

ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ ПАТОФИЗИОЛОГИИ РЯЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА

Кафедра патофизиологии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России обеспечивает необходимую для подготовки врача связь между различными биологическими, гуманитарными, физико-математическими и клиническими кафедрами как нашего, так и других медицинских вузов, и факультетов России. На кафедре патофизиологии студенты изучают общие и наиболее важные закономерности возникновения, течения и исхода основных структурных, метаболических и, особенно, функциональных расстройств разных уровней организации организма человека при самых различных видах патологии (патологические реакции, патологические процессы, патологические состояния, клинические синдромы, болезни), а также принципы их диагностики, профилактики и лечения.

В настоящее время на кафедре студентами и ординаторами изучаются три фундаментальные, комплексные и интегрирующие медико-биологические учебные дисциплины – патофизиология, патология и основы патологии, а аспирантами – патологическая физиология.

Кафедра патофизиологии (именовавшаяся до 1993 года кафедрой патологической физиологии) в России существует с 1924 г., в возникновении которой основная заслуга принадлежит профессору С.С. Халатову и академику А.А. Богомольцу.

История кафедры патологической физиологии неразрывно связана с историей Рязанского государственного медицинского института им. акад. И.П. Павлова, организованного сначала (с 26.12.1931 г.) – на базе Московского городского медицинского вуза-больницы, затем (с 1935 г.) – на базе 3-го Московского медицинского института (3 ММИ), а позже (с 03.08.1943 г.) – на базе Московского медицинского института (ММИ) МЗ РСФСР (созданного после эвакуации из г. Ижевска в г. Москву и объединения части 3 ММИ и части 4 ММИ).

По решению Советского правительства от 21.01.1950 г. ММИ МЗ РСФСР был переведен в г. Рязань – на родину первого Российского лауреата Нобелевской премии по физиологии и медицине, академика, профессора Ивана Петровича Павлова, а с 10.06.1950 г. этот вуз по Постановлению Совета Министров СССР за № 2472 был переименован в Рязанский медицинский институт (РМИ) имени академика И.П. Павлова.

С 1938 г. заведующим кафедрой патологической физиологии 3 ММИ становится уже известный ученый Лев Наумович Карлик, имеющий ученую степень доктора медицинских наук, ученое звание профессора и являющийся автором ценных научных работ, учебных лекций, издания учебника «Патологическая физиология» (1936), учебных пособий.

Первым заведующим кафедрой патологической физиологии Рязанского медицинского института имени академика И.П. Павлова был профессор Л.Н. Карлик, переехавший из Москвы вместе с кафедрой в составе ММИ МЗ РСФСР.

КАРЛИК ЛЕВ НАУМОВИЧ родился 11 июня 1898 году в г. Кишиневе (Бессарабская губерния, Российская империя) старшим сыном в семье Нахмана Шмилевича (Шмулевича) Карлика и Тубы Хаимовны Талесник (которая была родом из Уманы). Родители Л.Н. Карлика поженились за два года до его рождения.

До 1913 года он учился в г. Кишиневе в частном реальном училище Карчевского, а после закрытия последнего министром просвещения Кассо поступил на работу до 1915 г. в аптекарский магазин.

Для обеспечения жизни и оплаты своего обучения с 1915 г. по 1918 г. давал частные уроки.

С 1915 г. для продолжения получения среднего образования учился в частном еврейском реальном училище, которое было эвакуировано в г. Пензу. Далее в течение 1915-1918 годов учился и одновременно работал (чтобы содержать себя и платить за обучение). По окончании среднего учебного заведения переехал в г. Саратов и поступил в Государственный Университет на медицинский факультет. Одновременно с обучением в университете работал в разных учреждениях (Губернский отдел Торговли и Промышленности, Губернский отдел труда).

В 1918 году вступил в члены партии большевиков.

В марте 1919 года добровольцем пошел в Красную армию. До июля 1919 г. служил на Уральском фронте красноармейцем и политработником, участвовал в ряде военных походов. После освобождения г. Уральска дивизией ленинградского В. Чапаева, в которой Л.Н. Карлик служил, он был в составе армии переброшен на новый (Деникинский) фронт, где выполнял различного рода политическую работу и одновременно являлся заместителем командира полка и руководителем передового перевязочного отряда.

В конце марта 1920 года заболел возвратным тифом и был эвакуирован в г. Саратов, а после выздоровления находился в распоряжении Губвоенкомата в резерве политработников, выполняя различного рода агитационно-пропагандистскую работу.

С сентября 1920 г. был откомандирован в распоряжение Комиссара медицинского факультета Саратовского университета. Обучаясь в последнем одновременно работал преподавателем Губпартшколы (в течение 1921-1923 годов) и Коммунистического Университета (в течение 1923-1925 годов).

Будучи студентом, провел серию экспериментальных исследований по изучению гормональных функций гипофиза, которые в последующем вылились в несколько публикаций в международных журналах. Данная экспериментальная работа стала основным научным направлением деятельности будущего ученого на протяжении 30-х годов XX века и увенчалась публикацией его монографии «Роль гипофиза в физиологии и патологии в свете эксперимента» (1939).

В 1924 г. Л.Н. Карлик окончил медицинский факультет Саратовского университета. Ему было «представлено» звание врача и право врачебной деятельности на всей территории РСФСР и Союзных Советских Республик. Но он был оставлен аспирантом при кафедре патологической физиологии (общей

патологии).

В апреле 1925 г. Л.Н. Карлик был переведен аспирантом той же кафедры во 2-й Московский Государственный Университет. С конца 1925 г. одновременно работал научным сотрудником в Институте высшей нервной деятельности при Коммунистической Академии, а с 1927 г. – научным сотрудником отдела общей патологии.

В 1926/1927 учебном году занял по конкурсу место преподавателя на кафедре патологической физиологии и в этой должности работал до сентября 1930 г.

С декабря 1928 г. по январь 1929 г. был командирован с научной целью в Германию (г. Берлин) в лабораторию профессора Рона, где изучал вопросы физической и коллоидной химии.

С 1930 г. по 1932 г. обучался на отделении естествознания Института Красной профессуры, который успешно окончил в 1932 году. Одновременно с 1931 г. по 1933 г. он работал в должности профессора кафедры патологической физиологии 2-го Московского медицинского института (2 ММИ). В течение 1932-1934 годов являлся действительным членом медико-биологического института, где заведовал отделом патологии.

С 1934 г. по 1938 г. работал заведующим отделом патологической физиологии Государственного Института Экспериментальной эндокринологии.

В 1936 г. Л.Н. Карлик успешно защитил на ученом Совете Всесоюзного института экспериментальной эндокринологии (Москва, 8 апреля 1936 г.) докторскую диссертацию на тему: «Гипофиз и его связь с патологией в свете эксперимента». Ученая степень доктора биологических наук присвоена Высшей аттестационной комиссией при Министерстве Высшего образования СССР в том же 1936 г. В звании «Профессор по кафедре Патологическая физиология» он был утвержден в 1938 году.

С 1938 года Л.Н. Карлик был избран по конкурсу заведующим кафедрой патологической физиологии 3-го Московского медицинского института (3 ММИ) и одновременно занимал такую же должность в Московском Стоматологическом институте.

Л.Н. Карлик, имея ученую степень «Доктор медицинских наук» и ученое звание «Профессор по кафедре патологическая физиология», выполнял большую общественную и организационную научную работу: являлся членом редакционной коллегии журнала «Архив патологической анатомии и патологической физиологии» (со дня его основания), а с 1938 года – заместителем редактора того же научного журнала; был членом Высшей квалификационной комиссии Наркомздрава СССР, членом Экспертной комиссии и заместителем председателя ученого медицинского совета Наркомздрава РСФСР; председателем комиссии по присуждению почетных званий Наркомздрава РСФСР; длительное время являлся членом президиума Ученого медицинского Совета Наркомздрава РСФСР и др.

В 1941 г. Л.Н. Карлик был направлен в г. Ижевск, где в течение 1941-1942 годов участвовал в организации кафедры патологической физиологии, эвакуированной в составе 3 ММИ в г. Ижевск.

С 16.10.1943 г. до 01.09.1950 г. он заведовал кафедрой патологической физиологии ММИ МЗ РСФСР (Наркомздрава), образованного в результате слияния части 3-го и части 4-го Московских медицинских институтов, реэвакуированных в г. Москву.

В ходе кампании по борьбе с космополитизмом Л.Н. Карлик был смещен с этой должности в 3-ем ММИ и переведен в г. Рязань, где с 1950 г. по 1967 г. заведовал вновь организованной кафедрой патологической физиологии впервые организованного Рязанского медицинского института им. академика И.П. Павлова (РМИ).

Его жена – известный ученый, экономист, член-корреспондент АН СССР Ревекка Сауловна Левина – в ходе той же кампании по борьбе с космополитизмом была в 1948 г. арестована и освобождена только спустя шесть лет (через год после смерти И.В. Сталина).

С 1 сентября 1950 года начинается Рязанский этап работы и жизни заведующего кафедрой патологической физиологии профессора Л.Н. Карлика. Однако в этой должности он проработал только до марта 1953 года. Успешно работающему профессору Л.Н. Карлику также не удалось избежать идеологических чисток начала 50-х годов XX века. Более чем на год, с июня 1953 г. по октябрь 1954 г., Лев Наумович был освобожден от занимаемой должности заведующего кафедрой и переведен на должность старшего научного сотрудника. С октября 1954 г. по август 1967 г. профессор Карлик вновь возглавил кафедру патологической физиологии РМИ.

Следует подчеркнуть, что профессор Л.Н. Карлик был высокообразованным человеком. Он свободно читал специальную литературу на английском, французском и немецком иностранных языках.

В свободные дни, когда у профессора Л.Н. Карлика не было лекций и служебных заседаний, он работал в Москве либо в Ленинской библиотеке, либо в книжном отделе Академии Наук СССР, а также общался с учеными, обсуждая с ними различные научные проблемы.

Л.Н. Карлик являлся не только широко образованным, но и опытным педагогом, эффективно работающим как в области научно-исследовательской и педагогической, но и в области пропаганды естественнонаучных знаний среди населения. Заведующим Рязанским областным отделом здравоохранения ему была объявлена благодарность за разработку и прочтение цикла лекций, направленных на повышение теоретических знаний и культуры практических врачей.

Возглавляя кафедру патологической физиологии, он стремился качественно обеспечить её всем необходимым для проведения практических и теоретических занятий, а также для выполнения экспериментальных исследований. Научная работа кафедры была посвящена изучению одной из актуальных проблем – влиянию желез внутренней секреции на сосудистый тонус.

Л.Н. Карлик – автор многих известных учебных и научных трудов. Основные труды Л.Н. Карлика были посвящены истории медицины, различным вопросам эндокринологии, в том числе эндокринным функциям гипофиза в

норме и патологии. Он разработал модель почечной гипертонии и ряд методов ее исследования в эксперименте.

Под редакцией Л.Н. Карлика был опубликован труд Клода Бернара «Лекции по экспериментальной патологии (1937).

Он подготовил и издал в 1946 г. биографическую монографию «Мечников».

Лев Наумович подготовил и в 1964 г. в Москве в издательстве «Наука» опубликовал монографию «Клод Бернар», посвященную 150-летию со дня рождения выдающегося французского ученого физиолога и патолога К. Бернара (1813-1878). За нее он в 1965 году был удостоен золотой медали Французской Академии Наук. Однако выезд в Париж для получения медали ему был отказан.

В течение более 40-летней научной и педагогической деятельности профессор Л.Н. Карлик подготовил четырех кандидатов наук (1936-1955 гг.), опубликовал свыше 130 научных и учебных работ, из них 13 монографий, учебников и учебных пособий. Следует отметить, что некоторые из них были написаны еще во время Великой Отечественной войны. Жаль, что более 20 научно-популярных книг и монографий не были опубликованы и остались только в виде машинописного текста.

Интересным фактом в биографии «сложного и неудобного» заведующего кафедрой (известного и авторитетного ученого) явилась история с отстранением его от работы в марте 1953 г. (когда он не проработал и трех лет в РМИ).

В январе 1952 года в мединституте состоялся ученый совет с повесткой дня «О работе заведующего кафедрой патологической физиологии профессора Л.Н. Карлика», где его деятельность подверглась глубокой критике. Ниже прилагается подлинный текст решения Ученого совета РМИ.

Совет отмечает:

1. Профессор Л.Н. Карлик принимает некоторые меры к тому, чтобы перестроить преподавание патологической физиологии и работу возглавляемой им кафедры в соответствии с Мичуринской биологией и Павловским направлением в физиологии.

2. План его лекций в основном соответствует программе министерства высшего образования и Минздрава СССР 1951 года.

3. В своих лекциях профессор подвергал критике буржуазные, реакционные, антинаучные теории и излагал взгляды наших отечественных патологов на происхождение и сущность тех или иных заболеваний.

4. Практические занятия по патологической физиологии охватывают основные вопросы программы.

Однако в работе есть ряд существенных недостатков:

1. В острой борьбе сторонников передовой мичуринской биологии и Павловской физиологии с реакционным вирховианством, профессор Л.Н. Карлик не принимал активного участия, не выступал в печати с анализом существа и истоков, допущенных им ранее ошибок. Известно, что профессор Л.Н. Карлик при подготовке к изданию в 1943 году учебника «Патологическая физиология», шел в фарватере формальных генетиков. Солидаризируясь в этом учебнике с основными положениями Менделя он писал: «Опыты Менделя были

проверены, описанные им закономерности были им подтверждены и получили признание правил Менделизма, составляющих одну из основ современных представлений о наследственности».

Профессор Л.Н. Карлик переоценивал положительную прогрессивную роль учения Вирхова, он не проводил до конца решительную и беспощадную критику клеточной патологии, а в некоторых вопросах сам оставался в плену вирховианских концепций. Например, под патогенезом он понимал в первую очередь не развитие, а распространение процесса. Он недооценивал роль нарушений функций больших полушарий головного мозга в патогенезе патологических процессов.

2. В плане лекционного курса отсутствует особый упор на разоблачение вирховианства и борьбу с ним. Более того, имел место случай шельмования профессором перед студентами автора брошюры: «Критика философской основы клеточной патологии, и идея нервизма отечественной медицины» товарища Караханяна.

3. Из-за отсутствия учебников и низкой посещаемости студентами лекций профессор Л.Н. Карлик не принял меры к тому, чтобы излагавшийся им на лекциях материал был студентами зафиксирован правильно. Ученый совет считает ненормальным, что у профессора Карлика отсутствуют тексты или хотя бы развернутые тезисы читавшихся им лекций. К числу недостатков можно отнести бедность наглядных и иллюстративных материалов, отсутствие демонстраций опытов.

4. Профессор Л.Н. Карлик не принял мер к тому, чтобы студенты, пользующиеся его учебником патологической физиологии, избегали усвоения, содержащихся в нем неправильных, ошибочных и даже вредных концепций.

5. Страдают недостатками практические занятия (материально-техническое оснащение). Они не приучают студентов мыслить самостоятельно и не способствуют к самостоятельному исследованию. Нет методических разработок для практических занятий.

6. Недостаточно развернута научно-исследовательская работа на кафедре. После смерти доцента Бурачевского, профессор Л.Н. Карлик прекратил все экспериментальные исследования по такой важной, государственного значения, проблеме как изучение роли нарушений центральной нервной регуляции в патогенезе артериальной гипертонии.

7. Коллектив кафедры не борется за повышение дисциплины среди студентов.

В целях улучшения работы кафедры *Совет постановляет:*

1. Считать неправильным «позицию молчания», занятую профессором Л.Н. Карликом в деле вскрытия, анализа и осуждения, совершенных им прежде ошибок. Ему рекомендовано выступить в печати с изложением своих ошибок.

2. Сделать специальные пометки к учебнику, указывающие на допущенные им ошибки.

3. Учесть, что центральными темами лекционного курса в разделе общих вопросов патологической физиологии являются темы, посвященные разоблачению вирховианства и борьбе с ним.

4. Повести решительную борьбу за высокую дисциплину среди сотрудников и студентов.

5. Просить администрацию института и общественные организации в оказании финансовой и материально-технической помощи кафедре.

6. Создать на кафедре исследовательскую лабораторию.

В марте 1953 года профессор Л.Н. Карлик был отстранен от заведования кафедрой патологической физиологии, а только в октябре 1954 года он вновь приступает к своим обязанностям и работает в этой должности до 16 сентября 1967 года, после чего профессор был вынужден уйти из института в связи со следующими обстоятельствами.

