

История кафедры лучевой диагностики института последипломного образования Красноярского государственного медицинского университета им. В.Ф. Войно-Ясенецкого

Жестовская С.И.

ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им. В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения России, Красноярск, Россия

History of Radiodiagnosis Department of Institute of Postgraduate Education of V. F. Voino-Yasenetsky Krasnoyarsk State Medical University

Zhestovskaya S.I.

V.F. Voino-Yasenetsky Krasnoyarsk state medical university, Krasnoyarsk, Russia

Период 1. Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии (1955–1983 гг.)

Первым врачом-рентгенологом в Красноярске был Никита Дмитриевич Агеев, работавший в больнице Водздравотдела с 1912 г. А в 1922 г. в губернской больнице (ГКБ №1) начал функционировать второй рентгеновский кабинет в Красноярске, в котором работали рентгенологи Эзра Абрамович Найдич и Галина Венедиктовна Ситникова.

В 1942 г., в период становления Красноярского государственного медицинского института, при кафедре факультетской терапии был создан курс рентгенологии, который возглавил один из пионеров красноярской рентгенологии, главный рентгенолог края Виктор Адольфович Ключе.

С момента основания мединститута до сентября 1955 г. В.А. Ключе показал себя великолепным организатором и в тяжелых условиях военного времени, при отсутствии помещений и оборудования организовал учебный процесс с проведением практических занятий и цикла лекций. Этому способствовали профессионализм и широкая эрудиция заслуженного врача РСФСР В.А. Ключе.

Кафедра рентгенодиагностики была основана по приказу МЗ СССР 19 июня 1955 г. Ее основателем и заведующим был назначен доктор медицинских наук Исаак Моисеевич Либерман, который после успешной защиты 20 июня 1955 г. в Москве докторской диссертации на тему «Рентгенологическое изучение тонкой кишки при грыжах» приехал в сентябре 1955 г. и с энтузиазмом и присущей ему кипучей энергией

Для корреспонденции: Жестовская Светлана Ивановна – 660022, Красноярск, ул. П. Железняк, 1, Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, кафедра лучевой диагностики ИПО. Тел.: +7-913-535-09-92. E-mail: uzikkb@yandex.ru

Жестовская Светлана Ивановна – доктор мед. наук, профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики института последипломного образования Красноярского государственного медицинского университета им. В.Ф. Войно-Ясенецкого.

Contact: Zhestovskaya S.I. – 660022, Russia, Krasnoyarsk, Partizana Zheleznyaka str., 1, prof. V.F. Voino-Yasenetsky Krasnoyarsk state medical university, Department of Radiology of the Institute of postgraduate education. Phone: +7-913-535-09-92. E-mail: uzikkb@yandex.ru

Zhestovskaya Svetlana Ivanovna – dokt. of med sci., professor, chief of Radiodiagnosis Department of Institute of Postgraduate Education of V. F. Voino-Yasenetsky Krasnoyarsk State Medical University.



Исаак Моисеевич Либерман



Яков Аронович Азбель



Иван Викторович Красицкий



Коллектив кафедры в период 1965–1970 гг.

включился в организацию кафедры. К числу его выдающихся заслуг следует отнести огромный энтузиазм и талант организатора, деловитость в сочетании с увлеченностью и умелый подбор кадров, что способствовало быстрейшему формированию и созданию дружного и работоспособного научно-педагогического коллектива,

эффективно включившегося в учебно-педагогический процесс. Для этого И.М. Либерман пригласил на кафедру в качестве ассистентов врачей-рентгенологов из практического здравоохранения, в числе которых были высококвалифицированные специалисты П.М. Зима, С.И. Топольян, Т.М. Меренкова и врач-радиолог



Е.Ф. Плют. Для Красноярска того периода И.М. Либерман, безусловно, представлял самую значимую фигуру в рентгенологии. Он был полон творческих планов на будущее. К глубокому сожалению, раскрыться ему помешала преждевременная кончина. И.М. Либерман ушел из жизни от хронической лучевой болезни в возрасте 49 лет.

С 1957 по 1959 г. обязанности заведующего кафедрой исполнял Евгений Федорович Плют – достойный представитель alma mater, выпускник Красноярского государственного медицинского института 1951 г. Евгений Федорович был одним из пионеров и активных сторонников новаторских внедрений лучевой терапии в широкую клиническую практику в нашем крае. Благодаря его инициативе в Краевой клинической больнице был открыт кабинет дистанционной гамма-терапии. Будучи одаренным педагогом, он со знанием дела увлеченно проводил практические занятия со студентами и читал яркие и запоминающиеся лекции. Обобщив большой практический опыт и клинические наблюдения по лучевому лечению больных раком нижней губы, Евгений Федорович успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему “Лучевая терапия рака нижней губы” в 1967 г. в Москве. Как блестящий специалист Е.Ф. Плют был назначен главным радиологом Красноярского края.

