



Рыков Владимир Александрович родился 1946 году, уроженец пос. Луговское Кемеровской обл., русский, образование высшее. В 1970 г. окончил лечебный факультет Томского мединститута до 1975 г. работал врачом-патологоанатомом 1-й больницы г. Новокузнецка, затем преподавателем кафедры пат. анатомии (1975-1979 гг.), заведующим ЦНИЛ (1979-1990 гг.), а с 1990 и по настоящее время работает зав. кафедрой патологической анатомии и судебной медицины ГИУВа (по совместительству с 1994 г.), с 1994 и по 01.02.2007 г. работал начальником Муниципального патологоанатомического бюро, а сейчас трудится заведующим

организационно- консультативным отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Кемеровской области особого типа «Новокузнецкое патологоанатомическое бюро».

В 1977 г. защитил кандидатскую диссертацию, имеет аттестат «Старший научный сотрудник» (1982 г.), «Доцент» (1992 г.), «Профессор» (2006 г.), с 1992 г. является врачом – патологоанатомом высшей категории, а с 1995 г. В.А. Рыков имеет высшую категорию по организации здравоохранения.

За годы работы проявил себя как грамотный специалист- патологоанатом с широким клиническим кругозором, компетентный во всех основных разделах патологии. После правовой подготовки в СибГИУ стал одним из немногих специалистов по «медицинскому праву» в городе, который хорошо знает и владеет нормативной документацией, постоянно привлекается в качестве консультанта в конфликтных ситуациях, является членом комиссионных судебно- медицинских экспертных комиссий.

Опытный врач – патологоанатом и организатор здравоохранения, практик и научный работник, В.А. Рыков творчески относится к своей работе, ежегодно лично проводит около 5 000 консультаций наиболее сложных микропрепаратов.

Всего, на начало 2012 г. В.А. Рыковым опубликовано 237 научных работ, в том числе 5 методических рекомендаций, 5 учебных пособий (из них, 2 пособия утверждены УМО МЗ РФ) и 4 монографии, также он имеет 4 авторские свидетельства на изобретения (№ 1651314 от 20.03.81 г.; № 1147381 от 22.11.83 г.; № 1631574 от 09.01.89 г.; № 1705856 от 02.08.89 г.), 7 патентов на изобретение (№ 2014049 от 05.05.92 г.; № 2294636 от 30.06.05 г.; № 2294637 от 05.07.05 г.; № 2294638 от 13.07.05 г.; № 2328117 от 05. 02. 07 г.; № 2423047 от 29.12.09 г.; № 2423048 от 14.12.09 г.) и 36 рац. предложений по Новокузнецкому ГИУВу.

За 2007- 2011 гг. В.А. Рыков опубликовал 22 научные работы, получил с соавторами 6 патентов на изобретение и сделал 1 заявку на изобретение.

Итого, в 2007-2001 гг. = Научные работы - в 2007 (4), 2008 (7), 2009 (5), 2010 (2), 2011 (4); получил в 2007 3 патента (1 заявка), 2008 (1патент), 2009 (нет),20010 (нет), 2001 (2 патента).

За последние 5 лет (2007-2011 гг.) проф. В.А. Рыков выступал с докладами на 4-х конференциях (г. Миасс, 2008 г.; г. Новокузнецк, 2008 г.; г. Красноярск, 2008 г.; г. Уфа, 2010 г.), из которых 3 конференции были республиканского уровня, а также с 1 докладом на Пленуме Российского общества патологоанатомов (г. Миасс, 2008 г.).

В медицинских и правовых вопросах отличается объективностью и принципиальностью. Уверенность в своей компетентности не сделала В.А. Рыкова излишне самонадеянным, в сложных случаях он всегда учитывает все мнения для выработки правильного и справедливого решения. Он дисциплинирован и с высокой ответственностью относится к делу.

Большое внимание В.А. Рыков уделяет воспитанию кадров, под его руководством кафедра проводит единственный в России 5- месячный цикл по профессиональной переподготовке врачей по специальности «патологическая анатомия», организует и проводит выездные циклы, а также обеспечивает организацию и активно участвует в фундаментальной подготовке по

патологической анатомии и медицинской генетике клинических ординаторов и интернов НГИУВа.