В характеристике, находящейся в личном деле и датированной маем 1967 года, отмечается: «Работа Л.Н. Карлика по подготовке научных кадров недостаточна: только 1 ассистент выполнил и защитил кандидатскую диссертацию, 2 ассистента (один из которых работает на кафедре более 10 лет) завершают кандидатские диссертации. Кроме того, им осуществляется научное руководство двумя аспирантами».

В мае 1967 года состоялись выборы заведующего кафедрой патологической физиологии РМИ путем тайного голосования. Из 39 бюллетеней 32 – за, 7 – против. Карлик вновь избирается заведующим кафедрой патологической физиологии на новый срок работы.

Но уже в июне 1967 года поступает письмо из Министерства Здравоохранения РФ за подписью заместителя министра С.Я. Чикина, в котором сообщается, что профессор Л.Н. Карлик не может быть утвержден в должности заведующего кафедрой патологической физиологии.

Профессор Л.Н. Карлик был ознакомлен с приказом Министерства здравоохранения РФ о его не утверждении 19 июня 1967 года и счел этот отказ без каких-либо объяснений и мотивировок неуважением и даже оскорблением ученого Совета Рязанского медицинского института, который избрал его на новый срок в должности заведующего кафедрой. Лев Наумович в то время считался старейшим и авторитетным работником института. В его ответном письме отмечается: «Бестактная и грубая формулировка отказа маскирует истинную причину. Так поступают – когда совесть не чиста и когда все средства считают пригодными для совершения подлости». Приказ МЗ РФ не был неожиданностью для Л.Н. Карлика и был, вероятно, заранее согласован с руководством и парторганизацией вуза.

В последний день работы перед уходом в отпуск (июль 1967 г.) профессор Л.Н. Карлик получает известие, что с разрешения Министерства Здравоохранения РФ вновь объявлен конкурс на замещение должности заведующего кафедрой патологической физиологии, и он может быть оставлен в этой должности на следующий 1967/1968 учебный год.

Лев Наумович Карлик, являясь политически образованным человеком и убежденным коммунистом, не считал нужным обращаться куда-либо с жалобами и просьбами. Он не выражал также возмущения, а, следуя мудрому совету старого философа, лишь постарался понять все содеянное по отношению к себе и как он пишет в заявлении «равно источник и арсенал средств,

использованных организаторами этого злодеяния. Понятая же необходимость, как учит марксизм, – это свобода». Используя эту свободу, профессор извещает ректора института, что 15 сентября он «завершает деятельность заведующего кафедрой патологической физиологии», и что «... с 16 сентября его, Л.Н. Карлика, уже не следует считать работающим в Рязанском медицинском институте».

За рязанский период деятельности профессором Л.Н. Карликом были опубликованы следующие интересные и ценные научные и учебные труды:

1. Предметы, методы и вехи в развитии патологической физиологии. – Рязань, 1960. – 80 с.
2. Бластоматозный рост (опухоли). – М., 1961. – 56 с.
3. Воспаление. – М., 1961. – 55 с.
4. Нарушение терморегуляции (лихорадка). – М., 1961. – 55 с.
5. Реактивность организма – иммуногенная (иммунитет) и аллергенная (аллергия, аутоаллергия). – М., 1962. – 83 с.
6. Как находить и использовать медицинскую литературу. – М.: Медицина, 1964. – 87 с.
7. Клод Бернар. – М.: Наука, 1964. – 270 с.

Для работников рязанского практического здравоохранения им были прочитаны лекции:

1. Об основах исследовательской работы врача.
2. По обзорам иностранной и отечественной литературы по диабету и другим научным проблемам.

Л.Н. Карлик имеет следующие Государственные награды:

1. Медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».
2. Медаль «В память 800-летия Москвы».

Сын Л.Н. Карлика – Михаил Львович Левин (1921-1992), является известным советским физиком-теоретиком, одним из основателей советской радиофизической школы.

В последующие годы после ухода из РМИ им. акад. И.П. Павлова, профессор Лев Наумович Карлик официально не работал, но активно участвовал в общественной жизни России. Более того он продолжал общаться с близкими ему учеными.

Л.Н. Карлик умер 21.10.1975 г. и был похоронен на Сысоевском (Новогражданском) кладбище в г. Рязани.

В течение года (с марта 1953 г. по август 1954 г.), в период отстранения профессора Л.Н. Карлика от заведования, кафедрой патологической физиологии руководил профессор, доктор медицинских наук С.В. Андреев.

АНДРЕЕВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ родился 27 января 1903 года в г. Москве в семье мещан. В 1920 году окончил 22-ю трудовую школу 2-ой ступени в г. Москве и поступил в 1 Московский Государственный Университет на биологическое отделение физико-математического факультета. В 1926 году с четвертого курса указанного факультета перевелся на 3 курс медицинского

факультета того же университета, который окончил в 1928 году по специальности: «врач».

С 1928 г. по 1930 г. работал в должности ассистента в Академии коммунистического воспитания им. Н.К. Крупской (Москва).

С 1929 г. по 1931 г. являлся аспирантом, а с 1931 г. по 1939 г. – ассистентом кафедры патологической физиологии 1 ММИ. В 1935 г. (в период работы на кафедре) С.В. Андреев на 0,5 года был откомандирован Наркомздравом СССР в Дагестанский медицинский институт (г. Махачкала), где организовал кафедру патологической физиологии, временно заведовал ею и одновременно являлся деканом института.

В 1936 г. ему присуждена ученая степень кандидата медицинских наук.

С 1939 г. по сентябрь 1941 г. работал доцентом кафедры патологической физиологии 1 ММИ, читал самостоятельно курс лекций по патологической физиологии.

С 1941 года являлся членом КПСС.

С сентября по ноябрь 1941 г. был слушателем курсов усовершенствования медицинского состава Московского военного отдела при Центральном институте усовершенствования врачей (ЦИУВ). В 1941 г. по окончании курсов по циклу токсикологии приказом Наркомздрава РСФСР был зачислен старшим инспектором сначала Военного отдела, а затем Управления Высшими медицинскими учебными заведениями Наркомздрава РСФСР, где он проработал до мая 1944 г.

С июля 1944 по ноябрь 1945 года Андреев С.В. являлся директором эвакуированного в г. Кисловодск Кишиневского мединститута Минздрава СССР, а также – заведующим кафедрой патологической физиологии.

С ноября 1945 г. по март 1953 г. он руководил патофизиологическими лабораториями в НИИ Терапии и в НИИ Фармакологии, экспериментальной химиотерапии и химиофилактики Академии медицинских наук СССР.

С 1947 года по 1950 год С.В. Андреев одновременно являлся старшим инспектором, а затем ученым секретарём Ученого Медицинского Совета Минздрава СССР.

В 1949 г. успешно защитил докторскую диссертации на тему: «Экспериментальные данные о восстановлении деятельности человеческих трупных сердец». Высшей аттестационной комиссией СССР ему присуждена ученая степень доктора медицинских наук.

6 марта 1952 года ВАК Министерства Высшего образования СССР присваивает ему ученое звание «Профессор по кафедре патологическая физиология».

С.В. Андреев подготовил около 40 печатных научных работ, главным образом, в центральной печати. Наиболее важными из них являются следующие:

1. Восстановление деятельности человеческих сердец после смерти от инфекционных болезней.

2. Электрокардиограмма сердца после восстановления его функций и экстракардиальные нервы в трупe человека.

3. Почечно-неврогенная экспериментальная гипертония.

4. О нервной регуляции кровообращения и дыхания.
5. О рефлекторном пути действия ренина на сосудистую систему и артериальное давление.
6. Влияние препаратов ренина на кровяное давление в эксперименте.
7. Условно-рефлекторное изменение артериального давления в эксперименте.
8. Патофизиология и терапия терминальных состояний.

Наряду с большой научной работой С.В. Андреев активно занимался общественной и политической работой, в частности был агитатором, пропагандистом, членом месткома и партбюро в Кисловодском (эвакуированном Кишинёвском) мединституте. Был членом секции научных работников, руководителем семинаров по изучению трудов И.П. Павлова. В институте Терапии АМН СССР избирался секретарём партбюро и зам. секретаря парторганизации трех управлений Наркомздрава РСФСР, а также членом координационной Павловской комиссии при Президиуме АМН СССР.

20 марта 1953 года С.В. Андреев приказом Минздрава СССР в порядке перевода из АМН СССР был зачислен на должность заведующего кафедрой патологической физиологии Рязанского медицинского института имени академика И.П. Павлова (РМИ).

Работая в данном институте С.В. Андреев проводил экспериментальную работу в лаборатории кафедры патологической физиологии.

4 раза (с 01.07.54 по 26.08.54) просил ректора РМИ освободить его от занимаемой должности заведующего кафедрой патологической физиологии института по личному заявлению в связи с необходимостью выполнения научной работы в г. Москве и тяжелыми семейными обстоятельствами (болезнь жены и дочери).

Приказом МЗ РСФСР д.м.н., профессор С.В. Андреев 26.08.1954 г. освобожден от обязанностей заведующего кафедрой патологической физиологии РМИ.

В 1967/68 учебном году около полугода временно исполняла обязанности заведующего кафедрой патологической физиологии РМИ им. акад. И.П. Павлова кандидат медицинских наук, доцент той же кафедры О.А. Налетова

НАЛЕТОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА родилась в 1922 году в семье служащих в городе Беницк Тверской губернии. В 1930 году поступила в школу, которую окончила в 1940 году. В том же году она поступила в Московский химико-технологический институт имени Менделеева, в котором проучилась только 1 год из-за начавшейся войны. Была в эвакуации. В 1943 году поступила в Московский Медицинский институт МЗ РСФСР, который окончила в 1948 году, получив распределение в Читинскую область в качестве врача акушера-гинеколога. Там О.А. Налетова в маленьком городке Газ-завод работала заведующей женско-детской консультацией, совмещая в одном лице акушера-гинеколога и педиатра района.

В 1950 году переведена аспирантом медицинского института в г. Рязань на конкурсной основе. 25 декабря 1950 года она зачислена аспирантом на кафедру

патологической физиологии. Подготовка молодого аспиранта поручена профессору Л.Н. Карлику.

Ввиду нехватки преподавательских кадров профессор Л.Н. Карлик ходатайствовал перед администрацией института о работе аспиранта О.А. Налетовой в качестве ассистента (на 0,5 ставки) для проведения практических занятий. В феврале 1954 она отчислена из аспирантуры и назначена и. о. ассистента кафедры патологической физиологии. Через некоторое время переведена на должность ассистента данной кафедры.

В 1955 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Течение медикаментозного (барбитурового) сна в эксперименте и в клинике». В 1956 г. ей присвоена ученая степень кандидата медицинских наук. С 1957 года работала доцентом кафедры патологической физиологии, руководимой профессором Л.Н. Карликом.

За время работы на кафедре патологической физиологии она проявила себя грамотным преподавателем. Активно участвовала в работе местного комитета института, членом которого повторно избиралась. В последние годы работы она была общественным деканом 3 курса. За хорошую производственную и общественную работу была отмечена благодарностями.

О.А. Налетова выступала с научными сообщениями на конференциях молодых ученых Рязанского мединститута и на совещаниях, посвященных проблемам высшей нервной деятельности. Ее статьи опубликованы в центральном журнале «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины».

Основные научные работы О.А. Налетовой были посвящены изучению эндокринной недостаточности, нарушений сосудистого тонуса и некоторым вопросам, связанным с панкреатическим диабетом и артериальной гипертонией.

В связи с избранием по конкурсу на вакантную должность старшего научного сотрудника 2-го МОЛМИ им. Н.И. Пирогова, О.А. Налетова была освобождена от занимаемой должности в РМИ в январе 1970 года.

В 1968 году заведующим кафедрой патологической физиологии был избран Алексеев В.А.

АЛЕКСЕЕВ ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ родился 2 июня 1920 году в г. Краснодаре в семье служащих. Рос и учился в родном городе. В 1939 году окончил среднюю школу и поступил в Кубанский медицинский институт, который окончил в апреле 1944 г. и сразу же вступил в ряды Советской Армии в качестве врача медико-санитарного взвода мотострелковой бригады танкового корпуса. Был награжден орденом «Красная звезда» (май 1945 г.), медалями – «За взятие Кенигсберга» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

В июле 1947 года В.А. Алексеев был уволен из рядов Советской Армии в запас и возвратился в г. Краснодар, где он с сентября 1947 г. по ноябрь 1948 г. работал санитарным врачом Краснодарского Управления санитарной службы Министерства пищевой промышленности. Одновременно закончил вечерний университет марксизма-ленинизма.

В ноябре 1948 года был зачислен по конкурсу в аспирантуру при кафедре

патологической физиологии Кубанского медицинского института. В связи с переводом научного руководителя в Ростовский медицинский институт, в октябре 1949 г. переводится в г. Ростов-на-Дону и В.А. Алексеев. С 1951 г. по 1956 г. работал ассистентом кафедры патологической физиологии Ростовского медицинского института.

В 1952 г., работая старшим научным сотрудником Ростовского научно-исследовательского института рентгенологии и онкологии, защитил кандидатскую диссертацию на тему «К патогенезу плевропульмонального шока».

С 1961 г. по 1965 г. – ассистент, а с 1965 по 1968 г. – доцент кафедры патологической физиологии Ростовского государственного медицинского института.

В июне 1966 г. награжден медалью «XX лет победы над Германией».

В феврале 1968 года В.А. Алексеев избран по курсу на должность заведующего кафедрой патологической физиологии Рязанского медицинского института им. академика И.П. Павлова. В 1968 году он защитил докторскую диссертацию на тему «Функциональные изменения нервной системы при плевропульмональном шоке». В этом же году ему присвоена ученая степень доктора медицинских наук. В 1969 г. он удостоен ученого звания «Профессор по кафедре патологическая физиология» (решение ВАК от 26 марта 1969 года).

Алексеев В.А. был квалифицированным патофизиологом и педагогом. Лекции читал на высоком научном уровне. За время его работы кафедра приобрела необходимое учебное и научное оборудование.

В.А. Алексеевым опубликовано 40 научных работ, наиболее значимыми из которых являются следующие:

1. Значение раздражения сосудистых рефлексогенных зон грудной полости в развитии плевропульмонального шока.

2. Изменение количества циркулирующей крови и содержания сахара в крови собак при шоковом состоянии, вызванном механическим раздражением стенок аорты.

3. К исследованию изменений биоэлектрической активности мозга при экспериментальном плевропульмональном шоке.

4. Методика одновременной записи объема и осцилляций нескольких артерий в остром опыте на собаке.

5. Влияние тиреоидэктомии на рост экспериментальных опухолей различного происхождения.

6. Сравнительное исследование тонуса венечных и других артерий у собак.

7. Влияние тиреоидэктомии крыс на рост селезеночных трансплантатов яичника и прививаемой саркомы М-1.

8. Влияние раздражения гипоталамуса на опухолевый процесс.

9. Об увеличении количества сосудосуживающих веществ в крови тиреоидэктомированных крыс.

10. К вопросу о влиянии щитовидной железы на экспериментальные опухоли яичников.

11. Методические указания для проведения практических занятий по всем

разделам патофизиологии и другие.

Алексеев Валентин Александрович проработал на кафедре патологической физиологии Рязанского мединститута по май 1972 года.

После этого он возвратился в г. Ростов-на-Дону, где до конца жизни работал и проживал. В.А. Алексеев умер в 1998 г. в возрасте 78 лет, похоронен на Северном кладбище г. Ростов-на-Дону.

С 1972 по 1993 год кафедрой патологической физиологии руководил доктор медицинских наук, профессор А.Д. Павлов.

ПАВЛОВ АНАТОЛИЙ ДМИТРИЕВИЧ (1928-2021) родился г. Семипалатинске (Казахстан) в семье преподавателей. В 1946 году после окончания средней школы поступил в Свердловский медицинский институт. Школьные и студенческие годы Павлова А.Д. прошли в Свердловске, в первые, крайне трудные, послевоенные годы.

В 1950 году он переводится на военно-медицинский факультет при Саратовском мединституте, который окончил в 1952 году, получив диплом врача с отличием. С 1952 г. по 1960 г. служил в Венгрии старшим врачом авиационной части в составе Советских Вооруженных Сил Южной группы войск, в воинских званиях от лейтенанта до майора медицинской службы.

В эти годы впервые проявились исследовательские наклонности молодого врача. Он, наряду с обычными служебными обязанностями, начал изучать особенности психофизиологических реакций у летчиков до и после тренировочных полетов, а также в условиях нахождения их в гипоксической барокамере.

