

# СТРУКТУРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ ЧЕЛОВЕКА В НОРМЕ И ПРИ ПАТОЛОГИИ

*Год основания – 2008.*

*Руководитель – д.м.н., профессор **КАЛМИН Олег Витальевич**.*

Формирование школы происходило на базе научных исследований, проводимых коллективом кафедры «Анатомия человека» под руководством **Калмина О. В.** начиная с 1999 г. и коллективом кафедры «Клиническая морфология» под руководством Мозерова С. А. начиная с 2001 г.

Существенный вклад в становление научной школы внесли: д.м.н., профессор **Калмин О. В.**; д.м.н., профессор Мозеров С. А.; к.м.н., доцент **Фёдорова М. Г.**; к.м.н., доцент Калмина О. А.; к.м.н., доцент Бочкарёва И. В.; к.м.н. Галкина Т. Н.; к.м.н. Никишин Д. В.; к.м.н., доцент **Зюлькина Л. А.**

В состав НППШ входят: д.м.н., профессор **Зенин О. К.**; к.м.н., доцент **Фёдорова М. Г.**; к.м.н., доцент Калмина О. А.; к.м.н., доцент Бочкарёва И. В.; к.м.н. Галкина Т. Н.; к.м.н. Никишин Д. В.; к.и.н. Иконников Д. С.

Основными научными направлениями школы являются:

1. Антропология жителей Пензенской области.
2. Макро- и микроморфология щитовидной железы.
3. Разработка и изучение ксеноматериалов.
4. Разработка автоматизированной системы управления лечением стенозов методом баллонной дилатации.
5. Изучение состояния соединительной ткани, в частности соединительной ткани стенок сосудов при различных общепатологических процессах.

Коллектив школы активно участвует в международной деятельности. Заключены договоры о сотрудничестве с Витебским государственным медицинским университетом, Донецким национальным медицинским университетом им. М. Горького,



■ Занятие по ангионеврологии в англоязычной группе

Институтом неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака (г. Донецк), Донецким центром института востоковедения им. А. Крымского, Ошским государственным университетом, в рамках которых выполняются совместные научные исследования.

Учеными школы опубликовано свыше 300 научных трудов, в том числе 10 монографий, 16 учебных пособий с грифом УМО, получено 8 патентов на изобретения и полезные модели.

В рамках НППШ подготовлено 8 диссертаций, в том числе 1 докторская.