В 2007-2011 г под его руководством проводилось обучение 9 клинических ординаторов: А.Е. Червов- 2007 (для Кемерово), П.А. Таксанов, Ю.Г. Гельд, Е.С. Рыбоконева- 2008 (для Новокузнецка); М.В. Черданцев (для Новокузнецка) и Н. М. Чаплыгина (для Горно- Алтайска)- 2009; И.И. Черданцев и О.И. Белкина-2010 (для Новокузнецка); С.В. Ерастова-2011 (для Прокопьевска), Е.А. Угрюмова-2014 (для Новокузнецка) , из них – 9 человек обучалось для Кемеровской области.

Как руководитель кафедры патологической анатомии и судебной медицины профессор В.А. Рыков уделяет большое внимание воспитанию кадров, благодаря его усилиям в последнее время в г. Новокузнецке стали работать молодые специалисты, ныне они активно участвуют в научных работах кафедры.

Усилиями В.А. Рыкова все врачи- патологоанатомы и лаборанты Кузбасса имеют сертификаты специалистов.

Под руководством В.А. Рыкова было защищено 3 кандидатские диссертации, в настоящее время руководит подготовкой еще 3-х кандидатских диссертаций. В последнее время под руководством В.А. Рыкова еще защищены 2 кандидатские диссертации (К.В. Кошак, 2009 г.; О.И. Бондарев, 2010 г.).

В.А. Рыков пользуется заслуженным уважением в коллективе кафедры и ПАБ, среди медицинской общественности города, области и России. Как активно работающий ученый в 2012 г. стал членом рецензируемого научно- практического журнала ВАК «Медицина в Кузбассе».

Он повышал свою практическую, научно- педагогическую квалификацию в Омской государственной медицинской академии цикле ТУ (18 час.) «Актуальные вопросы молекулярной патологии», г. Омск, 2007 г.; на цикле ТУ (1 мес.- 144 час.) Новосибирского государственного медицинского университета «Педагогика и психология высшей школы», г. Новосибирск, 2009 г.; на цикле ТУ (0,5 мес.- 72 час.) Новокузнецкого ГИУВа «Медицинская помощь по отказу от потребления табака и лечение курящего человека» (21.03.- 02. 04. 2011 г.); на цикле ПП (3, 5 мес.- 504 час) Новокузнецкого ГИУВа «Организация здравоохранения и общественное здоровье» (04.04. – 09.07.2011 г.). Имеет Сертификат участника III Пленума Президиума Российского общества патологоанатомов (21-22 сентября 2007 г., г. Омск).

За свой плодотворный и самоотверженный труд В.А. Рыков был награжден знаком МЗ СССР «Отличнику здравоохранения» от 27. 03. 1981 г., № 101-н, отмечен благодарственными письмами Губернатора, почетными грамотами Департамента науки и образования Администрации Кемеровской области, почетными грамотами Администрации и управления здравоохранения г. Новокузнецка, он был награжден медалью за «Служение Кузбассу», № 5720 (Постановление Губернатора Кемеровской области от 09. 06. 2006 г., № 35-пн) и медалью «За особый вклад в развитие Кузбасса III-й», № 7562 (Постановление Губернатора Кемеровской области от 15. 10. 2007 г., № 46-пн), он также является «Ветераном труда» от 09. 08. 2006 г. (Серия В № 5998688).



Бондарев Олег Иванович, к.м.н., доцент кафедры патанатомии и судебной медицины окончил в 1989 г. педиатрический факультет Кемеровской государственной медицинской академии. В 2010 году защитил кандидатскую диссертацию по специальностям 14.03.02 «Патологическая анатомия» и 14.03.03 «Патологическая физиология» по теме «Патологоанатомическое и морфометрическое исследование бронхов, респираторной ткани и сосудов малого круга кровообращения при воздействии угольно-породной пыли и при экспериментальном антракосиликозе».

Бондарев О.И. имеет 142 научных публикаций, из них 27 статей опубликовано в журналах, рекомендованных ВАК, в том числе 5 статей – в журналах, включенных в международные базы цитирования. Является соавтором 8 патентов на изобретения, 1 рац. предложения, 5 учебно-методических пособий (в т.ч. под грифом УМО). По информационным данным научной электронной библиотеки (elibrary.ru), индекс Хирша по РИНЦ Бондарева О.И. составляет 4, средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи Бондарева О.И., равен 0,342, средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы его статьи, равен 0,349.