В период зарубежной командировки А.Д. Павлов осуществлял медицинский контроль состояния военных летчиков; участвовал в организации и оборудовании стационаров с хирургическими блоками; прошел специализации в военных госпиталях, дислоцированных в Будапеште, Вене и Бадене; принимал участие в венгерских революционных событиях 1956 года и т.д.

Затем, в связи с массовым сокращением военнотружущих в СССР в 1960 г. А.Д. Павлов увольняется из рядов Советской Армии в запас и поступает в аспирантуру при кафедре патологической физиологии Свердловского медицинского института, руководимой известным патофизиологом – гематологом профессором Я.Г. Ужанским.

В 1963 г. А. Д. Павлов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Изучение роли ретикуло-эндотелиальной системы и почек в эритропоэзе с помощью специфических цитотоксических сывороток». С 1963 г. по 1970 г. являлся ассистентом кафедры патологической физиологии Свердловского медицинского института. Семь лет кропотливого труда потребовалось А.Д. Павлову для подготовки и защиты в 1970 г. докторской диссертации на тему: «Изучение синтеза рибонуклеиновых кислот и белка в костном мозгу, печени и почках при воздействии эритропоэтических стимулов».

В Рязанском медицинском институте доктор медицинских наук Павлов А.Д. начал работать с 6 марта 1971 года в должности профессора кафедры патологической физиологии. Через год (в 1972 году) он становится её

заведующим.

За время работы Павлова А.Д. кафедра была полностью переоборудована и оснащена новыми приборами, создана радиологическая лаборатория, во дворе учебного физиологического корпуса построен институтский виварий, совместно с кафедрой нормальной физиологии, руководимой профессором А.Ф. Беловым.

На кафедре патологической физиологии велась большая и разносторонняя учебно-методическая работа. Под руководством профессора А.Д. Павлова для студентов были изданы методические указания, учебные пособия, создан фонд наглядных учебных материалов, обеспечивающих реализацию учебного процесса (проведение лабораторных занятий и чтений лекций) на высоком методическом и методологическом уровнях.

Профессор А.Д. Павлов вносит уточнения в демонстрируемые студентам лечебного факультета материалы по теме занятия.

Научные исследования на кафедре проводились в соответствии с разработанной самим профессором А.Д. Павловым целевой программой "Изучение молекулярных механизмов регуляции эритропоэза в норме и в условиях патологии". Эта программа была одной из утвержденных Минздравом РСФСР научных программ в РМИ.

Под совместным научным руководством А.Д. Павлова и Е.Ф. Морщаковой проводилось большое количество серьезных научных работ, в числе которых следующие:

1. Синтез, ацетилирование и фосфорилирование гистонов и негистоновых белков в костном мозгу (Пашуков Е.Н., Ларинский Н.Е.).

2. Цитохромная и АТФ-азная активности в изолированных ядрах костного мозга (Калинина Т.Т.).

3. Синтез гема и глобина, митохондриальной ДНК и РНК в костном мозгу (Гончаренко Ю.Д.).

4. Активность митохондриальных белков костного мозга (Гордлеев В.А.).

5. Молекулярные механизмы биосинтеза эритропоэтина (ЭПО) в почках и печени (Морщакова Е.Ф., Калачева Н.М.).

6. Содержание 2,3-дифосфоглицерата в эритроцитах и уровни ЭПО в сыворотке крови в условиях голодания, гипоксии и гипероксии, а также при хроническом алкоголизме (Крохотина Л.В., Викулин С.В.).

7. Роль нервной и эндокринной систем, циклических нуклеотидов и простагландинов в регуляции эритропоэза (Морщакова Е.Ф., Глобин В.И.) и др.

За свой активный творческий период А.Д. Павлов подготовил двух докторов наук и 18 кандидатов наук. Он являлся автором более 360 научных трудов, опубликованных как в нашей стране, так и за рубежом, в том числе 10 монографий.

В период работы на кафедре А.Д. Павлов являлся активным членом Всесоюзной учебно-методической комиссии по патологической физиологии.

Он был редактором двух монотематических научных сборников:

1. Молекулярные аспекты регуляции эритропоэза / под ред. А.Д. Павлова. – Рязань: БИ, 1974. – 238 с.).

2. Проблемы патофизиологии гемостаза и циркуляции крови / гл. редактор

– академик АМН СССР, вице-президент АМН СССР А.М. Чернух; зам. главного редактора проф. А.Д. Павлов. – Рязань: БИ, 1978. – 110 с.

Совместно с Е.Ф. Морщаковой А.Д. Павлов подготовил и опубликовал монографию «Регуляция эритропоэза: физиологические и клинические аспекты» (М.: Медицина, 1987. – 272 с.).

Кроме того, им были опубликованы следующие 4 учебных пособия:

1. Патология физиологии крови (Рязань: РГМИ, 1980. – 108 с.).

2. Патология физиологии эндокринной системы. – Рязань: БИ, 1983. – 79 с.

3. Патология физиологии обменных процессов (в соавторстве с В.И. Глобиным). – Рязань: РГМИ, 1986. – 82 с.

4. Здоровый образ жизни. – Рязань: БИ, 1989. – 113 с.

А.Д. Павлов активно выполнял организаторскую и общественную деятельность: участвовал в работе Всесоюзных и Международных конгрессов и конференций патологов физиологов, гематологов и трансфузиологов. Он являлся организатором двух Всесоюзных Пленумов: 1) патологов физиологов (1978 г.), 2) гематологов и трансфузиологов (1986 г.), проходивших на базе РМИ имени академика И.П. Павлова.

После работы на кафедре патологической физиологии РМИ профессор А.Д. Павлов длительное время (с 1994 г. по 2008 г.) активно трудился заместителем директора по научной работе Рязанского филиала Федерального научно-клинического центра детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева (ФНКЦ ДГОИ).

Профессором А.Д. Павловым и его учениками выполнены оригинальные исследования в области патологической физиологии и молекулярной биологии эритрона, имеющие большое теоретическое значение и практическую ценность.

Изучая регуляцию эритропоэза на клеточном и молекулярном уровнях, руководимый А.Д. Павловым научный коллектив, во-первых, доказал гормональную природу эритропоэтина (ЭПО) и обосновал возможность его клинического применения на экспериментальных моделях, во-вторых, внес существенный вклад в становление и развитие нового раздела гематологии – молекулярной гематологии, в-третьих, открыты широкие возможности для более полного и глубокого понимания патогенеза ряда гематологических заболеваний, в том числе анемий и эритроцитозов.

Под руководством профессора А.Д. Павлова были выполнены хорошо известные в нашей стране и за рубежом работы о действии ЭПО на все классы РНК, синтез гистонов и негистоновых белков в эритроидном ростке костного мозга, а также о влиянии «классических» гормонов и нейромедиаторов на образование ЭПО в почках. При изучении воздействия гипоксических и гипероксических стимулов на биогенез ЭПО была использована модель «эндокринной» почки по Г. Селье. Эти исследования, начавшиеся в 1960 г., протекали в одном русле с работами зарубежных гематологов, занимающихся регуляцией эритропоэза, что привело в итоге к реальному воплощению их идей, а именно к созданию рекомбинантного ЭПО, который начали применять в клинической практике с 1987 г.

В 1994 г. А.Д. Павлов был одним из инициаторов создания Рязанского

филиала НИИ детской гематологии Минздрава РФ и переименования его в «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» (ФНКЦ ДГОИ Минздрава). В короткий срок в Рязани был сформирован коллектив научных и клинических кадров, основным научным направлением деятельности которых стало изучение патологии эритронов.

Работая в этом научно-клиническом центре, все усилия и энергия А.Д. Павлова и его учеников были направлены на внедрение рекомбинантного ЭПО в клиническую практику в качестве альтернативы гемотрансфузиям при лечении анемии при злокачественных новообразованиях, анемии недоношенных детей, анемии беременных и других ЭПО-дефицитных анемий. Он был удостоен почетных научных званий: заслуженный деятель науки РФ и член-корреспондент РАЕН.

А.Д. Павлов пользовался большим авторитетом и уважением, не только в своем научном коллективе, но и среди руководителей лечебных, научных учреждений и медицинской общественности Рязани и России. Имя Анатолия Дмитриевича Павлова хорошо известно как в отечественных, так и в зарубежных (США, Германии, Венгрии) научных кругах, где А.Д. Павлов и его ученики неоднократно участвовали в проведении и обсуждении совместных научных исследований.

За период с 2002 г. по 2011 г. он опубликовал следующие монографии:

1. Эритропоэтин: Биологические свойства. Возрастная регуляция эритропоэза. Клиническое применение. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2002. – 400 с. (Соавторы: Румянцев А.Г., Морщакова Е.Ф).

2. Erythropoietin: biological properties, mechanisms of action and production, clinical application. – Budapest: Tericum Kiado, KFT, 2002. – 361 p. (Соавторы: Rumiantsev A.G., Morshchakova E.F.).

3. Эритропоэтин в диагностике, профилактике и лечении анемий – М.: БИ, 2003. – 448 с. (Соавторы: Румянцев А.Г., Морщакова Е.Ф).

4. Гематология. – СПб: Издательство «ДП» – 2007. – 917 с. (Соавторы Рукавицын О.А, Демихов В.Г., Поп В.П., Шатохин Ю.В. и др.).

5. Эритропоэтин: итоги и перспективы исследований. – Рязань-Москва: Ряз. обл. типография, 2008. – 47 с.

6. Анемии. – СПб: Издательство «ДП» – 2010. – 340 с. (Соавторы Шатохин Ю.В. и др.)

7. Эритропоэз. Эритропоэтин. Железо: Молекулярные и клинические аспекты. – М.: ГЭОТАР - Медиа, 2011. – 304 с. (Соавторы: Румянцев А.Г., Морщакова Е.Ф.)

8. Анемии / под ред. О.А. Рукавицина и А.Д. Павлова. – СПб: «ДП». – 2011. – 240 с.

9. Стресс и болезни адаптации. – М.: Практическая медицина. – 2012. – 297 с.

Рязанский филиал ФНКЦ ДГОИ МЗ РФ реорганизован в научно-клинический центр гематологии, онкологии и иммунологии Рязанского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова МЗ

РФ, директором которого является ученик А.Д. Павлова доктор медицинских наук, профессор Демихов Валерий Григорьевич.

А.Д. Павлов умер в 2021 году.

С декабря 1993 года по январь 1998 год кафедрой патологической физиологии руководил доктор медицинских наук, профессор И.П. Чернов.

ЧЕРНОВ ИВАН ПЕТРОВИЧ (20.01.1941-27.08.2022) родился в семье рабочих в г. Гудермесе Чечено-Ингушской АССР, русский.

Он прошел большой и трудный жизненный путь. После средней образовательной школы два года обучался в ремесленном училище в г. Грозном.

Вся последующая его жизнь прошла в г. Рязани Рязанской области. Здесь он в течение двух лет (1960-1962 гг.) работал слесарем-монтажником в СМУ-75.

Затем успешно поступил на лечебный факультет Рязанского медицинского института им. акад. И.П. Павлова (РМИ), где он обучался с 1962 г. по 1968 г. и 21.06.1968 года получил диплом врача.

Далее (с 01.09.1968 года по 01.09.1971 года) учился в аспирантуре на кафедре гистологии и эмбриологии РМИ. С сентября 1971 года по февраль 1972 года работал младшим научным сотрудником проблемной лаборатории радиационной гистологии РМИ.

В 1972 г. под научным руководством Заслуженного деятеля науки РФ профессора Л.С. Сутулова защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Морфологические реакции надпочечных желез при воздействии лучистой и гравитационных перегрузок в различных экспериментальных (экстремальных) условиях».

С февраля 1972 г. по август 1976 г. работал старшим научным сотрудником проблемной лаборатории радиационной гистологии РМИ. С сентября 1976 г. по март 1979 г. назначен руководителем данной лаборатории.

С марта 1979 года по октябрь 1989 года работал ассистентом кафедры биологии (в 1988/89 учебном году – кафедры гистологии и биологии).

Факультет повышения квалификации ассистента прошел на кафедре биологии при Киевском ордена Трудового Красного Знамени медицинском институте им. академика А.А. Богомольца.

В 1988 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Гипокинезия и лучевая травма». Большая часть экспериментальных исследований по кандидатской и докторской диссертациям проведены на базе Московского научно-исследовательского института Медико-биологических проблем МЗ РФ в лаборатории известного патофизиолога профессора Е.А. Коваленко (бывшего сотрудника кафедры патологической физиологии ВМА им. С.М. Кирова МО СССР, руководимой академиком АМН Петровым И.Р.).

С октября 1989 г. по октябрь 1993 г. работал в должности профессора кафедры гистологии и биологии, а также выполнял обязанности председателя профкома РМИ им. акад. И.П. Павлова.

18 января 1991 г. И.П. Чернову объявлена благодарность ректора института «За многолетнюю добросовестную работу и в связи с 50-летием со дня рождения».

В 1991 г. И.П. Чернову присвоено ученое звание «Профессор по кафедре биологии и гистологии». С 16.07.1993 г. до 20.05.1997 г. работал в должности проректора по научной работе РМИ им. акад. И.П. Павлова.

С 5.10.1993 г. (после избрания по конкурсу) трудился по 20.05.1997 г. заведующим кафедрой патологической физиологии РМИ.

Основным направлением научных исследований профессора И.П. Чернова было изучение клеточных и тканевых механизмов адаптации и компенсации организма к экстремальным факторам среды как радиационной, так и нерадиационной природы, а также оценка закономерностей перестройки гомеостаза организма в целом и в отдельных его составляющих (процессов роста и дифференцировки клеток, обновляемости тканей и неспецифической резистентности) при воздействии ионизирующей радиации, гипокинезии, физической нагрузки и гипоксической гипоксии.

В оценке гормональной регуляции жизненных функций со стороны гипоталамуса и гипофиза использовал надежные гистохимические и морфометрические методики, а также ряд экспериментальных моделей. Результаты проведенных им научных исследований были полезны для космической медицины. Научная проблема кафедры патологической физиологии в период руководства ею профессором И.П. Черновым состояла в изучении влияния неблагоприятных факторов среды (ионизирующая радиация, гипоксия) на реактивность организма. Под его руководством были защищены 5 кандидатских диссертаций.

Фрагменты научных исследований И.П. Чернов докладывал на итоговых научных сессиях вуза, на всесоюзных съездах и конференциях.

12.01.1994 г. избран действительным членом Международной Академии Информатизации.

За время работы в институте И.П. Чернов проявил себя целеустремленным, трудолюбивым, дисциплинированным и квалифицированным научным сотрудником, и преподавателем, умело сочетавшим учебную, учебно-методическую, научную и воспитательную работу. Пользовался авторитетом среди сотрудников кафедры, научной лаборатории и института.

Успешно окончил университет марксизма-ленинизма при Рязанском обкоме КПСС, являлся активным членом областного общества «Знание» и руководителем кружка политучебы.

С 20.05.1997 г. перешел по переводу (по приглашению администрации г. Рязани и с согласия ректора РМИ проф. Е.А. Строева) на работу начальником Рязанского городского управления здравоохранения (РязГУЗ), совмещая 0,5 ставки профессора кафедры патофизиологии РязГМУ им. акад. И.П. Павлова до 31.01.1998 г.

На поприще организатора здравоохранения г. Рязани И.П. Чернов активно трудился по 2001 год. Здесь он раскрыл свои способности с иной стороны. Его назначение на эту должность было связано с необходимостью реорганизации отдела здравоохранения мэрии г. Рязани в управление здравоохранения администрации города с приданием ему новых функций, которые требовали научно-обоснованного подхода. Были созданы ряд новых отделов, впервые

начала функционировать коллегия управления, в лечебном отделе были введены штатные специалисты по ведущим направлениям здравоохранения. Все это позволило управлению здравоохранения города, наряду с распорядительно-контрольной и оперативной деятельностью, осуществлять перспективное планирование развития здравоохранения г. Рязани. Начиная с 1997 года, стали составляться ежегодные комплексные планы работы лечебно-профилактического управления здравоохранения г. Рязани, был составлен также перспективный план работы городского здравоохранения.

Много сил и внимания И.П. Чернов уделял сохранению и развитию материально-технической базы отрасли и повышению квалификации врачей и средних медицинских работников в г. Рязани. В частности, в городе были открыты детская стоматологическая поликлиника, отделение неврологии в городской больнице №5, амбулаторное отделение для детского и взрослого населения в пос. Дягилево. Открыты отделения гипербарической оксигенации, ядерно-магнитного резонанса, детское консультативно-диагностическое отделение.

