КАФЕДРА ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

История кафедры

В декабре 1990 г. была создана кафедра патологии, включающая в себя курсы патологической анатомии, патологической физиологии, судебной медицины и секционно-биопсийный курс. Заведовал кафедрой патологии доктор медицинских наук, профессор Юрий Иванович Бандажевский.



Ю. И. Бандажевский, д. м. н., профессор

Кадровый потенциал кафедры патологии с 1991 г. был представлен следующими сотрудниками: А. М. Переплетчиков, Т. С. Угольник, И. В. Вуевская, А. И. Вернер, Ю. Н. Дедик, А. В. Мишин, Л. А. Мартемьянова, А. Н. Шкандратова, Ж. Е. Романишко, О. Г. Рубан, Н. Г. Мальцева, А. С. Лавренова, Л. Ф. Левчук, Л. А. Рябикова.

Основные направления научно-исследовательской деятельности в тот период были связаны с изучением проблемы влияния малых доз радиации на здоровье человека. Совершенствовалась прозекторская работа, была создана гистологическая лаборатория со штатом лаборантов-гистологов.

В 2001 г. в результате реорганизации кафедры патологии в соответствии с приказом ректора Гомельского государственного медицинского института была создана кафедра патологической анатомии с курсом судебной медицины. Заведующим кафедрой был назначен кандидат медицинских наук Олег Анатольевич Голубев.



О. А. Голубев, д. м. н., профессор

В том же году была создана независимая патологоанатомическая служба в Гомельской области: учреждение здравоохранения «Гомельское областное патологоанатомическое бюро», которое возглавил О. А. Голубев, где сотрудники и студенты, врачи-интерны осуществляли практическую и научную деятельность, что является неотъемлемой частью научного, теоретического и клинического этапов подготовки врача. В этот период значительно расширилось собрание музея кафедры, начала создаваться коллекция макропрепаратов и гистологических препаратов.

В 2002 г. О. А. Голубев защитил докторскую диссертацию на тему «Взаимоотношения сосудистого компонента коммуникационных систем и внутритканевых регуляторов при раке молочной железы». Автор более 100 научных работ, посвященных онкоморфологии, патологической анатомии инфекционных болезней, внутренних вопросам И организации здравоохранения, нескольких патентов на изобретение, учебных пособий, ряда рационализаторских предложений. О. А. Голубев был членом редакционной коллегии журнала «Проблемы здоровья и экологии», председателем Гомельского областного общества патологоанатомов, членом правления Белорусского республиканского общества патологоанатомов.

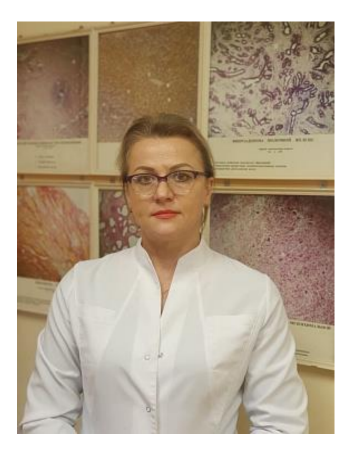
Под руководством О. А. Голубева защищены 4 диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, подготовлены 22 врача-патологоанатома, 3 клинических ординатора по специальности «Патологическая анатомия». Под его руководством выполнялась одна докторская и 9 кандидатских диссертаций. Подготовка научно-педагогических кадров кафедры осуществлялась через аспирантуру и соискательство. В очной и заочной форме аспирантуры обучались: Али Аль-Турки, В. Н. Метр, Р. А. Логинов, К. Е. Батько, О. Ф. Семененко, Е. И. Лобан, А. Укла, А. Ю. Крылов; соискателями ученой степени кандидата медицинских наук являлись С. Л. Ачинович, С. Н. Нимер, Е. Г. Малаева; соискателем ученой степени доктора медицинских наук – доцент Э. А. Надыров.



Коллектив кафедры (слева направо): А. В. Мишин, Р. В. Дорошенко, Ж. Е. Романишко, Э. А. Надыров, О. А. Голубев, Л. А. Мартемьянова (2002)

С ноября 2007 г. по настоящее время заведующим кафедрой является кандидат медицинских наук, доцент Людмила Александровна Шибанова (Мартемьянова). Ученая степень кандидата медицинских наук присуждена в 2006 г. по результатам защиты диссертации на тему «Морфологические особенности хронического вирусного гепатита С на стадии перехода в цирроз» по специальности «Патологическая анатомия». Научный руководитель — доктор медицинских наук, профессор О. А. Голубев. Ученое звание доцента присвоено

Постановлением президиума Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь в 2008 г. по специальности «Клиническая медицина».



Л. А. Шибанова (Мартемьянова), к. м. н., доцент

Под руководством Л. А. Шибановой выполняется научно-методическая и учебно-методическая работа как сотрудниками кафедры, так и студентами. На кафедре проводятся исследования В соответствии темами «Прогностическое значение опухолевых маркеров при первичных злокачественных эпителиальных новообразованиях печени», «Разработка и внедрение прогностической модели течения эндометриоидной аденокарциномы тела матки на основании патоморфологических параметров опухолевого микроокружения».



Коллектив кафедры (слева направо): В. В. Шпак, Р. В. Дорошенко, А. В. Мишин, Е. Н. Баталова, Г. В. Тищенко, Л. А. Шибанова (Мартемьянова), Ж. Е. Романишко, О. В. Конопляник, С. Ю. Турченко, Т. Ю. Серикова, Э. О. Кульчик, А. С. Терешковец (2020)

Сотрудники, работавшие на кафедре в разное время: Р.В. Дорошенко, к. м. н., доцент; О. В. Конопляник, ассистент; Э. О. Кульчик, ассистент; Т. Ю. Серикова, лаборант.

В настоящее время на кафедре работают: В. В. Шпак, ассистент; А. В. Мишин, ассистент; Г. В. Тищенко, к. м. н., доцент; Л. А. Шибанова (Мартемьянова), к. м. н., доцент, заведующий кафедрой; С. Ю. Турченко, ассистент; А. С. Терешковец, ассистент; Е. Н. Баталова, ассистент; Ж. Е. Романишко, специалист.

Научная работа

Основные научные направления кафедры: онкоморфология, клиническая цитология, инфекционная патология, врожденные пороки развития, морфология неразвивающейся беременности, патологическая анатомия детского возраста, современные аспекты судебно-медицинской экспертизы, анализ сложных экспертиз. Продолжаются исследования по оценке морфологических изменений в органах и тканях у ВИЧ-инфицированных при вторичном иммунном статусе; научное обоснование методов регуляции регенерации органов и тканей с использованием клеточных технологий и иммуногистохимических методов исследова