

РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

Год основания – 2008.

*Руководитель – д.м.н., доцент **ИВАНОВ Петр Владимирович.***

В состав НППШ входят: к.м.н., доцент **Зюлькина Л. А.**; к.м.н. Емелина Г. В.; к.м.н., доцент Кузнецова Н. К.; к.м.н. Тельянова Ю. В.; к.м.н. Капралова Г. А.; к.м.н. Игидбашян В. М.; к.м.н. Стоматов А. В.; к.м.н. Стоматов Д. В.; Суворова М. Н.; Корецкая Е. А.; Макарова Н. И.; Смольянинов С. И.; Костригина Е. Д.; Герасимова Т. В.

Основным научным направлением НППШ является разработка и внедрение в стоматологическую практику новых регенеративных методов лечения воспалительных заболеваний пародонта.

Совместно с Саратовским государственным медицинским университетом им. В. И. Разумовского, ООО «Кардиоплант», ООО «Центр доклинических исследований» разработан и реализован проект по изготовлению, доклинической и клинической апробации и внедрению в практику новой линейки отечественных биоматериалов ксеногенного происхождения для реконструктивной хирургии полости рта. Для экспериментальной медицины научным коллективом предложены новые техники моделирования патологических процессов в тканях полости рта у экспериментальных животных, расширяющие возможности доклинической апробации разрабатываемых биоматериалов для широкой стоматологической практики.

НППШ поддерживает партнерские отношения с вузами научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа «Нижевожский», а также с вузами, входящими в состав стоматологического научно-образовательного медицинского кластера Министерства здравоохранения РФ.

У коллектива школы налажены прочные связи с ведущими стоматологическими клиниками Пензы, Саратова, Саранска, Москвы, Рязани.

Результаты научных исследований широко освещены в отечественных изданиях, а также в международных изданиях, включенных в базы WOS и Scopus. За период существования НППШ на кафедре издано 12 учебных и учебно-методических пособий; опубликовано более 400 научных статей, сотрудниками получено 15 патентов на изобретения и полезные модели. В настоящее время ведется разработка и подготовка к государственной регистрации программ для ЭВМ по тематике научных исследований.

По тематике школы защищено 10 диссертаций, в том числе 2 докторские.



■ Экспериментальная разработка новых регенеративных методов лечения заболеваний пародонта