За свой труд в должности начальника управления здравоохранения г. Рязани Министерство здравоохранения Российской Федерации наградило И.П. Чернова Почетным знаком «Отличнику здравоохранения». Он также был отмечен Почетными грамотами Рязанской областной Думы и администрации города Рязани.

С 2001 г. по 2005 г. И.П. Чернов работал исполнителем директором Рязанского областного фонда обязательного медицинского страхования (РОФОМС). Он активно способствовал, во-первых, увеличению финансирования территориальной Программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи населению, во-вторых, вовлечению в систему страховой медицины ряда лечебно-профилактических учреждений Рязанской области, в-третьих, укреплению их материальной базы. В сложной многоплановой работе И.П. Чернов всегда проявлял принципиальность в соблюдении всеми участниками страховой медицины законодательства Российской Федерации в сфере своей деятельности.

За свой труд в РОФОМС И.П. Чернов награжден памятной медалью и Почетной грамотой Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

С 2005 года по 2011 год Иван Петрович работал во Всероссийской общественной Ассоциации «Муниципальное здравоохранение», где он был избран вице-президентом и главным редактором научно-практического журнала «Муниципальное здравоохранение».

С 2012 года по 2017 года не работал по семейным обстоятельствам.

С февраля 2017 г. по 2022 год И.П. Чернов работал в должности профессора кафедры гистологии, патологической анатомии и медицинской генетики РязГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Иван Петрович Чернов – автор более 170 печатных работ, включающих журнальные статьи, научно-методические и учебно-методические работы. Под его научным руководством подготовлены и успешно защищены 5 кандидатских

диссертаций.

Научные интересы И.П. Чернова были сосредоточены в области космической биологии и медицины, исследований гипоксии и состояния нейроэндокринной системы.

И.П. Чернов был женат и имел трех детей: жена – Чернова Елена Андреевна (18.10.1968 г.р.), сын – Чернов Михаил Иванович (12.05.1998 г.р.), дочь – Чернова Екатерина Ивановна (07.09.1999 г.р.), сын – Чернов Иван Иванович (30.07. 2001 г.р.).

И.П. Чернов умер в августе 2022 года.

В марте 1998 г. Ученый совет Рязанского государственного медицинского университета тайным голосованием избрал заведующим кафедрой патофизиологии доктора медицинских наук Ю.Ю. Бяловского.

БЯЛОВСКИЙ ЮРИЙ ЮЛЬЕВИЧ родился 26 октября 1958 г. в г. Рязани в семье служащих.

В 1976 году после окончания средней школы № 8 поступил в Рязанский медицинский институт им. акад. И.П. Павлова, который окончил в 1982 году по специальности «Лечебное дело». С 1982 г. по 1983 г. проходил интернатуру по терапии, по окончании которой был распределен в Аделинскую врачебную амбулаторию Шиловского района Рязанской области, где проработал в должности главного врача до 1988 г.

В 1988 г. был принят на должность ассистента кафедры нормальной физиологии, руководимой известным в СССР физиологом д.м.н., профессором, членом центральной учебно-методической комиссии при ВУНМЦ МЗ СССР Беловым Анатолием Федоровичем.

В 1989 г. зачислен в заочную аспирантуру при данной кафедре. Ю.Ю. Бяловский с большим интересом и высокой эффективностью выполнял научные исследования, завершившиеся подготовкой и качественным оформлением под научным руководством д.м.н., профессора А.Ф. Белова кандидатской диссертации на тему: «Системный анализ адаптивной деятельности человека в условиях внешнего сопротивления дыханию» по специальности 14.00.17 – нормальная физиология. Данная диссертация была успешно защищена в 1992 г. в Москве на заседании Специализированного ученого совета 2.001.08.01 по нормальной физиологии при НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина Российской АМН.

Продолжая работать ассистентом кафедры нормальной физиологии Ю.Ю. Бяловский при научном консультировании заведующего кафедрой нормальной физиологии заслуженного деятеля науки РФ, д.м.н., профессора А.Ф. Белова и заведующего кафедрой терапии ФДПО д.м.н., профессора В.Н. Абросимова РязГМУ имени академика И.П. Павлова приступил к выполнению докторской диссертации на тему: «Системная организация адаптивной деятельности человека в условиях дополнительного респираторного сопротивления» по двум специальностям 14.00.17 – нормальная физиология и 14.00.43 – пульмонология. Данная диссертация была защищена в 1996 г. на заседании Специализированного Ученого совета Д. 084.67.03 по нормальной физиологии

при Рязанском государственном медицинском университете им. академика И.П. Павлова. Трое известных в России физиологов в качестве официальных оппонентов и ведущее научное учреждение «НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина РАМН, руководимое академиком К.В. Судаковым, дали положительные отзывы о диссертации Ю.Ю. Бяловского. Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки РФ ему была присвоена ученая степень доктора медицинских наук по двум специальностям: «Нормальная физиология» и «Пульмонология».

С марта 1998 г. и по настоящее время (2023 г.) Ю.Ю. Бяловский работает заведующим кафедрой патофизиологии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

20.10.1999 г. Ю.Ю. Бяловскому присвоено ученое звание «Профессор по кафедре патологической физиологии».

За период работы в РязГМУ МЗ РФ профессор Ю.Ю. Бяловский опубликовал свыше 865 учебных, учебно-методических, учебно-воспитательных, научных и научно-методических работ, в том числе 4 учебника, 34 учебных пособий, 4 учебно-методических практикума, 14 монографий и оформил патенты на 22 изобретения.

Он являлся ответственным редактором ежегодно (с 2001 г. по 2016 г.) издаваемых 16 межрегиональных сборников научных трудов.

Его вклад в науку достаточно большой. Он подготовил 1 доктора и 9 кандидатов медицинских наук.

Д.м.н., профессор Ю.Ю. Бяловский является Заслуженным работником высшей школы Российской Федерации, действительный членом Академии естествознания, членом-корреспондентом международной академии наук высшей школы (МАН ВШ), Заслуженным деятелем науки и образования Академии естествознания. В 2007 году за заслуги в области разработки новой медицинской техники он удостоен Золотой медали им. Вернадского. В 2013 году за достижения в Национальной программе «Золотой фонд отечественной науки» удостоен ордена «*Labore et Scientia* – трудом и знанием». Награжден Почетной грамотой Министерства здравоохранения РФ (2001, 2003), Почетной грамотой г. Новомосковска (2001), Почетной грамотой администрации г. Рязани (2002), Почетной грамотой администрации Рязанской области (2003), Благодарностью Губернатора Рязанской области (2008), ценным подарком Рязанской областной Думы (2009), Почетным знаком «Отличник качества» Совета организаторов программы «100 лучших товаров России» (2010), Почетной грамотой Губернатора Рязанской области (2011), Дипломом Всероссийской организации качества «Российский лидер качества» (2011), «Памятным знаком Губернатора Рязанской области «Благодарность земли Рязанской» (2012), Нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» Минздрава России (2013), Почетной Грамотой Минздрава Рязанской области (2016), Почетным знаком «В память 80-летия Рязанской области» (2017), Почетным знаком «За заслуги перед Рязанской областью» (2018).

Возглавляя с 1988 г. по настоящее время (2023 г) кафедру патофизиологии РязГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ профессор Ю.Ю. Бяловский много сил,

энергии и творчества вложил в реорганизацию и совершенствование материально-технической базы, учебной, учебно-методической и учебно-воспитательной работы данной кафедры.

В частности, под руководством и при личном его участии подготовлены и опубликованы следующие основные учебные и учебно-методические труды:

1. Патология: Учебник в 2 т. для студентов фармацевтических и факультетов РФ/ Под ред. акад. РАН В.А. Черешнева и проф. В.В. Давыдова. – М. ГОЭТАР-Медиа. – 2009. – Т. 1. – 608 с; Т. 2 – 640 с.

2. Словарь для студентов лечебного факультета (на английском языке) ГБОУ ВПО РязГМУ Минздравсоцразвития России. – Рязань: РИО РязГМУ, 2012. – 288 с.

3. Экспериментальная работа студентов по изучению состояния организма животных при различных видах экспериментальной патологии. – Рязань: РИО РязГМУ, 2012. – С. 57-62.

4. Руководство к практическим занятиям (учебное пособие для студентов лечебного и педиатрического факультетов). Рязань: ГБОУ ВПО РязГМУ МЗ РФ, 2015. – 260 с.

5. Руководство к практическим занятиям по дисциплине «Патофизиология». – Рязань: РИО РязГМУ, 2015. – 255 с.

6. Учебное пособие «Вопросы патоморфологии в подготовке провизора». – Рязань: ОТС-и- ОП, 2018. – 176 с.

7. Лекции по патофизиологии (на английском языке). – Ч. 1. – 252 с., Ч. 2. – 344 с. - Рязань: ОТС-и-ОП, 2018. – 596 с.

8. Лекции по патофизиологии (на французском языке). – Ч. 1. – 278 с., Ч. 2. – 344 с. - Рязань: ОТС-и-ОП, 2018. – 622 с.

8. Лекции по патофизиологии (учебное пособие для студентов медицинских вузов) в 4-х частях: Ч. 1. – 251 с., Ч. 2. – 342 с., Ч. 3. – 393 с., Ч. 4. – 260 с. – Рязань ФГБОУ ВО РязГМУ МЗ РФ, 2018.

9. Учебное пособие «Медицинская генетика в курсе патофизиологии». – Рязань: ОТС-и-ОП, 2019. – 264 с.

10. Учебное пособие «Экспериментальные модели в курсе патофизиологии». – Рязань: ОТС-и-ОП, 2018. – 622 с.

11. Учебное пособие «Экспериментальные неврозы в курсе патологии». – Рязань: ОТС-и-ОП, 2019. – 304 с.

12. Учебное пособие «Основы электрокардиографии». – Рязань: ОТСиОП, 2018. – 91 с.

13. Патология: учебник в 2 томах / Ю.Ю. Бяловский, Т.Д. Власов, В.В. Давыдов [и др.]. Том 1. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2023. – 608 с. – ISBN 978-5-9704-6458-8. – DOI 10.33029/9704-6458-8-PDC1-2023-1-608. – EDN LTRBVK.

14. Патология: учебник в 2 томах / Ю. Ю. Бяловский, Т. В. Гаврилова, В. В. Давыдов [и др.]. Том 2. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2023. – 664 с. – ISBN 978-5-9704-6459-5. – DOI 10.33029/9704-6459-5-PDC2-2023-1-664. – EDN EKIAWO..

Кроме того, за последние несколько лет (2017-2020 гг.) сотрудниками кафедры патофизиологии (профессора Бяловский Ю.Ю., Булатецкий С.В., Давыдов В.В., доценты Шустова С.А. и Мирошкина Т.А., ст. преподаватель Куспаналиева Д.С., ассистенты Маслова М.В., Богатов А.С. и Одегов А.К., лаборант Борзенков В.Г.) были подготовлены следующие видеофильмы:

в 2006 году:

1. Забор крови из хвоста крысы
2. Моделирование экспериментальной гипертермии
3. Моделирование экспериментальной лихорадки
4. Аллергическая реакция сердца лягушки
5. Проба Кончаловского-Румпеля-Леде
6. Холодовая блокада проводимости сердца
7. Влияние гуморальных факторов на сердце лягушки
8. Моделирование стенотического дыхания у крысы
9. Моделирование рефлексорного апноэ у крысы
10. Моделирование экспериментальной язвы желудка
11. Влияние желчи на ритм сердечной деятельности у лягушки
12. Влияние желчи на скорость двигательного рефлекса лягушки
13. Изучение мочеобразовательной функции у лягушек
14. Опыт Бэра
15. Опыт Станиуса
16. Анализ рефлекторной дуги
17. Влияние местного анестетика на ноцицептивную систему
18. Аудиогенный невроз у крыс с гипо и гипертиреозом
19. Возрастная реактивность

в 2020 году:

1. Сборка и зарядка бумаги в кимограф
2. Моделирование экспериментальной гипертермии
3. Моделирование артериальной гиперемии
4. Моделирование венозной гиперемии
5. Моделирование ишемии
6. Моделирование белого тромба
7. Моделирование красного тромба
8. Моделирование эмболии
9. Анафилаксия сердца лягушки
10. Анафилактическая реакция брыжейки
11. Дегрануляция тучных клеток
12. Определение белка и кетоновых тел в моче
13. Влияние местного анестетика на ноцицептивную систему
14. Сборка и зарядка бумаги в аппарат ЭКГ
15. Моделирование ишемии миокарда
16. Влияние гуморальных факторов на сердце лягушки
17. Ортостатическая проба (Шеллонг-1)
18. Изучение мочеобразовательной функции у лягушек
19. Определение основного обмена у крыс с гипо и гипертиреозом

20. Моделирование осмотического отека у лягушки

21. Холодовая блокада проводимости сердца

Последние стали успешно использоваться преподавателями кафедры как на практических занятиях, так и на лекциях.

Под руководством профессора Ю.Ю. Бяловского на кафедре патофизиологии постоянно совершенствовались не только учебная и воспитательная, но и научная работа.

Ведущей научной проблемой кафедры, руководимой профессором Ю.Ю. Бяловским, является изучение, прогнозирование и коррекция дисфункций организма при адаптации к действию неблагоприятных факторов окружающей среды, среди которых основное внимание уделяется обструктивным раздражителям (резистивным нагрузкам). В рамках решения данной проблемы под руководством Ю.Ю. Бяловского на кафедре выполнялись как кандидатские, так и докторские диссертации.

В 2013 г. под руководством профессора Ю.Ю. Бяловского была начата и до настоящего времени проводится крупная научная работа совместно с ОАО «Елатомский приборный завод» по выполнению научно-технического проекта по теме «Разработка и постановка на производство спирокапографического аппаратно-программного диагностического комплекса (АПК СПИРО-КАПНО) и методического обеспечения» в рамках договора между Министерством промышленности, инновационных и информационных технологий Рязанской области и ОАО «Елатомский приборный завод». За последние 5 лет Ю.Ю. Бяловский является научным руководителем 6 хоздоговорных научных исследований, проводимых совместно с «Елатомским приборным заводом» Рязанской области.

До настоящего времени профессор Ю.Ю. Бяловский является членом редколлегии журналов «Клиническая патофизиология» (Санкт-Петербург); «Вестник Витебского государственного медицинского университета» (г. Витебск, Белоруссия), членом редакционного совета журнала «Российский медико-биологический вестник» (Рязань); «Наука молодых» (Рязань); «Российский медико-биологический вестник» (г. Рязань); «Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины» (г. Москва); "Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture" (г.Новосибирск).

Кроме того, он является: 1) аккредитованным экспертом ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования», 2) аккредитованным экспертом ООО «Медицинская Лига России» 3) экспертом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки. 4) член диссертационного совета 21.2.060.02 по защите кандидатских и докторских диссертаций по биохимии и физиологии.

Одновременно с успешным заведованием кафедрой патофизиологии РязГМУ им. акад. И.П. Павлова профессор Ю.Ю. Бяловский являлся с ноября 2001 г. по май 2004 г. проректором по учебной и воспитательной работе, а с 2007 г. по 2017 г. – проректором по учебной работе данного университета.

Эффективно выполняя обязанности проректора по учебной работе Ю.Ю. Бяловский являлся председателем учебно-методического Совета, председателем

Совета по информатике, а также уполномоченным администрацией вуза по качеству образования. Он вносил важный вклад в подготовку РязГМУ к плановым комплексным проверкам проводимых Министерством образования и науки РФ.

Работая проректором по учебной работе РязГМУ МЗ РФ он показал себя перспективным, профессионально подготовленным, грамотным и энергичным руководителем, способным качественно выполнять наиболее ответственную работу. При этом он проявил себя как коммуникативный, стрессустойчивый, дисциплинированный работник, всегда сохраняющий оптимизм, выдержку и положительное отношение к работе и коллегам.

К выполнению своих обязанностей заведующего кафедрой и проректора по учебной работе относился добросовестно и проявлял при этом инициативу и настойчивость.

Деятельность Ю.Ю. Бяловского на посту проректора по учебной работе была направлена на совершенствование учебного процесса в университете с целью качественной подготовки специалистов здравоохранения с учетом потребностей Рязанского региона и областей Центрального федерального округа. Ю.Ю. Бяловский эффективно курировал все уровни образования в РязГМУ, по которым велась профессиональная подготовка студентов, интернов, ординаторов и преподавателей в университете.