Бондарев О.И. имеет большой опыт морфологической оценки патологически измененной ткани, занимается проблемой пылевой патологии органов дыхания у работников угольной промышленности, которая является актуальной для региона (Кузбасс). Как известно Кузбасс является крупным промышленным центром с преимущественной добычей полезных ископаемых, включая уголь, медную и железные руды, золото и др. Воздействие угольно-породной пыли на дыхательную и другие системы органов у шахтеров характеризуются развитием дистрофии, атрофии и склероза, опухоли практически всех структурных компонентов организма. В связи с этим основное направление работы кафедры патанатомии на сегодняшний день связано с исследованием неблагоприятного влияния угольно-породной пыли на организм при ее длительном воздействии (так называемые «хронические пылевые бронхиты», пневмофиброз, эмфизема легких, пневмокониоз, опухолевые процессы). Изучение обширного материала показывает раннее формирование патоморфологических структурных поломок органов - мишеней т.е. легких, бронхов и сосудов у работников, подвергавшихся воздействию повышенной промышленной запыленности и ещё не имеющих клинически манифестных и рентгенологических признаков бронхолегочной патологии и пневмокониоза. С 2013 г. Бондарев О.И. впервые в г. Новокузнецке начал широко применять иммуногистохимические методы исследования (ИГХ), позволяющие определить гистогенетическую природу клеточных генераций, их пролиферации, а также фенотипическую принадлежность. В своей работе используются более 20 антител для определения антигенной принадлежности клеточных сообществ. Кафедра совместно с НИЛ патанатомии ГОУ ДПО НГИУВ МЗ РФ во главе с Бондаревым О.И. используя ИГХ методы активно помогает практическому здравоохранению города определяя пролиферативные изменения при гинекологических патологических процессах, профпатологических изменениях, общепатологических процессах, консультирует ЛПУ города используя ИГХ методику, является единственной многофункциональной лабораторией в г. Новокузнецке (используется более 20 антител, более 6 окрасок на соединительную ткань, более 7 окрасок на микотические процессы, используются окраски на демиелинизирующие заболевания, поляризационная микроскопия и морфометрические

исследования и т.д.). Кафедра широко внедряет метод иммуногистохимического исследования для определения онкомаркеров и других патологических процессов. Инновационные технологии работы кафедры привели к новому пониманию природы пневмофиброза, при котором изменения при пылевых болезнях легких трактуются с позиции эпителиально - мезенхимальной трансформации клеток систем и подсистем легких и бронхов, стало проводиться изучение их гистогенетических особенностей при смене фенотипа клеток в условиях повышенной пылевой нагрузки, что явилось новым научным направлением исследований не только в регионе но и в стране.

Бондарев О.И. тесно сотрудничает с лабораторией экспериментальных гигиенических исследований ФГБУ НИИ КПГПЗ, занимающейся фундаментальными исследованиями патогенеза профессиональных заболеваний - антракосиликоза и флюороза, принимая активное участие в проведении физиологических экспериментов, применяя для исследования различные гистологические методики. Полученные результаты находят отражение в многочисленных совместных научных публикациях, патентах и конференциях.

При непосредственном участии Бондарева О.И. на кафедре патанатомии и судебной медицины собрана уникальная коллекция микроскопов от середины 19 века до наших дней. В коллекции имеются редкие микроскопы австро венгрии и германии 1896 года выпуска. Имеются микроскопы СССР от 1950 до 1970 гг. включая редкие экземпляры стерео микроскопического микроскопа ЛОМО МС-51 и др. В течение длительного времени Бондарев О.И. вместе с сотрудниками кафедры Лахно П.А., Загородников И.В., Рыков В.А. собрали уникальную коллекцию редких библиографических изданий по патологической анатомии и судебной медицине. Справочники и руководства датируются 1890-1901 годами среди них встречаются редкие экземпляры в оригинальном исполнении на немецком языке. На кафедре собрана большая коллекция профессионального журнала «Архив патологии» с 1956 года по настоящее время.