В ноябре 1959 г. на вакантную должность заведующего кафедрой по конкурсу был избран доцент Яков Аронович Азбель. Период работы доцента Я.А. Азбеля в Красноярске (1959–1965 гг.) был ознаменован рядом важных событий в истории кафедры рентгенологии и медицинской радиологии. Новации прежде всего коснулись кадрового состава кафедры, когда на смену преподавателям-совместителям в ее штат, кроме уже работающего в должности ассистента Ивана Викторовича Красицкого, были приглашены ранее окончившие клиническую ординатуру Владимир Вениаминович Протопопов и Геннадий Степанович Граков, вся дальнейшая трудовая деятельность которых в дальнейшем была связана с кафедрой рентгенорадиологии. По инициативе Я.А. Азбеля и заведующего факультетом повышения квалификации и усовершенствования врачей Красноярского государственного медицинского института В.В. Чернявского с 1964 г. систематически 2 раза в год начали функционировать курсы специализации врачей по рентгенологии.

С 1965 по 1970 г. обязанности заведующего кафедрой исполнял Иван Викторович Красицкий. Высококвалифицированный врач и педагог

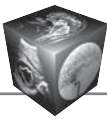


Людмила Степановна Гракова

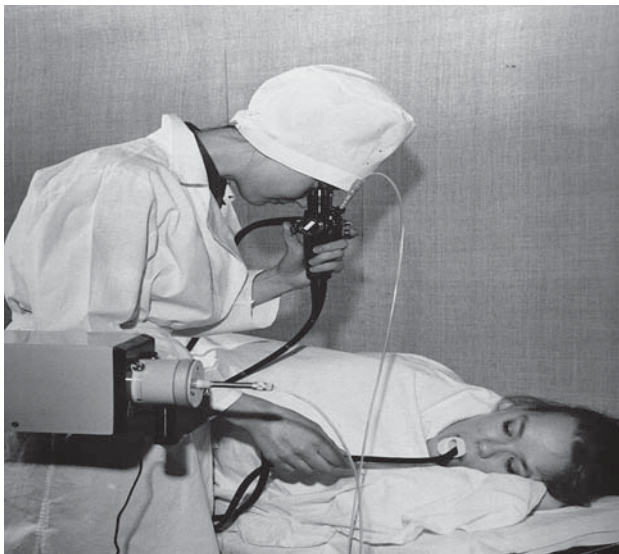
И.В. Красицкий уделял много внимания вопросам оптимизации учебного процесса, широкому использованию технических средств обучения при проведении лекций и практических занятий. В 1970 г. И.В. Красицкий защитил кандидатскую диссертацию на тему “Рентгенодиагностика хронического деформирующего бронхита”, после чего был избран заведующим кафедрой рентгенологии и радиологии Красноярского государственного медицинского института. В это время коллектив кафедры был представлен кандидатами мед. наук Г.С. Граковым, В.В. Протопоповым, Ю.Г. Ткачевым, Л.С. Граковой, ассистентом Е.К. Ивановым. И.В. Красицкий более 30 лет является председателем Красноярского краевого научного общества врачей-рентгенологов. Под его руководством и при активном участии кафедры проведено 9 краевых научно-практических конференций рентгенологов по актуальным вопросам лучевой диагностики.

Период 2. Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии ФУВ (с 1983 г. по настоящее время)

Учитывая большую потребность практического здравоохранения в подготовке врачей-рентгенологов, в 1983 г. было принято решение о создании новой кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии факультета усовершенствования врачей (ФУВ). Защитив в 1982 г. докторскую диссертацию на тему “Ангиографические изменения сосудов при регионарной перфузии длительной инфузией”, кафедру создала и возглавляла до 2005 г. профессор Людмила Степановна Гракова. Педагогический



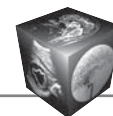
Коллектив кафедры в период 1965–1970 гг.



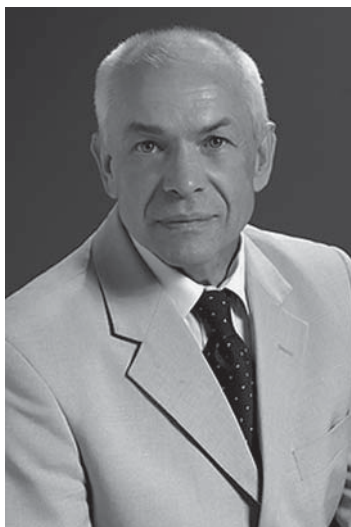
Исследование проводит аспирант кафедры С.И. Жестовская



В лаборатории доцент И.Г. Граков, ассистент С.И. Швайдак



Евгений Владимирович
Галкин



Евгений Николаевич
Батухтин



Зоя Михайловна
Тяжельникова

состав кафедры в то время состоял из 4 ассистентов, врачей-рентгенологов высшей категории: Иванова Евгения Константиновича, Гракова Игоря Геннадьевича, Хромушкина Александра Захаровича, Тяжельниковой Зои Михайловны. В 1985 г. были приняты Батухтин Евгений Николаевич, Галкин Евгений Владимирович, в 1992 г. – Гуничева Наталья Васильевна. Первыми аспирантами молодой кафедры были С.И. Жестовская, С.И. Швайдак, С.И. Волкун.