Ю.Ю. Бяловский обеспечивал содействие в решении социально-экономических проблем Рязанского региона и областей Центрального федерального округа путем подготовки кадров на основе целевого приёма. Последний осуществлялся посредством проведения конкурса на специально выделенные ученым советом университета места в рамках государственного задания на подготовку кадров. Целевая подготовка специалистов на сегодня представляется наиболее перспективной, так как позволяет решить кадровые проблемы укомплектованности в большинстве регионов как Рязанской области, так и Центрального федерального округа.

Ориентируясь на запросы этих регионов, взаимодействие с потребителями ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России осуществлялось на всех этапах реализации образовательного процесса. При обучении студентов в вузе работодатель принимает непосредственное участие в подготовке выпускников, а руководство вуза получает информацию о потребностях работодателей.

Ю.Ю. Бяловский регулярно принимал участие в совещаниях по проблемам кадров в Правительстве Рязанской области, руководил организацией и проведением Ярмарок вакансий, ставшими уже традиционными в РязГМУ МЗ РФ.

Большое внимание в университете Ю.Ю. Бяловский уделял также и довузовскому образованию – как начальному звену единой системы подготовки высококвалифицированного врача. Ежегодно довузовскую подготовку проходило более 500 человек. Постоянно проводилась активная работа по привлечению к обучению в вузе слушателей из Рязанской области и близлежащих к ней областей. Регулярно рассылались информационные письма об университете и подготовительных курсах в нём во все школы Рязанской

области.

В своей работе Ю.Ю. Бяловский особое внимание уделял потребностям практического здравоохранения. Учет динамики плановой и фактической численности обученных в вузе преподавателей, врачей и средних медицинских работников, а также ежемесячной динамики количества обучающихся курсантов демонстрирует тенденцию к увеличению численности обучающихся в университете лиц по отношению к прошлым годам, что подтверждает высокую востребованность реализуемых в университете циклов обучения. В год дополнительное профессиональное обучение проходят более 5300 человек.

Одним из направлений деятельности университета, которое имеет важное производственное значение, является работа по проведению аккредитации и сертификации медицинских специалистов.

При непосредственном участии проф. Ю.Ю. Бяловского в университете постоянно расширялся перечень специальностей и направлений подготовки, востребованных региональным рынком труда: за период с 2001 года по 2017 год открыто 4 основных образовательных программ высшего образования, 4 основных образовательных программ среднего профессионального образования (среди которых «Педиатрия» и «Сестринское дело», относятся к ведущим профессиональным образовательным программам). В регионе нехватка кадров отмечается именно по этим направлениям вузовской подготовки. Постоянно открываются программы дополнительного профессионального образования, необходимые для дальнейшего развития и улучшения качества медицинского обслуживания в Рязанской области. Так в 2013 г. в РязГМУ в дополнение к уже имеющимся была открыта подготовка по 10 программам дополнительного профессионального образования.

С 1 сентября 2011 г. все вузы Российской Федерации как известно, осуществляют обучение студентов по федеральным государственным образовательным стандартам. Подготовкой к переходу ГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России на новые компетентностно-ориентированные образовательные стандарты руководили, и ректор университета проф. Р.Е. Калинин, и профессор Ю.Ю. Бяловский.

Именно под руководством Ю.Ю. Бяловского были разработаны локальные нормативные акты, методические пособия и рекомендации для профессорско-преподавательского состава. В 2012 году Ю.Ю. Бяловский выступил на экспертном совете Минздрава России с экспертной оценкой федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия», а также на семинаре по организации образовательного процесса в условиях внедрения федерального государственного образовательного стандарта высшего образования с участием заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации И.Н. Каграманяна с анализом учебных планов медицинских вузов России по специальности «Педиатрия».

В 2003 г в связи с принятием Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и включением в него понятия «общественная аккредитация» Ю.Ю. Бяловский являлся участником

совещаний и рабочих групп по выработке предложений по выполнению комплекса работ в рамках профессионально-общественной аккредитации основных образовательных программ среднего профессионального образования, высшего образования, дополнительного профессионального образования согласно критериям Медицинской лиги России.

Под руководством Ю.Ю. Бяловского в университете активно функционировал учебно-методический Совет, Совет по информатизации и по качеству, что является необходимой основой в системе повышения качества образовательного процесса в университете.

Благодаря высококвалифицированной педагогической деятельности Ю.Ю. Бяловского в ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, учебный процесс проходил с применением новейших образовательных стандартов и методик, позволяющих повысить процент усвоения образовательных дисциплин на «хорошо» и «отлично», стимулировать их углубленное изучение студентами. На сегодняшний день в университете успешно функционирует балльно-рейтинговая система оценки знаний студентов, направленная на стимулирование и повышение мотивации обучения на базе более высокой дифференциации оценки результатов учебной работы обучающихся. Организация учебного процесса на высоком педагогическом уровне подтверждается растущим количеством выпускников, получивших дипломы с отличием. В среднем по университету этот показатель в данный период составил более 10% от общего числа выпускников.

По инициативе Ю.Ю. Бяловского с 2009 г. начато регулярное анкетирование работодателями выпускников ФБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. В ходе анкетирования ежегодно опрашивается более 50 представителей лечебных, фармацевтических и лечебно-профилактических учреждений Рязанской, Московской, Тамбовской, Пензенской и Тульской областей. Опрос показал высокую степень удовлетворенности работодатели качеством подготовки выпускников медицинского университета. Уровень показателей привлечения на работу выпускников ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России в различных регионах центрального федерального округа составил от 81% до 95%. Отмечается отсутствие выпускников, зарегистрированных на бирже труда, и отсутствие рекламаций на подготовку выпускников вуза составляет 100%, что находит свое подтверждение в официальных письмах-заявках от лечебных, фармацевтических и лечебно-профилактических организаций, учреждений и предприятий.

За годы работы Ю.Ю. Бяловского в должности проректора по учебной работе отмечалась активная реорганизация материально-технической базы университета. С 2010 г. был открыт Центр информатизации и телекоммуникации. Результатом работы последнего явилось создание в РязГМУ нового современного сайта вуза (www.rzgmu.ru), оснащение кафедр мультимедийными комплексами, установка IP телефонии и др.

С 2013 г. начал функционировать Центр симуляционного обучения. Деятельность данного центра направлена на повышение качества обучения студентов, интернов, ординаторов, слушателей факультета дополнительного

профессионального образования (ФДПО) и использования современных технических средств обучения (медицинские манекены, тренажеры, фантомы, симуляторы и др.) в соответствии с требованиями государственных и федеральных образовательных стандартов высшего образования, федеральных государственных требований, федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, профессиональных стандартов.

Вместе с руководством вуза Ю.Ю. Бяловский большое внимание уделял организации межрегиональных научно-методических и научно-практических конференций в университете, по итогам которых издавались сборники тезисов, а участники активно внедряли в образовательный процесс медицинских вузов России инновационные образовательные технологии.

Профессор Ю.Ю. Бяловский женат. Имеет двух совершеннолетних дочерей и пятерых внуков.

КОЛОБАЕВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ (08.04.1926 – 23.10.2007 гг.). В.И. Колобаев родился четвертым ребенком в семье служащих 08 апреля 1926 года в г. Астрахани. Отец – профсоюзный работник, мать – домохозяйка. Учился в разных школах. С 1937 г. проживал в г. Саратове.

С 1941 по 1945 годы учился в авиационном техникуме НКАП г. Саратова на отделении мотостроения, по окончании которого получил диплом и специальность «техник-механик».

Затем поступил в Саратовский государственный медицинский институт, в котором обучался с октября 1945 года по 30 июня 1951 год с последующим присвоением квалификации врача и получением диплома от 02 июля 1951 года.

С июля 1951 года по июль 1952 года успешно работал в Мордовии, сначала хирургом районной больницы Минздрава Мордовской АССР в с. Тенгушево, а затем (с июля 1952 года по май 1967 года) работал главным врачом в этой же больнице. Одновременно выполнял большую общественную работу: являлся членом райкома КПСС.

С мая 1967 года по август 1968 года работал главным врачом Мордовской республиканской больницы Минздрава МАССР, а по совместительству – старшим преподавателем кафедры гистологии Мордовского государственного университета (1.09.1967 – 05.1968).

За успешную работу В.И. Колобаев был награжден: 1) в 1957 году – Почетной грамотой Президиума Верховного Совета МАССР; 2) в 1960 году – Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР; 3) в 1962 году указом Председателя Президиума Верховного Совета Мордовской АССР за заслуги в области народного здравоохранения почетным званием «Заслуженный врач Мордовской АССР».

После переезда в г. Рязань работал на кафедре патологической физиологии Рязанского медицинского института им. акад. И.П. Павлова.

В период работы ассистентом кафедры выполнял научную работу, которая завершилась выполнением и защитой 23-го декабря 1965 г. диссертацией на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

«патологическая физиология».

На Совете санитарно-гигиенического факультета РМИ от 25 июня 1970г. В.И. Колобаев не был утвержден в должности ассистента кафедры патологической физиологии в связи с невыполнением плана прохождения ФПК.

В период с 1.09 по 31.10. 1971 г. он прошел цикл усовершенствования преподавателей на кафедре патологической физиологии 2-го МОЛГМИ, руководимой академиком АМН СССР, профессором А.Д. Адо.

В этом же году В.И. Колобаев на Совете санитарно-гигиенического факультета РМИ был избран ассистентом кафедры патологической физиологии, руководимой профессором А.Д. Павловым.

19 ноября 1966 года Высшей аттестационной комиссией СССР В.И. Колобаеву был выдан диплом кандидата медицинских наук по специальности «патологическая физиология» за научное исследование по теме «Функциональный метод исследования пищевого анализатора у человека при желудочной патологии и его диагностическое значение». Научными руководителями диссертации являлись – заведующий кафедрой нормальной физиологии профессор В.Ф. Широкий и заведующий кафедрой факультетской хирургии профессор Н.А. Захаров.

Его многочисленные научные статьи и учебно-методические пособия были посвящены проблемам гематологии, регуляции кроветворения и биохимии. Совместно с д.м.н. П.Г. Швальбом и выполнял научную работу по влиянию лазерного облучения на состояние крови. На эту тему была выполнена интересная хоздоговорная работа совместно с НИИ ГРП, где «просроченную» кровь подвергали воздействию лазерного облучения. При этом наблюдали изменения формы и свойств эритроцитов в позитивную сторону.

После успешной работы ассистентом В.И. Колобаев был представлен к должности доцента той же кафедры и был избран в этой должности на Совете РМИ от 29.11.1973 г. (председатель – проф. А.А. Никулин).

Аттестат доцента по кафедре «Патологическая физиология» утвержден Советом РМИ им. акад. И.П. Павлова 10 сентября 1975 г. и выдан ВАК Министерства образования СССР 4 ноября 1975 г.

Неоднократно работал по совместительству на 0,5 ставки старшего научного сотрудника, в том числе хоздоговорной работы с институтом медико-биологических проблем.

На кафедре разработал и внедрил ряд новых практических занятий и их граф логические структуры, постоянно оказывал методическую помощь молодым преподавателям в проведении занятий со студентами. Успешно овладел сложными биохимическими и радиологическими методами. Начал работать над выполнением докторской диссертации по теме «Некоторые молекулярные механизмы нарушения кроветворения при экспериментальных поражениях печени».

Под руководством В.И. Колобаева выполнено 2 кандидатские диссертации.

С 21.10.1987г. возглавлял кафедру клинической лабораторной диагностики ФУВ. С 1991 г. – в связи с реорганизацией данной кафедры В.И.

Колобаев перешел работать доцентом кафедры биологической и биоорганической химии с курсом клинической лабораторной диагностики

После работы на кафедре патологической физиологии участвовал в создании и был руководителем кафедры лабораторной диагностики ФДПО. Последняя, впоследствии, была преобразована в курс при кафедре биологической и биоорганической химии.

В.И. Колобаев оказывал помощь практическому здравоохранению Рязанской области, выступая с лекциями и научными докладами перед врачами и медицинскими работниками на селе.

Являлся внешним совместителем в должности ассистента кафедры патофизиологии на 0,5 ставки по срочному трудовому договору с 04.06 2006 г. по 30. 06. 2007 г.

Выполнял большую общественную работу, как на кафедре патофизиологии, так и в институте.

В 75-летнем возрасте перешел на работу в Рязанский областной кожно-венерический диспансер, где он до 2007 года трудился в качестве врача клинически-лабораторной диагностики и заведующего консультационно-диагностическим центром.

Прошел ФПК с 24.01.2005 г. по 19.02.2005г. по циклу «Гематологические и общеклинические методы исследования» в объеме 144 часов с оценкой «отлично». Ему выданы соответствующие свидетельство о прохождении ФПК, а также сертификат по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» от 19.02.2005 г.

В.И. Колобаев был требовательным к себе и своей работе, был чутким и отзывчивым товарищем, имел ровный дружелюбный характер. Пользовался заслуженным авторитетом и любовью коллектива кафедры.

На основной работе в Рязанском областном клиническом кожно-венерологическом диспансере работал в качестве заведующего консультативно-диагностического центра и врача клинической лабораторной диагностики.

Был женат, имел двое детей. Жена: Колобаева Анна Александровна, 1928 г.р. Сын: Колобаев Александр Владимирович, 1951 г.р. Дочь: Колобаева Ольга Владимировна, 1958 г.р.

Владимир Иванович Колобаев умер 23 октября 2007 года в возрасте 81 года.

ГЛОБИН ВИКТОР ИВАНОВИЧ. Родился 20 октября 1939 года в г. Ростове-на Дону в семье военнослужащего. Отец – Глобин Иван Яковлевич, 1916 г.р., офицер Советской Армии в запасе. Мать – Глобина Мария Архиповна 1918 г.р., домохозяйка.

В город Рязань В.И. Глобин переехал вместе с родителями к новому месту службы отца в 1956 г.

С октября 1956 г. по август 1957 г. он учился в техническом училище №2 при заводе САМ Минмашиностроения. С сентября 1957 г. по июнь 1958 г. работал слесарем-сборщиком завода САМ.

В сентябре 1958 г. поступил на 1 курс Ивановского государственного

медицинского института, который успешно закончил в августе 1959 г. Затем с сентября 1959 г. по июнь 1964 г. обучался в Рязанском государственном медицинском институте им. акад. И.П. Павлова МЗ РСФСР. С отличием окончил данный вуз и был оставлен в аспирантуре на кафедре биологической и биоорганической химии с курсом клинической лабораторной диагностики Рязанского медицинского института (РМИ). За время пребывания в аспирантуре (09.1964 г. – 09.1967 г.) завершил выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Биологическая химия» по теме «Влияние аскорбиновой кислоты и викасола на тканевое дыхание и окислительное фосфорилирование в головном мозге животных в норме и при действии тироксина». Затем работал ассистентом данной кафедры с сентября 1967 г. по декабрь 1969 г.

Ученая степень кандидата медицинских наук по специальности «Биологическая химия» присвоена Советом РМИ 18.01.1968 г.

Прошел ФПК во 2-м Московском ордена Ленина гос. медицинском институте им. Н.И. Пирогова (МОЛГМИ) по специальности «Биологическая химия» (20.11.1968 г. – 17.02.1969 г.).

Далее плодотворно работал ассистентом кафедры «Биологическая химия», руководимой профессором Г.А. Узбековым, который 23.09.1969 г. официально просил ректора РМИ назначить Глобина В.И. на должность доцента кафедры «Биологической и биоорганической химии с курсом клинической лабораторной диагностики», где он и проработал с 12.1969 по 06.1979 гг.

За время работы доцентом данной кафедры был назначен заместителем декана по младшим курсам санитарно-гигиенического факультета института (10.1969 г. – 09.1973г).

3 ноября 1978 г. В.И. Глобин подал заявление на имя ректора института профессора А.А. Никулина с просьбой о переводе его с кафедры биохимии на кафедру патологической физиологии. Зав. кафедрой биологической химии профессор Е.А. Строев возражал против перевода доцента В.И. Глобина на кафедру патологической физиологии во время учебных занятий. Зав. кафедрой патологической физиологии проф. А.Д. Павлов не возражал против перевода доцента Глобина на руководимую им кафедру.

Сначала на Ученом Совете санитарно-гигиенического факультета, а затем на Ученом Совете института В.И. Глобин был выбран доцентом кафедры патологической физиологии, где и проработал с 06.1979 г. по 06. 1999 г.

С 6 мая 1986 г. по 14 июня 1986 г. Глобин В.И. прошел цикл усовершенствования на факультете повышения квалификации преподавателей 2-го МОЛГМИ по специальности «Патологическая физиология» (ректор – проф. В.Н. Ярыгин, декан ФПК – проф. Ю.С. Бутов).

Доцент Глобин В.И. повторно был назначен зам. декана по младшим курсам санитарно-гигиенического факультета РМИ.

За время работы в институте В.И. Глобин неоднократно работал по совместительству, как на своей кафедре, так и в других научных учреждениях.

В частности, на кафедре патологической физиологии выполнял на 0,5 ставки старшего научного сотрудника исследование по хоздоговорной теме

«Изучение синтеза гемоглобина и длительности жизни эритроцитов у крыс после воздействия ПМП различной интенсивности».

С 1 марта 1976 г. по 31 марта 1976 г. работал на 0,5 ставки старшего научного сотрудника по хоздоговору, проводимому кафедрой гигиены питания с лабораторией ЦЭЛХИМ г. Москвы.

С 1 июля 1977 г. выполнял хоздоговорную работу с Институтом Медико-Биологических Проблем (г. Москва).

С 11 ноября 1979 г. выполнял хоздоговорную работу, проводимую кафедрой фармакологии РМИ.

Кроме того, совмещал на 0,25 ставки ассистента кафедры биологической химии с курсом клинико-лабораторной диагностики в 1994 г., 1995 г., 1997 г. и 1998 г.

Во время работы в РМИ В.И. Глобин проявил себя серьезным, добросовестным, дисциплинированным, морально устойчивым, тактичным, вежливым и перспективным преподавателем и научным сотрудником, который пользовался уважением среди сотрудников и студентов института. Постоянно работал над повышением своей квалификации и идейно-политического уровня. Являлся секретарем предметной комиссии института в 1971 г., активно участвовал в общественной жизни РМИ. Являлся секретарем правления городского общества патофизиологов, членом партбюро санитарно-гигиенического факультета, победителем социалистического соревнования в 1976 г., ударником коммунистического труда с 1982 г.

С целью углубленного изучения французского языка он прошел служебную командировку по изучению французского языка в ЦОЛИУВ г. Москвы (на базе АМН СССР) с 10.09.1973 г. с отрывом от работы и сохранением 100% заработной платы и занимаемой должности по месту основной работы.

После работы в РМИ с 01.1994 г. В.И. Глобин перешел работать в Рязанский филиал НИИ детской гематологии, в дальнейшем переименованным в Рязанский филиал Федерального научно-клинического центра детской гематологии, иммунологии и онкологии (ФНКЦ ДГОИ). Сначала в должности зав. лаборатории регуляции эритропоэза (с января 1994 г.), затем (с июля 1999 г.) – ведущим научным сотрудником отдела молекулярной гематологии, а с марта 2000 г. по ноябрь 2009 г. – заместителем директора по общим вопросам.

В последующий период жизни (с 09.1999 г. по 06.2020 г.) работал в Рязанском государственном радиотехническом университете, сначала преподавателем-почасовиком, в дальнейшем – доцентом кафедры информационно-измерительной и биомедицинской техники (ИИБМТ).

С сентября 2000 г. по декабрь 2015 г. работал в Рязанском филиале НОУ ВПО «Московский психолого-социальный университет» вначале преподавателем-почасовиком, а затем – доцентом кафедры психологии.

В.И. Глобин женат и имеет двух детей. Жена – Глобина Лариса Георгиевна. Сын – Глобин Андрей Викторович. Сын – Глобин Максим Викторович.

ГОРДЛЕЕВ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ. Родился 03.10.1939 г. в г. Рязани Рязанской области в семье служащих. Отец – Гордлеев Алексей Михайлович,

родился в 1908 г., работал инженером-плановиком завода «Рязсельмаш». Мать – Гордлеева Людмила Григорьевна, родилась в 1914 г., работала медицинской сестрой Рязанского областного туберкулезного диспансера. Жена – Гордлеева Зоя Евлампьевна, родилась 20.03. 1941 г., работала химиком-технологом рязанского завода, рано умерла. Сын – Гордлеев Владимир Викторович, родился 24.04 1966 г., работал сотрудником медслужбы ФСБ г. Рязани, рано умер.

Гордлеев Виктор Алексеевич в 1954 г. вступил в члены ВЛКСМ. После окончания средней школы в 1957 г. поступил на медицинский факультет Рязанского государственного медицинского института им. акад. И.П. Павлова (РМИ).

За время обучения в институте со 2-го по 6-й курс избирался секретарем первичной комсомольской организации.

В 1963 г. завершил 6-летнее обучение в институте по специальности «Лечебное дело». Решением ГЭК РМИ от 27.06.1963 г. В.А. Гордлееву присвоена квалификация врача и выдан диплом врача.

28.06.1963 г. он сдал на отличную оценку все три кандидатских экзамена (история КПСС, патологическая физиология, немецкий язык). 03.07.1963 г. В.А. Гордлеев написал ректору вуза А.А. Никулину заявление с просьбой (поддержанное зав. кафедрой патологической физиологии профессором Карликом Л.Н.) зачислить его в аспирантуру после того как он отработает необходимые 2 года практическим (судовым) врачом на теплоходе, базирующимся во Владивостоке (на острове «Русский»).

В дальнейшем он работал врачом на судах отечественного и заграничного плавания (был в Австралии, Японии, ФРГ, Греции).

По возвращении в г. Рязань В.А. Гордлеев обратился с просьбой к исполняющему обязанности ректора РМИ им. акад. И.П. Павлова профессору Н.А. Захарову зачислить его аспирантом кафедры патологической физиологии, руководимой известным ученым проф. Л.Н. Карликом, который так же обратился 9 апреля 1956 года к руководству института принять В.А. Гордеева в аспирантуру.

В этом ходатайстве профессор Л.Н. Карлик отметил следующее: «Выпускник РМИ 1963 года врач В.А. Гордлеев отлично сдал все экзамены в аспирантуру и был направлен на Дальний Восток. Ему была обещана аспирантура после окончания срока работы на Дальнем Востоке. Этот срок закончен и, естественно, что институт должен быть хозяином своего обещания о зачислении В.А. Гордлеева аспирантом кафедры патологической физиологии. В течение всех лет после окончания вуза В.А. Гордлеев поддерживал связь с кафедрой. Он изучал рекомендуемую литературу, успешно овладел английским языком, является культурным, серьезно интересующимся патологической физиологией врачом. В.А. Гордлеев обладает качествами, необходимыми для того, чтобы стать квалифицированным научным работником и педагогом в области патологической физиологии».

К сожалению данную диссертацию В.А. Гордлеев не завершил в связи с уходом из вуза своего научного руководителя, профессора Р.Н. Карлика.

Далее он работал сначала аспирантом, а потом ассистентом той же

кафедры под руководством нового заведующего кафедрой патологической физиологии профессора Алексеева Валентина Александровича, прибывшего из Ростовского-на-Дону медицинского института и проработавшего в РМИ с февраля 1968 года по май 1972 года, фактически только 4 года.

Затем В.А. Гордлеев длительное время (1972-2003 гг.) работал под руководством нового заведующего кафедрой патологической физиологии профессора А.Д. Павлова, прибывшего в РМИ из Свердловского медицинского института.

За период работы на кафедре под руководством профессора А.Д. Павлова у В.А. Гордлеева проявились многосторонние способности преподавателя, научного и общественного работника.

В должности ассистента кафедры патологической физиологии он продолжал активно работать до 1995 г. Занятия со студентами он проводил обстоятельно, вдумчиво, живо и интересно. Пользовался авторитетом среди студентов, преподавателей и сотрудников как кафедры, так и вуза.

В течение длительного времени В.А. Гордлеев ответственно и эффективно выполнял обязанности хозяйственного ассистента кафедры.

Успешно и регулярно проходил ФПК как в РМИ, так и в других медицинских вузах страны.

Интенсивно и качественно выполнял запланированную экспериментальную научную работу. Он грамотно и быстро освоил физиологические, патофизиологические, гематологические, биохимические, радиоизотопные и статистические методы исследования и активно внедрил их в практическую работу. Экспериментальные исследования проводил увлеченно. К выполнению НИР относился ответственно и добросовестно. Много и успешно занимался методической работой. Заведующий кафедрой характеризовал В.А. Гордлеева как требовательного к себе и студентам грамотного и перспективного преподавателя и научного сотрудника.

В течение трех лет (с 1972 г. по 1974 г.) выполнил диссертационную работу на тему: «Изучение включения 1-С¹⁴-глицина в субклеточные фракции печени и почек при экспериментальных изменениях эритропоэза», опубликовал 13 научных работ в центральной и местной печати, защитил кандидатскую диссертацию в декабре 1975 г. на заседании медико-биологического ученого совета Рязанского медицинского института имени академика И.П. Павлова (ректор – д.м.н., профессор А.А. Никулин, ученый секретарь совета – д.м.н. Е.А. Строев). В связи с неверно проставленным шифром диссертации (14765 вместо 14.00.16.) Высшей аттестационной комиссией РФ она была не утверждена и предложено провести ее перезащиту (т.е. повторную защиту).

После этого В.А. Гордлеев приступил к выполнению новой диссертационной работы на тему: «Влияние эритропоэтических стимулов и гипероксии на эритропоэз и радиоактивность субклеточных фракций печени и почек крыс и мышей». Последняя прошла апробацию в 1979 г., но была не допущена к публичной защите на специализированном Совете № 10 (К.074.05.03) в Московском ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени медицинском институте имени И.М. Сеченова МЗ СССР. После защиты

диссертации на специализированном совете данного вуза ее отправили, как оказалось, двум рецензентам. Однако, диссертант Гордлеев получил отзыв только от одного рецензента и в соответствии с его замечаниями переработал текст диссертации. На экспертном совете ВАК рассматривалась рецензия именно второго рецензента, которую В.А Гордлеев не видел и не мог внести в соответствии с замечаниями второго рецензента исправления. По формальному признаку данную диссертацию ВАК снял с дальнейшего рассмотрения на неопределенный срок. Со временем папка с диссертацией и документами В.А. Гордеева пропала из общего отдела ВАК. Больше к диссертационной работе он не возвращался.

В.А. Гордлеев в течение всего периода работы на кафедре патофизиологии был активным общественником. Являлся дружинником, членом штаба народной дружины РМИ. Дежурил на территории Советского района г. Рязани, на избирательных участках, на вечерах отдыха студентов, в студенческих общежитиях. На слете дружинников РМИ награжден ценным подарком.

18 января 1995 г. по конкурсу прошел на должность старшего преподавателя кафедры патологической физиологии и эффективно в этой должности работал в течение 8 лет до 30.06.2003 г., затем он был переведен на должность ассистента.

За многолетнюю плодотворную работу в РМИ и в связи с 60-летием со дня рождения Гордлееву В.А. ректором вуза была объявлена благодарность, он также был премирован денежной премией.

ШУСТОВА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА. Родилась 31.08.1961 г. в г. Рязани в семье служащих. Училась в средней школе № 11 г. Рязани, которую окончила с отличием в 1978 г. Успешно поступила на лечебный факультет Рязанского медицинского института имени И.П. Павлова и закончила его с отличием в 1984 г. по специальности «Лечебное дело», получив диплом врача.

Окончила интернатуру по терапии. С августа 1984 г. по август 1986 г. работала врачом-интерном в Рязанской областной больнице имени Н.А. Семашко.

С сентября 1986 г. по август 1988 г. – врач-терапевт в Шацкой Областной психиатрической больнице (с. Выша Шацкого района Рязанской области).

В сентябре 1988 г. поступила на работу в Рязанский медицинский институт ассистентом кафедры патологической физиологии, возглавляемой профессором А.Д. Павловым (впоследствии данная кафедра была переименована в кафедру патофизиологии).

Под руководством нового заведующего кафедрой профессора Ю.Ю. Бяловского подготовила и успешно защитила кандидатскую диссертацию по теме «Системный анализ состояния гемостаза в условиях дополнительного респираторного сопротивления». 07.12.2001 решением диссертационного совета РГМУ им. акад. И.П. Павлова Шустовой С.А. присуждена ученая степень кандидата медицинских наук.

С сентября 2002 г. по настоящее время С.А. Шустова работает в должности доцента. 27.02.2007 ей присвоено ученое звание доцента по кафедре

патологической физиологии.

Успешно работая в РМИ С.А. Шустова своевременно и неоднократно повышала свою квалификацию. Так, в 2015 г. она прошла цикл «Педагогика и психология в высшей школе» в объеме 180 часов. 14.02.2015 г. ей выдано удостоверение о повышении квалификации. С 25.09.2017 по 18.11.2017 гг. она прошла профессиональную переподготовку по программе «Преподаватель профессионального образования (уровень ВО)» в объеме 288 часов.

В составе коллектива автора получила патент на изобретение РФ «Способ управления иммунитетом» (приоритетная справка на изобретение № 20000129034 от 21.11.2000).

Является автором и соавтором многих научных трудов, а также учебных и учебно-методических пособий на русском и иностранных языках.

Основными среди них являются следующие:

1. Патология: учебник для студентов фарм. вузов и фарм. факультетов медицинских вузов и университетов РФ: в 2 т. (+ CD диск) / под ред. акад. РАН и РАМН В.А. Черешнева, проф. В.В. Давыдова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – Т. 1. – 608 с.; М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – Т. 2. – 640 с.; CD-диск – 1344 с.

2. Pathophysiology: Basic Terms and Concepts: dictionary for Students of General Medicine Faculty. – Рязань: РИО РязГМУ, 2012. – 288 с.

3. Основы патофизиологии в форме логических структур: учебное пособие по патофизиологии для иностранных студентов лечебного факультета и студентов-вечерников стоматологического факультета. – Рязань: РИО РязГМУ, 2012. – 306 с.

4. Руководство к практическим занятиям по дисциплине «Патофизиология» для лечебного и педиатрического факультетов / сост.: Ю.Ю. Бяловский [и др.]; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. – Рязань: ООП УИТТиОП, 2017. – 215 с.

5. Курс лекций по патофизиологии Учебное пособие для студентов медицинских вузов: в 4-х ч. / Ю.Ю. Бяловский [и др.]; под ред. Ю.Ю. Бяловского, В.В. Давыдова. – Рязань, 2018. – Ч. 1. – 261 с.; Рязань, 2018. – Ч. 2. – 342 с.; Рязань, 2018. – Ч. 3. 342 с.; Рязань, 2018. – Ч. 4. – 260 с.

6. Лекции по патофизиологии (на английском языке): Уч. пособие для студентов лечебного факультета мед. вузов. – Рязань: ОТС и ОП, 2018. – Ч. 1. – 252 с.; Ч. 2. – 344 с.

7. GUIDEBOOK FOR PRACTICAL CLASSES ON PATHOPHYSIOLOGY for English-speaking students of General Medicine Faculty. – Yu.Yu. Byalovsky, S. A. Shustova. – Ryazan State Medical University, 2020. – 156 pp.

8. Патология: учебник в 2 томах / Ю.Ю. Бяловский, Т.Д. Власов, В.В. Давыдов [и др.]. Том 1. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2023. – 608 с. – ISBN 978-5-9704-6458-8. – DOI 10.33029/9704-6458-8-PDC1-2023-1-608. – EDN LTRBVK.

9. Патология: учебник в 2 томах / Ю. Ю. Бяловский, Т. В. Гаврилова, В. В. Давыдов [и др.]. Том 2. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2023. – 664 с. – ISBN 978-5-9704-6459-5. – DOI 10.33029/9704-6459-5-PDC2-2023-1-664. – EDN EKIAWO.

ЛОБАНОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ. Родился 14 ноября 1948 года по месту военной службы отца в городе Ивано-Франковске Украинской ССР. В возрасте трех лет (в 1951 г.) он вместе с семьей переехал в город Алма-Ата Казахстан. С 1956 г. по 1966 г. учился в средней школе, по окончании которой поступил на лечебный факультет Алма-атинского государственного медицинского института, который успешно завершил в 1972 году, получив диплом врача по специальности «Лечебное дело».

Далее успешно трудился на следующих должностях: 1) врач-хирург Новопутской участковой больницы Чуйского района Джамбульской области (1972-1973 гг.);

2) врач-анестезиолог Чуйской районной больницы Джамбульской области (1973 – 1974 гг.); 3) врач-анестезиолог отделения анестезиологии и реанимации Алма-атинской городской клинической больницы (1974 – 1976 гг.); 4) врач-биохимик лаборатории экспериментальной трансфузиологии Алма-атинского государственного медицинского института (1976 – 1977 гг.). Следует отметить, что данная лаборатория находилась на территории кафедры патологической физиологии.

