиологических наук РАН по специальности "клиническая физиология" Ученым советом ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Минздрава России, Ученым советом Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук.