

В диссертационный совет 21.1.04.01

при федеральном государственном бюджетном учреждении

«Национальный медицинский исследовательский центр

хирургии им. А. В. Вишневского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27)

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Пономарева Анатолия Андреевича на тему «Высокопоточная оксигенотерапия в лечении ожоговых больных с острой дыхательной недостаточностью», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Учёная степень, звание	Основные работы по профилю опонируемой диссертации
Петрова Марина Владимировна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реаниматологии», заместитель директора по научно-клинической деятельности	Доктор медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки), доцент	1. Реабилитация пациентов в хронических критических состояниях вследствие поврежденный головного мозга в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии: опыт федерального научно-клинического центра / А. В. Гречко, И. В. Молчанов, М. В. Петрова, И. В. Пряников // Медико-социальная экспертиза и реабилитация. – 2018. – Т. 21. – № 1-2. – С. 22-29. 2. Влияние режима компенсации сопротивления дыхательных путей на потребление кислорода у пациентов в отделении интенсивной терапии / М. В. Петрова, И. В. Сергеев, М. Рубанес и др. // Хирургическая практика. – 2019. – № 1(37). – С. 33-37. 3. Сравнительный анализ клинико-диагностических предикторов восстановления самостоятельного дыхания у пациентов с повреждением головного мозга различной этиологии / Ю. Ю. Кирычков, М. В. Петрова, А. Л. Парфенов и др. // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2019. – Т. 74. – № 6. – С. 371-377.
	(ФНКЦРР)		

<p>141534, Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский район, д. Лыткино, 777 Тел. 8 (495) 641-30-06 сайт: https://fncstg@fncstg.ru</p>			<p>4. Патент № 2693442 С1 Российская Федерация, МПК А61В 5/08. Способ определения готовности отлучения от аппаратуры искусственной вентиляции легких пациентов с поврежденными головного мозга : № 2018123753 : заявл. 29.06.2018 : опубл. 02.07.2019 / Ю. Ю. Кирдяков, М. В. Петрова, А. А. Логинов и др. ; заявитель федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии" (ФНКЦ РР).</p> <p>5. Динамика потребления кислорода при отлучении у больных с ИВЛ (проспективное наблюдательное исследование) / М. Рубанес, М. В. Петрова, Б. Д. Торосян, М. В. Вацик // Вестник последипломного медицинского образования. – 2019. – № 4. – С. 24-28.</p> <p>6. Принципы респираторной терапии пациентов в критическом состоянии в условиях пандемии COVID-19 / М. В. Петрова, Н. А. Ходорович, М. Рубанес и др. – Москва: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2020. – 27 с.</p> <p>7. Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) : Временные методические рекомендации. / С. Н. Авдеев, Л. В. Адамян, Е. И. Алексеева, М. В. Петрова и др.– Москва: Министерство здравоохранения Российской Федерации, 2022. – 245 с.</p>
--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных:

официальный оппонент заместитель директора по научно-клинической деятельности ФНКЦ РР, заведующая кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом медицинской реабилитации

Медицинского института ФГАОВ ВО «Российский университет дружбы народов», доктор медицинских наук,

Заслуженный Врач Российской Федерации

Подпись Петровой Марины Владимировны ЗАВЕРЯЮ

31.10.2022



Петрова Марина Владимировна

Учёный секретарь ФНКЦ РР

К.М.Н.,

[Signature]

Дугинина Е.В.