Азаров Павел Алексеевич родился в 1978 г. в г. Прокопьевске. После окончания средней школы №32 г. Прокопьевска поступил на лечебный факультет Кемеровской государственной медицинской академии, которую окончил по специальности «лечебное дело». В 2001 году после окончания академии пройдена интернатура по специальности «Судебная медицина», в 2002 году принят на работу в отдел экспертизы трупов ГБУЗ КО ОТ НКБ СМЭ на должность врача судебно-медицинского эксперта. Стаж работы по специальности – 13 лет. В 2007 году зачислен в заочную аспирантуру АГМУ, по окончании которой в 2010 году на базе МГМСУ защищена кандидатская диссертация. С 2010 года по сегодняшний день занимаю должность заведующего отделом экспертизы ГБУЗ КО ОТ НКБ СМЭ. В 2013 году областной аттестационной комиссией присвоена первая квалификационная категория по специальности «Судебная медицина». Владеет всеми методами судебно-медицинского исследования при любом виде смерти и любой степени сложности, а также методами выявления, изъятия и направления объектов на судебно-медицинское исследование и экспертизу вещественных доказательств, методами установления групповых и индивидуальных свойств травмирующих предметов по повреждениям на теле и одежде потерпевших, методами установления личности по внешним и другим признакам, методами установления механизма образования следов крови, проведения первичных, повторных и комиссионных экспертиз, проведении экспертиз в судебном заседании, забора и подготовки аутопсийного материала для последующих лабораторных исследований. Владеет микроскопическими методами исследования, определения давности наступления смерти, судебной фотографией и видеосъемкой, фрактологическим методом исследования, неоднократно принимал участие в следственных экспериментах. Постоянно повышает свой профессиональный уровень, участвует в клинко-анатомических конференциях, изучает литературу по специальностям и смежным дисциплинам. На базе бюро проведена научно-исследовательская работа на тему «Судебно-медицинская диагностика повреждений пилящими орудиями в зависимости от их конструкции», которая была оформлена диссертацией на соискание степени кандидата медицинских наук и защищена на базе Московского Государственного Медико-

Стоматологического Университета в 2010 году. С 2015 года является ассистентом кафедры патанатомии и судебной медицины ГОУ ДПО НГИУВ МЗ РФ. Активно принимает участие в жизни педагогического коллектива. Читает лекции и проводит практические занятия с курсантами на циклах усовершенствования врачей.

Азаровым П.А. написано 27 статей из них 10 ВАК, имеет удостоверение на рацпредложение "Определение давности наступления смерти при поздних трупных явлениях". В 2012 году на базе ФПК и ППС АГМУ в соавторстве с проф. кафедры Б.А.Саркисяном разработано учебное пособие для врачей, интернов и ординаторов «Пилёные повреждения», монография выпущена в типографии «Параграф», г. Барнаул.

В 2013 году решением Областной Аттестационной Комиссии Департамента Охраны населения и здоровья населения Кемеровской области присвоена первая квалификационная категория по специальности судебно-медицинская экспертиза.

В 2014 г. стал лауреатом конкурса «Врач года», занял 3-е место.

Участвует в повышении профессионального уровня молодых сотрудников, совместно с администрацией бюро обучает врачей-интернов судебной медицине. Проводит практические занятия с курсантами Новокузнецкой городской школы милиции, студентами юридических факультетов ВУЗов Новокузнецка.

За добросовестный самоотверженный труд, проявленный профессионализм отмечен благодарственными письмами правоохранительных органов, почетной грамотой ДОЗН АКО и областной наградой – медалью «За веру и добро».



Сурков Арнольд Михайлович 1963 г.р., врач судебно-медицинский эксперт, заведующий гистологического отделения отдела экспертизы трупов ГБУЗ КО ОТ «Новокузнецкое клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы» окончил Кемеровский государственный медицинский институт по специальности «лечебное дело» в 1989 году. В 1989-1990 г.г. проходил интернатуру по специальности "патологическая анатомия" на базе Новокузнецкого городского патологоанатомического бюро и кафедры патологической анатомии Новокузнецкого ГИДУВа.

