

Отзыв

научного консультанта

профессора кафедры хирургических болезней стоматологического

факультета, доктора медицинских наук, доцента

Шашина Сергея Александровича

на заведующего клинико-диагностической лаборатории- врача клинической лабораторной диагностики ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России (г. Астрахань), кандидата медицинских наук,

доцента кафедры сердечно-сосудистой хирургии

ФПО ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России

Петрову Ольгу Владимировну

Петрова Ольга Владимировна, 1970 года рождения, в 1997 году с отличием окончила педиатрический факультет Астраханской государственной медицинской академии.

Петрова О.В. в 1997-1998 году прошла интернатуру по неонатологии, и начала трудовую деятельность в городской клинической больнице для новорожденных. В связи с необходимостью организации иммуноферментной лаборатории для диагностики внутриутробной инфекции у новорожденных детей, Петрова О.В. в 2000 году прошла первичную специализацию по клинической лабораторной диагностике и продолжила деятельность в том же лечебном учреждении в должности врача клинической лабораторной диагностики.

С октября 2002 года по ноябрь 2004 года работала в должности научного сотрудника Учебно-научного диагностического центра Астраханской государственной медицинской академии. В этот период деятельности активно осваивала биохимические методики (электрофорез, хроматографию и др.). С декабря 2004 года по январь 2008 года работала в должности ассистента кафедры биологической химии с курсом клинической лабораторной диагности-

ки Астраханской государственной медицинской академии, в этот же период педагогическую деятельность совмещала с научной.

С февраля 2008 года по настоящее время работает в ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» (г. Астрахань) в должности заведующей клинико-диагностической лаборатории. В этой должности внедрила в повседневную работу новые методики диагностики и оценки тяжести состояния пациентов, основанные на знаниях фундаментальной и клинической биохимии: диагностику гепарин-индуцированной тромбоцитопении, оценку эффективности и безопасности использования антикоагулянтов при данной патологии, диагностику инфекционно-воспалительных заболеваний с помощью маркеров воспалительного ответа, прогнозирование риска развития сердечно-сосудистых осложнений.

В июне 2008 года защитила кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-диагностическое значение термостабильных тканевых белков» по специальностям клиническая лабораторная диагностика и биохимия в Диссертационном совете при Российском государственном медицинском университете (г. Москва).

Является врачом высшей квалификационной категории. В 2014 году за добросовестный труд была отмечена почетной грамотой Минздрава России.

С 2013 года клиническую работу совмещает с теоретической, работая в должности ассистента (с 2020 доцента) на кафедре сердечно-сосудистой хирургии ФПО ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России. Читает лекции по фундаментальной и клинической биохимии ординаторам.

На протяжении всей трудовой деятельности активно занимается научно-исследовательской работой, в том числе и со студентами.

Научно-педагогический стаж составляет 15 лет.

Петрова Ольга Владимировна обладает теоретическими и практическими знаниями по фундаментальной и клинической биохимии, использует в своей работе современные достижения медицины. За время работы зареко-

мендовала себя грамотным и добросовестным врачом, педагогом, пользуется авторитетом и уважением у коллег.

Научный консультант
диссертационной работы
доктор медицинских наук
доцент
24.01.2022 г.



С.А. Шапин

Шапин Сергей Александрович, доцент, доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Астраханский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО АстрГМУ, 414000, г. Астрахань, улица Бакинская, дом 121, тел. +7(8512)52-41-43; shashin_sergey@mail.ru; шифр специальности - Хирургия 3.1.9, Сердечно-сосудистая хирургия 3.1.16

Подписи заверяю:
Учёный секретарь ФГБОУ ВО
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Минздрава России * 2 *



СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Петровой Ольги Владимировны «Молекулярные предикторы осложнений в раннем послеоперационном периоде у кардиохирургических больных» на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.4. – Биохимия, представленной для защиты в диссертационный совет 21.2.014.02, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица Седина, дом 4, (861)2625018)

№	Фамилия Имя Отчество рецензента	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена учё- ная степень в соответст- вии с действующей Номенк- турой специальностей научных работников, № свидетельства)	Учёное звание	Шифр специаль- ности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отрас- лей; соответствующе- го периода; отрас- лей и сфер деятель- ности)
1	Шашин Сергей Александрович	09.02. 1958, РФ	ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, ка- федра хирургических болез- ней стоматологического фа- культета, профессор кафед- ры	Доктор медицинских наук ДДН №015901 3.1.9 - Хирургия 3.1.16 - Сердечно- сосудистая хирургия	доцент	Хирургия 3.1.9
а) Перечень научных публикаций в издания, индексируемых в между- народных цитатно-аналитических			1. Частота и исходы гепарин-индуцированной тромбоцитопении II типа у детей после коррекции врожденных пороков сердца / О.В. Петрова, Д.К. Твердохлебова, Д.М. Никулина, С.А. Шашин, Д.Г. Тарасов// Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия,			

<p>базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.</p>	<p>№3, 2020, с. 207-213. 2. Случай синдрома Дауна с врожденным острым лейкозом и врожденным пороком сердца / Петрова О.В., Мурыгина О.И., Никулина Д.М., Шашин С.А., Тарасов Д.Г.// Хирургия. Журнал им. Н.И.Пирогова. 2020, №12., с. 111-114. 3. Results of surgical treatment of patient with pancreatic injuries / Givi Odishelashvili, Sergei Shashin, Dmitri Pakhnov// Archiv euromedica, 2021, vol. 11, num. 2. 4. Surgical Treatment For Cystic Lesions Of The Pancreas/ Givi Odishelashvili, Sergey Shashin, Ramazan Iliasov, Dmitry Pakhnov, Nata Odishelashvili //Archiv Euromedica, 2022, vol. 12, num.1, s. 61-64. 5. Анализ течения раннего послеоперационного периода у детей с синдромом Дауна и врожденными пороками сердца /О.В. Петрова, О.И. Мурыгина, С.А. Шашин, Д.М. Никулина, Д.Г. Тарасов// Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия, том 15, №1, 2022, с. 52-58.</p>
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень ВАК РФ</p>	<p>1. Значение определения чувствительности тромбоцитов в клинической практике /О.В. Петрова, О.И. Мурыгина, Д.М. Никулина, С.А. Шашин, А.Л. Полухина, Л.Г. Малахова, Д.Г. Тарасов// Астраханский медицинский журнал, 2021, том 16, №3, с.34-41. 2. Связь группы крови и резус-фактора с новой коронавирусной инфекцией /О.В. Петрова, Д.К. Твердохлебова, Е.А. Попов, Д.М. Никулина, С.А. Шашин, Д.Г. Тарасов// Астраханский медицинский журнал, 2021, том 16, №3, с.41-47. 3. Тромбоз левой подвздошной артерии при COVID-19: клиническое наблюдение /О.В. Петрова, Д.К. Твердохлебова, С.А. Шашин, Д.М. Никулина, Д.Г. Тарасов// Вестник Волгоградского медицинского университета, 2021, том 80, №4, с. 171-179.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации</p>	<p>154</p>
<p>г) Участие с приглашёнными докладчиками на международных конференциях.</p>	<p>нет</p>

д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	нет
е) Препринты, размещённые в международных исследовательских сетях.	нет

Научный консультант:
профессор кафедры хирургических болезней
ФГБОУ ВО АстрГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



С.А. Шапин

24.01.22