Основное направление в работе Евгения Владимировича Галкина – рентгеноэндоваскулярные методы диагностики и лечения, в 1989 г. им защищена кандидатская диссертация на тему “Флебографическая диагностика варикозного расширения вен яичников”, в 1991 г. – докторская диссертация на тему “Интервенционная диагностика и лечение варикозного расширения вен органов малого таза”.

Профессор Евгений Николаевич Батухтин (1985–2011 гг.) в 1992 г. защитил кандидатскую диссертацию по натальной травме шейного отдела позвоночника, в 2001 г. – докторскую диссертацию на тему “МРТ в диагностике туберкулезного спондилита”. Евгений Николаевич долгие годы являлся ведущим консультантом пациентов с патологией костно-суставной системы.

Ассистент Зоя Михайловна Тяжельникова в 1992 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему “Лучевая неинвазивная диагностика венозного почечно-яичникового кровообращения”. Основными направлениями ее профессиональной деятельности являются лучевая диагностика заболеваний молочной железы и профессиональные заболевания, вызванные

фтористой интоксикацией и бруцеллезом. Врач-рентгенолог высшей категории.

Ассистент Наталья Васильевна Гуничева в 2009 г. защитила докторскую диссертацию на тему “МРТ в диагностике новообразований опорно-двигательного аппарата” и с 2012 г. доктор мед. наук Н.В. Гуничева возглавила кафедру рентгенологии Красноярского государственного медицинского университета им. В.Ф. Войно-Ясенецкого.

В течение 10 лет основным направлением кафедры являлась классическая рентгенология. С появлением нового вида визуализации – ультразвуковой диагностики – возникла необходимость подготовки специалистов по данному направлению. В 1994 г. на кафедре началась подготовка клинических ординаторов по специальности “Ультразвуковая диагностика” и в 1995 г. создается курс по ультразвуковой диагностике во главе с доцентом, канд. мед. наук Светланой Ивановной Жестовской. В этом же году на кафедру ассистентом была принята Евдокимова Елена Юрьевна, которая в 2003 г. защитила первую на кафедре кандидатскую диссертацию по ультразвуковой диагностике на тему “Лечебно-диагностические вмешательства под контролем ультразвука у больных с послеоперационными гнойными осложнениями”. В настоящее время под руководством доцента Е.Ю. Евдокимовой в клиническую практику активно внедряются методы пункционных вмешательств под контролем ультразвука при патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства, поверхностных органов с диагностической и лечебными целями.



Наталья Васильевна
Гуничева



Елена Юрьевна
Евдокимова



Наталья Валентиновна
Темерова

С 1999 г. ассистентом кафедры является канд. мед. наук Наталья Валентиновна Темерова, врач ультразвуковой диагностики высшей категории, основными направлениями работы которой являются вопросы ангиологии, костно-суставная система. Канд. мед. наук Александр Гарриевич Гейман активно занимается вопросами ультразвуковой диагностики патологии малого таза у женщин. Являясь признанным специалистом и педагогом в данной области, Александр Гарриевич является консультантом краевого онкологического центра.

Андрей Яковлевич Панфилов – заведующий отделением ультразвуковой и функциональной диагностики краевой детской больницы. Педагогическая и практическая деятельность его связана с ультразвуковыми исследованиями в педиатрии. Врачи ординаторы и курсанты кафедры имеют уникальную возможность изучать результаты работы отделения Краевой детской больницы и Перинатального центра, а также стажироваться на самом современном оборудовании.

В январе 2006 г. приказом ректора Красноярской государственной медицинской академии кафедру лучевой диагностики Института последипломного образования (ИПО) возглавила доктор мед. наук профессор Светлана Ивановна Жестовская, заслуженный врач РФ. В 1999 г. на базе Института хирургии им. А.В. Вишневского (Москва) она защитила докторскую диссертацию на тему “Комплексная ультразвуковая диагностика у больных различного возраста синдрома портальной гипертензии методом дуплексного сканирования и малых очаговых поражений печени методом ультразвуковой динамической

ангиографии”. Результаты исследований позволили внедрить в клиническую практику комплексное ультразвуковое исследование для гемодинамического контроля у пациентов с гепатитами, циррозами печени. В этом же году в Краевой клинической больнице было создано отделение ультразвуковой диагностики, руководить которым была назначена С.И. Жестовская. Основной задачей при создании отделения являлось внедрение новых видов ультразвуковых исследований. В настоящее время в отделении внедрены более 34 различных видов ультразвуковых исследований, в отделении выделен специализированный кабинет для инвазивных вмешательств.

