

В диссертационный совет 21.1.0444.01  
 при ФГБУ «НМИЦ хирургии им.А.В. Вишневского»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации(117997, г. Москва, Б  
 Серпуховская ул.,д.27)

### Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Королевой Юлии Владимировны «Профилактика и лечение послеоперационных легочных осложнений у пациентов после субтотальной резекции пищевода торакоабдоминальным доступом с внутривидеальным анастомозом», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки).

| ФИО                         | Место основной работы, должность  | Ученая степень, ученое звание   | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации   |
|-----------------------------|---|---|---|
| Петрова Марина Владимировна | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»<br>заместитель директора по научно-клинической деятельности<br>(ФНКЦ РР)<br>141534, Российская Федерация<br>Московская область, | Доктор медицинских наук по специальности 3.1.12<br>Анестезиология и реаниматология (медицинские науки), профессор, доцент | 1. Влияние инфузии на развитие послеоперационной кишечной недостаточности/М.В.Петрова, А.В.Бутров., А.В.Гречко, Н.В. Степанова, М.Ф.И.Накаде, М.Н.Сторчай, Р.Мохан, Г.Р. Махмутова // Общая реаниматология.- 2018.- Т.14.-№1.- С.50-57.<br>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.<br>3. Нутритивная реабилитация в онкологии после оперативных вмешательств на верхних отделах желудочно-кишечного тракта/Н.Г.Арыкан, А.Е.Шестопалов, М.В.Петрова// Физическая |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>г.о. Солнечногорск, д. Лыткино, 777</p> <p>8 (495) 641-30-06<br/> <a href="http://fncstg.ru">http://fncstg.ru</a></p> | <p>реабилитационная медицина, медицинская реабилитация. - 2019.- Т.3.- № 3.-С.3-10.</p> <p>4. Патент № 2693442 С1 Российская Федерация, МПК А61В 5/08. Способ определения готовности отлучения от аппаратуры искусственной вентиляции легких пациентов с повреждениями головного мозга: № 2018123753: заявл. 29.06.2018: опубл. 02.07.2019/ Ю.Ю.Кирычков, М.В.Петрова, А.А.Логинов и др.; заявитель «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» ФНКЦ РР</p> <p>5. Адаптивная фаготерапия пациентов с рецидивирующими пневмониями (пилотное исследование) / Н.В.Белобородова, А.В.Гречко, А.Н.Кузовлев, А.Ю.Меглей, М.В.Петрова и др.//Общая реаниматология. - 2019.- Т.17.-С.4-14.</p> <p>6. Метаболические предикторы жизнеугрожающих состояний у больных в хроническом критическом состоянии/А.Е.Шестопалов, А.В.Яковлева, О.Б.Лукьянец, М.В.Петрова// Клиническое питание и метаболизм. - 2022.- Т.3.-С.38-39.</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 ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», доктор медицинский наук, Заслуженный врач Российской Федерации

Петрова Марина Владимировна



Подпись Петровой Марины Владимировны ЗАВЕРЯЮ 06.07.2023  
 Ученый секретарь ФНКЦ РР  
 к.м.н. Лугина Е.В.