С 1990 года работал врачом судебно-медицинским экспертом Новокузнецкого отделения КОБ СМЭ. В 1992 г. прошел специализацию по специальности «судебно-медицинская экспертиза» на базе Алтайского государственного медицинского института В 2000 году получил, а в 2005 г. , 2012г. подтвердил сертификат специалиста по специальности «судебно-медицинская экспертиза». Стаж работы по специальности 25 года. С 1994 г заведует гистологическим отделением отдела экспертизы трупов бюро судебно-медицинской экспертизы Новокузнецка. С 2005 г. года имеет высшую квалификационную категорию по специальности "Судебно-медицинская экспертиза". Сурков А.М. грамотный врач, постоянно работающий над повышением своих теоретических знаний и практических навыков, хороший организатор, владеет всеми методами и способами судебно-медицинского исследования и экспертизы трупов, судебно-медицинского обследования и экспертизы живых лиц, судебно-медицинской

экспертизы утраты трудоспособности, в т.ч. профессиональной, состояния здоровья, притворных и искусственных болезней, при спорных половых состояниях и преступлениях, в случаях привлечения медицинских работников к уголовной и гражданской ответственности за профессиональные правонарушения и ненадлежащее оказание медицинской помощи; проведения первичных, повторных, комиссионных и комплексных экспертиз, проведения экспертиз в судебном заседании. Умеет четко и грамотно организовать рабочий день и распланировать объем работы отделения.

Постоянно повышает свой профессиональный уровень, изучает литературу по специальности и смежным дисциплинам. Участвует в повышении профессионального мастерства молодых сотрудников. Совместно с кафедрами Новокузнецкого ГИУВа, Новосибирской медицинской академии публикует научные статьи в медицинских сборниках. Участвует в освоении и внедрении в повседневную практику новых методов работы. За время работы в бюро принимал активное участие в ликвидации последствий аварий на шахтах «Есаульская», «Тайжина», «Ульяновская», «Юбилейная».

За все время работы неоднократно поощрялся отмечен благодарностями и грамотами районной и городской администрации Новокузнецка, органов МВД и прокуратуры города и области, благодарственными письмами Губернатора КО, награжден медалью Кемеровской области «За веру и добро».

Сурков А.М. является автором 21 печатной работы, из них 5 работы в изданиях ВАК.



Дуреев Виктор Николаевич, 1972 года рождения, русский, в 1996 году окончил Кемеровскую Государственную медицинскую академию по специальности лечебное дело. После окончания клинической интернатуры на кафедре общей клинической патологии Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей с 1997 по 1999 гг. работал заведующим патологоанатомическим отделением ЦГБ г. Междуреченска. С 1999 по 2001

гг. проходил обучение в клинической ординатуре, а с 2001 по 2004 г. - в аспирантуре на кафедре патологической анатомии НГИУВа. С 2004 г. по настоящее время работает преподавателем на этой же кафедре. В.Н. Дуреев имеет девять научных статей которые опубликованы в российских и зарубежных медицинских изданиях. При участии Дуреева В.Н. проведено гистологическое исследование и оформление морфологической части) докторской (д.м.н., проф. Л.Г. Баженова) и кандидатской (к.м.и. К.В. Серозудинов) диссертации. На сегодняшний день является ассистентом кафедры патанатомии и судебной медицины, также занимает должность начальника ГБУЗ КО ОТ НПАБ, активно занимается административно хозяйственной деятельностью.



Белкина Ольга Игоревна
Родилась в 1984 г. в г. Гурьевске, Кемеровской области. В 2009 г. окончила лечебный факультет Сибирского Государственного Медицинского Университета г. Томск по специальности «лечебное дело».
В 2009 г.-2011 г. - ординатура на кафедре патологической анатомии Новокузнецкого ГИУВа. С 2011 г. является ассистентом кафедры на 0,5 ставки по совместительству. Является автором 2 печатных работ.



Лакно Ирина Юрьевна Старший лаборант кафедры патанатомии окончила Бердское медицинское училище по специальности фельдшера. С 1977 г. в разные годы работала лаборантом-гистологом в ЦРБ г. Бердска, Черепановском отделении судебно-медицинской экспертизы Новосибирской СМЭ, Новокузнецком патологоанатомическом бюро. С 1990 г. и по настоящее время также является лаборантом кафедры патологической анатомии и судебной медицины ГБОУ ДПО НГИУВ Минздрава России.

Владеет широким спектром профессиональных навыков. Регулярно повышает свою квалификацию на сертификационных циклах, а также путем самообразования. Является соавтором 2 патентов на изобретения. Награждена почетной грамотой Министерства Здравоохранения РФ