С 1977 г. по 1990 г. работал ассистентом кафедры патологической физиологии Алма-атинского государственного медицинского института.

В период с 1978 г. по 1984 г. в качестве соискателя ученой степени выполнял кандидатскую диссертацию по теме: «Острая кровопотеря у кроликов в условиях длительного ограничения движения» (по специальности 14.00.16 – патологическая физиология) и в апреле 1984 года успешно защитил данную диссертацию.

Ученая степень кандидата медицинских наук утверждена решением ВАК при Совете Министров СССР 29 августа 1984 года

Ученое звание «Доцент по кафедре патологическая физиология» присвоено С.П. Лобанову решением Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Казахстан 30 октября 1998 года.

После успешной защиты кандидатской диссертации и утверждения ее Высшей аттестационной комиссией СССР с 1992 г. по 1999 г. он трудился доцентом и завучем кафедры патологической физиологии Алма-атинского государственного медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова. Одновременно выполнял обязанности заместителя декана педиатрического факультета.

Далее доцент С.П. Лобанов в апреле 1998 г. переехал с семьей из г. Алма-Ата в г. Рязань. После приобретения здесь квартиры, приступил с разрешения ректора вуза профессора В.Г. Макаровой к работе в должности доцента кафедры патологической физиологии ГБОУ ВПО Минздрава России. Трудоустройство на кафедре патологической физиологии совпало с назначением С.П. Лобанова заместителем декана медико-профилактического факультета университета. В деканате он успешно проработал с 1999 г. по 2002 г.

Будучи доцентом кафедры патофизиологии, ежегодно полностью выполнял педагогическую работу в объеме требований, предъявляемых

профессорско-преподавательскому составу (ППС) и в соответствии со штатным обязанностями доцента медицинского ВУЗа читал полный курс лекций, принимал зачеты и экзамены, проводил практические занятия по различным дисциплинам учебного плана кафедры патологической физиологии. Активно участвовал в научно-исследовательской работе студентов, в проведении научных студенческих конференций, совместных со студентами научных публикациях.

Вместе с коллективом сотрудников кафедры готовил учебно-методические материалы по патологической физиологии. Наиболее значимыми из которых можно назвать следующие учебные пособия:

1. Основы патофизиологии в форме логических структур: учебное пособие для иностранных студентов лечебного факультета и студентов – вечерников стоматологического факультета по патофизиологии / Ю.Ю. Бяловский, В.В. Давыдов, С.П. Лобанов, С.А. Шустова. – ГБОУ ВПО РязГМУ Минздравсоцразвития России. – Рязань: РИО РязГМУ, 2012. – 306 с.

2. Pathophysiology: Basic Terms and Concepts: dictionary for students of General Medicine faculty / V.V. Davydov, S.A. Shustova, Yu.Yu. Byalovsky, S.P. Lobanov. – Патофизиология: основные термины и понятия. Словарь для студентов лечебного факультета. Перевод – Л.О. Скворцовой. – Ryazan, 2012. – Рязань: РИО РязГМУ, 2012. – 288 с.

За время работы в РязГМУ С.П. Лобанов опубликовал 58 научных и методических работ. За всю педагогическую деятельность он издал 78 учебных, научных и методических работ.

Исполняя обязанности учебного доцента, систематически проводил работу по организации и контролю выполнения учебного процесса, исполнительской дисциплины учебно-вспомогательного персонала, а также по подготовке ежегодных отчетных документов о деятельности кафедры патофизиологии. Поддерживал постоянную связь кафедры с учебно-методическим управлением, отделом расписания и деканатами университета.

За время работы на кафедре патологической физиологии проходил повышение квалификации по следующим направлениям:

1. 28.01.2002 г. – 09.02.2002 г. «Основы компьютерных технологий».
2. 10.01.2005 г. – 05.02.2005 г. «Педагогика и психология высшей школы».
3. 10.01.2011 г. – 05.02.2011 г. «Педагогика и психология высшей школы».

За успешную работу в РязГМУ награжден почетными грамотами:

1. Ректора университета (2003 год).
2. Министерства здравоохранения Рязанской области (2012 год).
3. Губернатора Рязанской области (2015 год).

Общий стаж работы С.П. Лобанова составил 44 года, педагогический стаж – 39 лет.

С.П. Лобанов женат, имеет сына и двух внуков. Жена – Лобанова Валентина Александровна, 1952 года рождения, имеет высшее образование, 29-летний стаж педагогической работы, в настоящее время она, как и сам С.П. Лобанов находятся на пенсии. Сын – Лобанов Денис Сергеевич, 1977 года

рождения, окончил лечебный факультет Рязанского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова в 2000 году; в настоящее время – начальник медицинской службы московского спортивного холдинга «Мегаспорт» и «Крылатское»; женат, имеет двух детей.

ДАВЫДОВ ВИКТОР ВИКТОРОВИЧ (1939-2021). Родился 25 августа 1939 г. в г. Бобруйске Могилевской области Белорусской ССР в семье военнослужащего. В период ВОВ жил по месту службы отца в г. Чирчике Ташкентской области, где находилась танковая воинская часть, в котором отец служил начальником медицинской службы и с которой он ушел на фронт, дошел до Берлина и служил в Германии до 1948 г.

В 1957 году после окончания Рязанской средней школы успешно поступил на факультет подготовки врачей для ВМФ МО СССР Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (ВМА) в г. Ленинграде (ныне – г. Санкт Петербург). Последний успешно окончил в 1963 году и был направлен для прохождения дальнейшей военной службы на Дальний Восток.

Обучаясь в академии, В.В. Давыдов активно и добросовестно проводил экспериментальные научные исследования на кафедре патологической физиологии (начальник кафедры – академик АМН СССР, профессор, доктор медицинских наук, генерал-майор медицинской службы, председатель Всесоюзного и Ленинградского научных обществ патофизиологов Петров Иоаким Романович) под руководством профессора В.Б. Лемуса.

В 1963-1964 годах В.В. Давыдов служил врачом (начальником медицинской службы) 140 узла связи ТОФ МО СССР в г. Владивостоке. Наряду с выполнением своих прямых служебных обязанностей продолжал статистическую обработку полученных ранее (в период учебы на 3-6 курсах ВМА им. С.М. Кирова) большого объема научных результатов, которые планировалось использовать при выполнении кандидатской диссертации на тему «Патофизиология ожогового истощения в эксперименте».

После 4-ой ревматической атаки и полностью сформированного комбинированного митрального порока сердца В.В. Давыдов был уволен из рядов Вооруженных сил СССР и переведен на инвалидность, от которой он через год отказался по собственному желанию.

С конца 1964 г. у Давыдова В.В. начался гражданский период жизни.

В течение 1964-1967 годов он работал младшим научным сотрудником ЦНИЛ Ленинградского Педиатрического медицинского института (ЛПМИ). Одновременно, на общественных началах, осуществлял преподавательскую деятельность на кафедре патологической физиологии ЛПМИ под руководством известного советского патофизиолога профессора Шутовой Н.Т., продолжая выполнять диссертационную работу в ЦНИЛЕ ЛПМИ и на кафедре патологической физиологии ВМА им. С.М. Кирова.

В 1967/1968 учебном году работал ассистентом на кафедре патологической физиологии военно-медицинской академии.

В 1968 г. на патофизиологическом диссертационном совете в ВМА им.

С.М. Кирова защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.00.16 (новый шифр 14.03.03) – патологическая физиология на тему: «О некоторых нейроэндокринных изменениях при экспериментальном ожоговом истощении».

В течение 1968/1969 учебного года исполнял обязанности старшего научного сотрудника (находящегося за рубежом), а с 1969 г. по 1978 г. работал доцентом кафедры патологической физиологии ВМА им. С.М. Кирова. В этот период В.В. Давыдов активно включился в выполнение комплексных как экспериментальных (на базе кафедры патофизиологии и вивария академии), так и клинических (на базе нескольких клиник ВМА им. С.М. Кирова) исследований по изучению состояния и роли эндокринной системы при разных видах травм, кровопотери и шока.

С 1978 г. по 1983 г. – доцент кафедры фармакологии с курсом патологической физиологии Ленинградского химико-фармацевтического института (ЛХФИ). Одновременно продолжал выполнять научные исследования как в ЛХФИ, так и в ВМА им. С.М. Кирова (на кафедре патологической физиологии, а также в хирургических и терапевтических клиниках академии).

В 1982 году на физиологическом и патофизиологическом диссертационных советах Военно-медицинской академии успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: "Гипоталамо-гипофизарно-адреналовая система при травмах и шоке (клинико-экспериментальное исследование)" по специальностям: 14.00.17 – нормальная физиология и 14.00.16 – патологическая физиология (в настоящее время – это шифры 03.03.01 – физиология и 14.03.03 – патологическая физиология).

В течение 1984-2000 годов работал заведующим кафедрой физиологии с курсами патологии, первой доврачебной помощи и экстремальной медицины ЛХФИ (ЛХФА). В 1986 году В.В. Давыдову присвоено ученое звание «Профессор по кафедре Патология». С 2000 г. по 25.09.2002 г. – профессор кафедры физиологии и патологии Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии (СПбГХФА), ныне именуемой университетом (СПбГХФУ).

С 1995 года является членом корреспондентом Международной академии наук Высшей школы (МАНВШ), с 1996 г. – академиком Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ).

По тяжелым семейным обстоятельствам (смерть сына и тестя и тяжелой болезни тещи и ее старшей сестры) переехал со своей семьей в г. Рязань.

С 26 сентября 2002 года по настоящее время работает профессором кафедры патофизиологии Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова (ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России).

Выполнял все виды деятельности профессора кафедры патофизиологии.

Учебная нагрузка заключалась в:

- Чтении полного курса лекций: 1) по патофизиологии отечественным студентам 3 курса второго потока лечебного факультета и одного потока педиатрического факультета и 2 курса факультета высшего сестринского

образования (ВСО); 2) по основам патологии, сестринскому делу, лечебному делу студентам 1 курса факультета среднего профессионального образования (СПО); 3) интернам и ординаторам первого года обучения.

- Проведении практических и итоговых занятий по патофизиологии и патологии у отечественных и иностранных (с участием переводчика) студентов разных факультетов.

- Приеме зачетов и практических навыков по патофизиологии у отечественных студентов 3 курса разных факультетов.

- Проведении текущих, предэкзаменационных консультаций и индивидуальных отработок по патофизиологии и патологии с отечественными и иностранными студентами разных факультетов.

- Использовании презентаций учебного материала по патофизиологии и патологии в учебном классе, в компьютерном классе и лекционной аудитории для студентов разных факультетов.

Работая в вузах Ленинграда, Санкт-Петербурга и Рязани профессор В.В. Давыдов систематически готовил и публиковал в открытой печати самые различные учебные и учебно-методические работы.

Так, в 2009 г. был издан в московском издательстве ГОЭТАР – Медиа учебник «Патология» в двух томах / под редакцией акад. РАН В.А. Черешнева и проф. В.В. Давыдова. – Т. 1. – 608 с. – Т.2. – 640 с. С участием Давыдова В.В. опубликованы введение, все 19 глав 1 тома и 12 глав (NN 20, 22, 23, 28-32, 36-39) 2 тома, а также представленные в электронном диске к учебнику тесты, ситуационные задачи, нормативы основных показателей состояния биосред организма и словарь (глоссарий) медико-биологических терминов. Данный учебник предназначен для студентов фармацевтических вузов и факультетов, а также медицинских вузов и университетов России.

В 2012 году было издано в московском издательстве «Академия» учебное пособие «Патология», предназначенное для студентов учреждений высшего профессионального образования. С участием В.В. Давыдова в нем опубликованы 4 главы (NN 17-20).

За последние 6 лет жизни профессором В.В. Давыдовым в авторских коллективах подготовлены и были изданы следующие учебные и учебно-методические труды:

1. Давыдов, В.В. Морфофизиология тканей: Учебное пособие / В.В. Давыдов, М.М. Лапкин, В.О. Самойлов, В.А. Черешнев. – М.: ГЭОТАР. – Медиа, 2015. – 112 с.

2. Курс лекций по патологической физиологии для курсантов и студентов медицинских вузов / под ред. О.В. Леонтьева, В.Н. Цыгана, А.В. Дергунова. – СПб: «Информ Мед», 2015 – 466 с.

3. Учебник: физиология с основами патологии / под ред. А.И. Тюкавина, В.А. Черешнева, В.Н. Яковлева, И.В. Гайворонского. – М.: ИНФРА-М., 2016. – 574 с. (Высшее образование: Специалитет).

4. Бяловский, Ю.Ю. Руководство к практическим занятиям по дисциплине «Патофизиология» для лечебного и педиатрического факультетов / Ю.Ю. Бяловский, В.В. Давыдов, С.В. Булатецкий, С.А. Шустова Т.А. Мирошкина. –

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. – Рязань: ООП УИТТиОП, 2017. – 215 с.

5. Курс лекций по патофизиологии для студентов медицинских вузов в 4-х частях / под ред. Ю.Ю. Бяловского и В.В. Давыдова. – 2018. – 1268 с. (В.В. Давыдов – соавтор 35 лекций в объеме 358 с.).

Учебная работа проф. В.В. Давыдова заключалась в:

- чтении полного курса лекций по патофизиологии студентам дневного отделения одного потока 3 курса лечебного факультета и отечественным и иностранным студентам 2-3 курса стоматологического факультета, а также врачам интернам и ординаторам 1-го года обучения;

- проведении практических и итоговых занятий по патофизиологии с отечественными и зарубежными (русскоговорящими и франкоговорящими с переводчиком) студентами лечебного и стоматологического факультетов;

- приеме экзаменов, практических навыков и зачетов у отечественных и иностранных (русскоговорящих, англо- и франкоговорящих с переводчиком) студентов 3 курса разных факультетов;

- проведении текущих и предэкзаменационных консультаций, а также индивидуальных обработок по патофизиологии с отечественными и иностранными студентами разных факультетов;

- чтении курса лекций и проведении практических занятий с презентацией учебного материала и демонстрацией видеofilмов, а также приема дифференцированного зачета у студентов дневного отделения среднего профессионального образования по дисциплине «Основы патологии».

Учебно-методическая работа проф. В.В. Давыдова проводилась в соавторстве с преподавателями кафедры и заключалась в:

- издании статей в материалах учебно-методических конференций вуза;

- издании глав во Всероссийских учебных пособиях «Патология» и «Клиническая патофизиология»;

- переработке текстов лекций по патофизиологии, патологии и общей патологии, основам патологии для отечественных студентов лечебного и стоматологического факультетов, а также для франкоязычных (с переводчиком) студентов стоматологического факультета и т.д.

Кроме публикаций собственных и коллективных учебных и учебно-методических трудов В.В. Давыдов по поручению администрации вуза и кафедры, систематически готовил рукописные рецензии на различные рабочие программы, курсы лекций, учебные пособия, тестовые задания, ситуационные задачи, методические указания и рекомендации, рефераты студенческих научно-теоретических работ, а также осуществлял контрольные посещения лекция и практических занятий как собственной, так и различных кафедр вуза.

Повышение квалификации профессора В.В. Давыдова.

Работая в разных вузах СССР и России (Ленинград, Санкт-Петербург, Рязань), повышения квалификации профессор В.В. Давыдов проходил систематически либо в собственном вузе, либо в других вузах России и Украины.

Так в 1982 году он окончил *УНИВЕРСИТЕТ-МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА* при Ленинградском горкоме КПСС. Получил высшее политическое образование

в системе партийной учебы. За период учебы сдал 1 зачет и 4 экзамена (с оценкой отлично). Ему был вручен ДИПЛОМ УНИВЕРСИТЕТА № 3622 от 9 июня 1982 г. За подписью директора университета и секретаря.

Профессор В.В. Давыдов повышал свою квалификацию без отрыва от производства на факультете повышения квалификации Ленинградского химико-фармацевтического института по «Современным средствам вычислительной техники» в объеме 40 ч. (с 14.11.1985 по 30.01.1986 г.). Ему вручено УДОСТОВЕРЕНИЕ с регистрационным номером 11409 от 30 января 1986 г. за подписью ректора и секретаря вуза.

Он участвовал с 5 сентября 1988 г. по 24 сентября 1988г. в работе совещания семинара по повышению квалификации заведующих кафедр «Нормальной физиологии» в Киевском ордена трудового Красного Знамени медицинском институте им. Академика А.А. Богомольца МЗ УССР. Ему выдано УДОСТОВЕРЕНИЕ № 8417 от 24.09.1988 г. за подписью ректора института.