Последующая научная работа выполнялась в рамках региональной программы и была посвящена проблеме ранней диагностики синдрома портальной гипертензии у детей и оценке эффективности хирургического лечения. Актуальным в рамках краевой программы по “Совершенствованию онкологической службы” являлась разработка алгоритмов лучевой диагностики и стандартизация малоинвазивных вмешательств под ультразвуковым контролем.

Базами кафедры в настоящее время являются ведущие клиники Красноярского края: Краевая клиническая больница, Краевая детская больница, Краевой онкологический диспансер, Центр ядерной медицины ФМБА России. Открытие новых направлений в лучевой диагностике позволяет расширять аспекты подготовки и научной деятельности кафедры. Сотрудники кафедры активно проводят консультативный прием.



Александр Гарриевич
Гейман



Андрей Яковлевич
Панфилов



Светлана Ивановна
Жестовская

С 2011 г. на кафедре для развития специальности “Эндоваскулярные методы диагностики и лечения” работают заслуженный врач РФ, доктор мед. наук, профессор Алексей Владимирович Протопопов, ассистент канд. мед. наук Ярослав Олегович Федченко. Проводимая на кафедре подготовка специалистов по “Эндоваскулярным диагностике и лечению” легла в основу развернутой в крае программы мероприятий по снижению смертности от сердечно-сосудистых заболеваний. В короткий срок были полностью укомплектованы подготовленными кадрами и введены в строй два центра инвазивного лечения больных острым инфарктом миокарда на базах крупных многопрофильных городских ста-

ционаров, ведущих круглосуточный экстренный прием пациентов. Обеспечена работа ангиографических рентгенохирургических лабораторий в перинатальном и онкологическом краевых центрах, Сибирском клиническом центре ФМБА России. Для обеспечения программы снижения смертности от болезней системы кровообращения в других регионах РФ на кафедре проходят подготовку специалисты из Республики Тыва. За последние годы в клиническую практику внедрены высокотехнологичные виды медицинской помощи – эндоваскулярного протезирования аортального клапана, окклюзии ушка левого предсердия для профилактики мозгового инсульта, денервации по-



Алексей Владимирович
Протопопов



Ярослав Олегович
Федченко



Наталья Геннадьевна
Чанчикова



Занятие с ординаторами и аспирантами кафедры лучевой диагностики ИПО проводит доцент Зоя Михайловна Тяжелникова

чечных артерий у больных с резистентной артериальной гипертензией. Отражением высокого уровня проводимых на кафедре научных разработок являются участие в трех международных и одном всероссийском многоцентровых клинических исследованиях, выступления с докладами на крупнейших европейских и североамериканских научных форумах.

С 2014 г. по специальности “Радиология” сотрудником кафедры является Наталья Геннадьевна Чанчикова, директор Центра ядерной медицины ФМБА России. Основной задачей Центра является оказание специализированной диагностической и лечебной медицинской помощи пациентам в соответствии с установленными порядками и стандартами оказания медицинской помощи по профилю радиология, онкология, эндокринология, неврология, кардиология, урология и рентгенология, ультразвуковая диагностика. В состав Центра входят отделение радионуклидной терапии и центр позитронно-эмиссионной компьютерной томографии. Планируется подготовка специалистов в разделе радиология.

Число ординаторов и интернов кафедры лучевой диагностики Института последипломного образования Красноярского государственного медицинского университета им. В.Ф. Войно-

Ясенецкого за последние 5 лет возросло и составило более 100 человек. Все интерны, ординаторы и аспиранты трудоустроены и работают в практическом здравоохранении.

Преподаватели кафедры постоянно повышают свой профессиональный уровень на центральных базах ведущих научно-практических медицинских учреждений страны (Москва, Санкт-Петербург и т.д.) и за рубежом, результаты научной деятельности оформляются в виде диссертационных работ, свидетельств на изобретение, создания учебно-методических комплексов. Наибольшее внимание на кафедре уделяется совершенствованию учебного процесса с целью эффективного освоения изучаемого материала и получения обучающимися качественных и прочных знаний по основным разделам лучевой диагностики и лучевой терапии. Основой оптимизации процесса является максимальная наглядность преподавания и, что не менее важно, для более прочного освоения полученных знаний самостоятельная и творческая работа студентов на практических занятиях и во внеаудиторное время. Кафедра ежегодно проводит научно-практические конференции с привлечением ведущих отечественных и зарубежных специалистов.