Давыдов В.В. освоил теоретический и практический курс естественных немедикаментозных методов профилактики и лечения болезней человека в Санкт-Петербургском медицинском центре культуры здоровья им. А.С. Залманова (руководитель школы и генеральный директор к.м.н., доцент Ю. Каменев) с 1.10.1992 г. по и получил ДИПЛОМ школы натуропатии (УДОСТОВЕРЕНИЕ № 26).

В.В. Давыдов прошел обучение на УМЦ по ГО и ЧС Санкт-Петербурга и области по программе «Председатели ОЭК» с 18.09.1995 г. по 22.09.1995 г. и успешно закончил курс обучения. Ему выдано УДОСТОВЕРЕНИЕ № 3980 за подписью начальника Санкт-Петербургского УМЦ по ГО и ЧС.

В.В. Давыдов повышал свою квалификацию путем участия во Всероссийском семинаре заведующих кафедрами нормальной физиологии высших медицинских и фармацевтических учебных заведений «Актуальные проблемы преподавания физиологии в медицинских вузах» (М., 17-22 апреля 1995 года). Повышение квалификации проходило на базе Российской медицинской академии постдипломного образования. В.В. Давыдову выдали СВИДЕТЕЛЬСТВО о прохождении повышения квалификации к диплому с 298024 от 03.07.1963 г. и соответствующий ДИПЛОМ за подписью председателя оргкомитета Семинара профессора С.М. Будылиной и начальника УУЗ Минздравмедпрома РФ.

Он прошел в г. Москве цикл усовершенствования на факультете повышения квалификации преподавателей Российского государственного медицинского университета (ректор – профессор В.Н. Ярыгин).

1. По специальности «Нормальная анатомия» в форме Всероссийского семинара зав. кафедрами анатомии, гистологии и эмбриологии высших медицинских и фармацевтических учебных заведений в объеме 24 часов (с 21.04.1997 г. по 25.04.1997 г.); выполнил курсовую работу на тему «Актуальные проблемы преподавания анатомии, гистологии и эмбриологии в медицинских вузах» с проработкой следующих тем: 1. Общие медико-биологические проблемы (9 ч), 2. Педагогика высшей школы (3 ч), 3. Работа на кафедре (12 ч) и получил удостоверение с регистрационным номером 18756-83. Как участнику

Всероссийского семинара заведующих кафедрами ему вручен диплом за подписью Председателя КУМСа МЗ РФ проф. Л.Л. Колесникова и Начальника УЗ МЗ РФ профессора Н.Н. Володина.

2. По специальности «Патофизиология» в объеме 72 часа (с 13.09.1999 г. по 18.09.1999 г.) с проработкой следующих тем: 1. Общие медико-биологические проблемы (2 ч). 2. Педагогика высшей школы (12 ч). 3. Работа на кафедре (58 ч) и получил УДОСТОВЕРЕНИЕ с регистрационным номером 18909-10.

С 07.10.2003 г. по 20.10.2003 г. В.В. Давыдов повышал свою квалификацию в Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова «на кафедре патологической физиологии с курсом педагогики и психологии» в объеме 72 часов. За время обучения сдал зачеты и экзамены по основным дисциплинам программы (в том числе по патологической физиологии в объеме 48 часов с оценкой отлично). Ему выдано государственное «СВИДЕТЕЛЬСТВО о повышении квалификации» к диплому С № 298024 от 03.07.1963 г. с регистрационным номером 14694 от 2003 г. за подписью проректора по послевузовскому образованию и декана факультета повышения квалификации.

В.В. Давыдов прошел краткосрочное повышение квалификации в ГОУ ВПО РязГМУ Росздрава с 11.02.2008 г. по 22.02.2008г. по циклу: «Информационные технологии в здравоохранении» в объеме 72 часа. Ему вручено соответствующее государственное УДОСТОВЕРЕНИЕ с регистрационным номером 1982 за подписью ректора университета и секретаря.

В.В. Давыдов повышал свою квалификацию в ГОУ ВПО РязГМУ Росздрава с 12.01.2009 г. по 07. 02. 2009 г. по циклу: «Педагогика и психология высшей школы» в объеме 144 часа. За время обучения он выполнил итоговую работу на тему «Формирование личности», сдал экзамен по педагогике (60 ч) и психологии (84 ч.) с оценкой отлично. Ему вручено соответствующее государственное УДОСТОВЕРЕНИЕ с регистрационным номером 240910 и подписью ректора университета.

Последнюю профессиональную переподготовку профессор В.В. Давыдов прошел в ФГБОУ ВО РязГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ с 25.12.2017 г. по 27.02.2018 г. по программе «Преподаватель профессионального образования (уровень Высшее медицинское)» в объеме 288 ч. Ему был выдан ДИПЛОМ о профессиональной переподготовке № 623100026635 (регистрационный номер 6672); г. Рязань, дата выдачи 27.02.2018 г. За время обучения сдал 2 зачета и 3 экзамена по следующим дисциплинам (согласно приложению к диплому):

1. Профессиональная педагогика и методика преподавания в высшей школе (в объеме 82 ч, с оценкой отлично).

2. Психология профессиональной деятельности преподавателя в высшей школы (в объеме 82 ч, с оценкой отлично).

3. Инклюзивное образование в профессиональной образовательной организации (в объеме 36 ч, с оценкой зачтено).

4. Информационно – коммуникационные технологии в образовании (в объеме 72 ч, с оценкой зачтено).

5. Итоговая аттестация (в объеме 16 ч, с оценкой отлично).

Последнее повышение квалификации профессор В.В. Давыдов прошел в ФГБОУ ВО РязГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ с 12.11.2018 г. по 24.11.2018 г. по дополнительной профессиональной программе: «Актуальные вопросы современной патофизиологии» в объеме 72 ч. Ему был выдан документ о квалификации «УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации № 622407223143 (регистрационный номер 58855); г. Рязань, дата выдачи 24.11.2018 г.

Научная работа профессора Давыдова В.В. За весь период преподавания в ВУЗах СССР и РФ В.В. Давыдов являлся автором и соавтором свыше 800 научных, научно-методических, учебных, учебно-методических и учебно-воспитательных работ, в том числе 5 коллективных монографий, 2 всероссийских учебников, 5 типовых учебных программ, 28 учебных пособий по физиологии с основами анатомии человека, патофизиологии, патологии, первой доврачебной помощи и экстремальной медицине.

В.В. Давыдов впервые в России и за рубежом:

- разработал и апробировал модель экспериментального ожогового истощения;

- провел комплексные экспериментально-клинические исследования оценки состояния и роли эндокринной (главным образом гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой) системы при различных видах травм, шока и кровопотери;

- детально изучил изменения уровня кортикостероидных гормонов в различных биосредах и сосудистых областях организма при нешокогенных и шокогенных травмах в эксперименте и клинике и показал роль нейтропных препаратов и лекарственных средств, полученных из природных культивируемых на различных питательных средах клеток корня листьев женьшеня.

Основными направлениями научных исследований В.В. Давыдова являются:

- патофизиология экстремальных состояний (дистресс, гипоксия, термические и механические травмы, кровопотеря, шок);

- роль нейроэндокринной системы в профилактике, патогенезе и лечении травм, кровопотери, шока, ожогового истощения;

- механизмы адаптогенного действия препаратов (полученных из биомассы культуры клеток природных корней женьшеня, родиолы розовой, полисиаса папоротниколистного) при разных видах патологии (дистресс, гипоксия, гипокинезия, механические и термические травмы, сахарный диабет, гепатозо-гепатиты, злокачественные опухоли).

Профессор Давыдов В.В. занесен в списки и на Доску Почета «Лучший преподаватель» Военно-медицинской академии им. СМ. Кирова и Санкт-Петербургской химико-фармацевтической академии МЗ РФ.

Воспитательную работу с преподавателями, студентами, сотрудниками кафедр вуза проф. Давыдов В.В. постоянно осуществлял путем проведения с ними индивидуальных и групповых бесед не только в учебное (в период кафедральных совещаний, практических занятий и лекций), но и во внеучебное

время (в библиотеке, в период заседаний СНК и празднований дней лечебного, медико-профилактического, стоматологического, фармацевтического и иностранного факультетов).

На кафедрах вузов, где работал профессор В.В. Давыдов, с его участием были созданы или обновлены стенды, посвященные: воспитательной работе на кафедре, студенческой научно-исследовательской и учебно-исследовательской работе, уголку научных достижений студентов СНК кафедры.

До 2020 г. В.В. Давыдов постоянно участвовал в составе жюри секции № 2 на научно-практических, научно-теоретических и итоговых студенческих конференциях РязГМУ МЗ РФ, а также в подготовке текстов грамот администрации вуза за лучшие научные студенческие доклады на этих конференциях.

Периодически участвовал в работе отчетно-перевыборных конференций СНО вуза, где работал В.В. Давыдов.

Работа проф. В.В. Давыдова в качестве постоянного члена следующих диссертационных советов Ленинграда, Санкт-Петербурга и Рязани:

1. К 098.02.02 при Ленинградском химико-фармацевтическом институте по защите диссертаций по специальностям: 03.00.04 – Биохимия и 03.00.07 – Микробиология (в качестве заместителя председателя совета);

2. Д 074.16.02 при Санкт-Петербургской государственной медицинской академии последиplomного образования по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям: хирургия, анестезиология, патологическая физиология;

3. Д 208.090.03 при Санкт-Петербургском государственном медицинском университете имени академика И.П. Павлова по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям: патологическая физиология, патологическая анатомия, биохимия;

4. Д 208.084.01 при Рязанском государственном медицинском университете им. академика И.П. Павлова по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям: биохимия и физиология.

Участие профессора В.В. Давыдова в качестве члена различных диссертационных советов по разовой защите докторских и кандидатских диссертаций по патологической физиологии и нормальной физиологии, в частности при следующих медицинских вузов и НИИ СССР и РФ:

- Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова (Санкт-Петербург).

- Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова (Ленинград, Санкт-Петербург).

- Санкт-Петербургская ветеринарная академия (Санкт-Петербург).

- Саратовский государственный медицинский университет (Саратов).

- НИИ акушерства и гинекологии РАМН; (Ленинград, Санкт-Петербург)

- НИИ ортопедии и травматологии им. Н.Н. Петрова (Ленинград, Санкт-Петербург).

- Психоневрологический НИИ им. академика В.М. Бехтерева (Ленинград, Санкт-Петербург).

Общественная работа профессора Давыдова В.В. Систематически участвовал в заседаниях ЦНИЛ кафедры фармакологии с курсом патологической ЛПМИ ВМА им. С.М. Кирова МО СССР, кафедры физиологии с курсом патологии ЛХФИ (ЛХФА), кафедры патофизиологии, межкафедральных совещаниях, факультетских и вузовских советах, а также, собраниях коллектива вуза.

Являлся членом международной академии наук высшей школы (в качестве члена-корреспондента) и международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (в качестве академика).

Ежегодно (в зимне-весеннее время) участвовал в организации, проведении и подведении итогов (в качестве председателя жюри) месячников борьбы с токсикоманиями (курением и алкоголизмом) и наркоманиями в виде конкурсов плакатов, коллажей и макетов, изготовленными обучающимися на кафедре студентами разных факультетов вуза.

Контролировал работу сотрудников кафедры, составление и выполнение расписаний учебных занятий студентов разных факультетов и форм обучения (дневная, заочная, вечерняя), графиков работы преподавателей и учебно-вспомогательного персонала, сведений об успеваемости студентов, составление и проверку докладных записок в деканаты, а также выполнение других поручений заведующего кафедрой п, деканатов и руководства вуза.

За добросовестный труд, многолетнюю и плодотворную работу по подготовке высококвалифицированных медицинских кадров для вооруженных сил СССР и гражданского здравоохранения СССР и РФ, за существенный вклад в развитие отечественной нормальной и патологической физиологии, патологии, теоретической и экспериментальной медицины доктор медицинских наук по специальностям «Нормальная физиология» и «Патологическая физиология», профессор по кафедре «Патология» Давыдов Виктор Викторович награжден:

I. Государственными наградами:

1.1. Юбилейной медалью «За добросовестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» (решением зам. начальника военно-медицинской академии имени С.М. Кирова от имени президента Верховного Совета СССР, от 14 апреля 1970 г.).

1.2. Медалью «Ветеран труда» [Решение исполкома № 182 Ленинградского городского Совета народных депутатов (от 9 марта 1987 г.), от имени Президиума Верховного Совета СССР (от 2 апреля 1987 г.)].

1.3. Значком «Отличнику здравоохранения» (по приказу Министерства здравоохранения СССР №264 н, от 12 июня 1987 г.).

1.4. Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации (за подписью Президента Российской Федерации, от 21 июля 2014 г.).

II. Памятными медалями:

2.1. Международного общества патофизиологов (М., 2006 г.).

2.2. Имени профессора П.М. Альбицкого (решением Санкт-Петербургского общества патофизиологов, 2009 г.).

2.3. Имени академика В.В. Пашутина (решением МПМК кафедр медико-биологического профиля Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, от 4

июня 2010 г.).

2.4. Имени академика А.Д. Сперанского (решением руководства НИИ общей патологии и патофизиологии, за подписью директора института академика РАМН А.А. Кубатиева, от 17 декабря 2014 г.).

III Нагрудными знаками:

3.1 Международной академии наук высшей школы (МАНВШ. – СПб филиал, 1995 г.).

3.2. Международной академии наук экологии, безопасности жизнедеятельности человека и природы (МАНЭБ. – СПб филиал, 1996 г.).

3.3. Губернатора Рязанской области «За усердие» (от 8 августа 2014 г.).

3.4. «Орден В.И. Вернадского» (За подписью Президента неправительственного экологического Фонда имени В.И. Вернадского, академика В.А. Грачева, от 10 сентября 2014 г.).

Благодарственным письмом Председателя Комитета Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации по науке и наукоемким технологиям (за подписью академика РАН и РАМН В.А. Черешнева, от 25 августа 2014 г.).

IV. Почетными грамотами:

4.1. Управления здравоохранения Рязанской области (2007 г.).

4.2. Начальника Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (1978г) за плодотворную учебную и научную работу.

4.3. Ученого Совета Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова (2014 г.).

4.4. Рязанской городской Думы (2014 г.).

4.5. Рязанской областной Думы (2014 г.).

V. Памятными ценными подарками:

5.1. Председателя Рязанской городской Думы (август 2009 г.).

5.2. Ректора РязГМУ им академика И.П. Павлова (наручные часы с эмблемой и подписью РязГМУ, апрель 2010 г.).

VI. Благодарностями:

6.1. Командира в/ч «140 узел связи ТОФ МО СССР» (1964 г.).

6.2. Ректора Ленинградского педиатрического медицинского института (1966 г.).

6.3. Начальника Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (1972 г.) за успешное выполнение научно-исследовательской работы

6.4. Ректора Ленинградского химико-фармацевтического института МЗ РФ (1982 г.).

6.5. Министерства здравоохранения РСФСР (1985 г.).

6.6. Губернатора Рязанской области (август 2009 г.).

6.7. Рязанской областной Думы (декабрь 2009 г.).

VII. Поздравительными правительственными телеграммами от председателя комитета по науке и наукоемким технологиями ГД ФС РФ академика РАН и РАМН В.А. Черешнева (от 12 сентября 2008 г. и 22 августа 2014 г.).

IX. Дипломом Лауреата Российского государственного медицинского

университета им. Н.И. Пирогова – за комплекс методических пособий по патофизиологии, состоящий из 6 книг и занявший второе место среди учебно-методических материалов университета (г. Москва, 2006 г.).

Общий стаж работы профессора В.В. Давыдова включая учебу и службу в вооруженных силах СССР, составил 63 года, педагогический стаж - 56 лет.

В.В. Давыдов был женат, имел дочь, сын умер в 2008 году. Жена – Давыдова Людмила Николаевна 1937 года рождения, имел высшее медицинское образование. Закончила Рязанский государственный медицинский институт имени академика И.П. Павлова, длительное время работала врачом неврологом, заведующим неврологическим отделением больницы, районным и межрайонным невропатологом Ленинградской области. Умерла в 2021 году. Дочь – Давыдова Ольга Викторовна, 1967 года рождения, имеет высшее медицинское образование. Закончила лечебный факультет Ленинградского медицинского института им. академика И.П. Павлова. Работала терапевтом и физиотерапевтом.

В.В. Давыдов умер 20 марта 2021 года в инфекционном отделении областной больницы г. Рязани им Семашко от осложнения Ковид-19. Похоронен на Богородском кладбище г. Рязани.