

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Самкова Алексея Александровича «Оптимизация подходов к ведению пациентов с COVID - 19»,
представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22
Инфекционные болезни

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертации	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5лет)
Пшеничная Наталья Юрьевна	18.02.1968	ФБУН «Центральный научно- исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, зам. директора по клинико- аналитической работе	доктор медицинских наук, профессор	14.00.10 - инфекционные болезни (2005)	1.Офтальмологическое проявления COVID-19 Доскутов И.А., Корсакова Н.В., Ляхова Е.А., Поромов А.А., Пшеничная Н.Ю., Малеев В.В. Вестник офтальмологии. 2023. Т. 139. № 5. С. 81- 88.0 2.Окончательные результаты адаптивного рандомизированного открытого контролируемого исследования эффективности и безопасности энисамия йодиды в терапии госпитализированных больных с COVID-19 Пшеничная Н.Ю., Жданов К.В., Лиознов Д.А. Инфекционные болезни. 2023. Т. 21. № 1. С. 17- 25.0 3. Этиотропная терапия негражелого COVID-19 у амбулаторных пациентов: в фокусе мониторинг Балыкова Л.А., Пшеничная Н.Ю., Омарова Х.Г., Пушкарь Д.Ю., Заславская К.Я., Земсков Д.Н., Таганов А.В., Белый П.А., Горелов А.В., Козлов Е.Д., Шепелева О.И., Прекина В.И., Семенова Е.В. Acta Medica Europaea. 2023. № 3. С. 1-15.0 4.Оценка факторов, влияющих на верооятность

						<p>госпитализации больных covid-19 с сопутствующей патологией, и разработка на их основе прогностической модели</p> <p>Лизинфельд И.А., Пшеничная Н.Ю., Паролина Л.Е., Журавлев Г.Ю., Малеев В.В., Акимкин В.Г. Терапевтический архив. 2022. Т. 94. № 1. С. 57-63.0</p> <p>5.Клинические случаи осложненного дивертикулита на фоне тяжелого течения COVID-19</p> <p>Пшеничная Н.Ю., Понезжева Ж.Б., Маржохова А.Р., Хараева З.Ф., Балагова Л.Э., Маржохова М.Ю., Шестакова И.В.</p> <p>Терапевтический архив. 2022. Т. 94. № 11. С. 1315-1319.0</p> <p>6.Клинические и лабораторные предикторы неблагоприятного исхода у пациентов с COVID-19</p> <p>Лизинфельд И.А., Пшеничная Н.Ю., Буняева О.В., Шилкина И.М., Шмайленко О.А., Гопаца Г.В., Сизякин Д.В., Чигаева Е.В.</p> <p>Эпидемиология и инфекционные болезни. 2022. Т. 27. № 1. С. 5-14.2</p> <p>7.Целесообразность назначения направленной противовирусной терапии при ОРВИ в условиях пандемии COVID-19</p> <p>Омарова Х.Г., Балыкова Л.А., Пшеничная Н.Ю., Земсков Д.Н., Заславская К.Я., Таганов А.В., Белый П.А.</p> <p>Инфекционные болезни. 2022. Т. 20. № 3. С. 104-112.1</p> <p>8.У мифеновир в терапии COVID-19: систематический обзор и мета-анализ</p> <p>Журавлев А.С., Ленева И.А., Пшеничная Н.Ю. Инфекционные болезни. 2022. Т. 20. № 4. С. 85-97.0</p> <p>9.Клиническое наблюдение пациентки с COVID-19 на фоне впервые выявленной вич-инфекции</p> <p>Маржохова А.Р., Балагова Л.Э., Хараева З.Ф., Понезжева Ж.Б., Пшеничная Н.Ю., Иванова М.Р.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

				<p>Маржохова М.Ю. Современные проблемы науки и образования. 2022. № 6-1. С. 176-1</p> <p>10. The COVID-19 vaccination acceptance/hesitancy rate and its determinants among healthcare workers of 91 countries: a multicenter cross-sectional study</p> <p>Askarian M., Semenov A., Lloris F., Rubulotta F., Драговаc G., Pshenichnaya N., Assadian O., Ruch Y., Shayan Z., Fortipati C.P., Lucey D., Almozaize A., Kamal A.H.M., Ogunshie A., Конкаев А., Вег А., Primerano E., Amer F., Pilli H.P.K., Hung I. et al.</p> <p>ЕХСЛГ Journal. 2022. Т. 21. С. 93-103.8</p> <p>11. Особенности клинического течения и эпидемиического процесса covid-19 в обшежитиях различных типов планировочного устройства Задорожный А.В., Шеничная Н.Ю., Акимкин В.Г.</p> <p>Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2022. Т. 12. № 1. С. 18-24.0</p> <p>12. A living who guideline on drugs to prevent COVID-19</p> <p>Lamontagne F., Agoritsas T., Siemieniuk R., Rochwerg B., Bartoszko J., Brigandello-Petersen R., Kum E., Qasim A., Zeraatkar D., Guyatt G., Lytvyn L., Vandvik P.O., Askie L., Preller J., Diaz J., MacDonald H., Amin W., Vausch F.J., Burhan E., Sessomi M. et al.</p> <p>BMJ: British Medical Journal. 2021. Т. 372. С. n526. 35</p> <p>13. A living WHO guideline on drugs for COVID-19 Lamontagne F., Agarwal A., Rochwerg B., Siemieniuk R.A., Agoritsas T., Askie L., Lytvyn L., Leo YS, MacDonald H., Zeng L., Amin W. Et. Al</p> <p>BMJ: British Medical Journal. 2020 Т.370; m33379</p> <p>14. Фармакоэпидемиологическое исследование</p>
--	--	--	--	---

					<p>COVID-19 в российской федерации ЭГИДА-2020</p> <p>Пшеничная Н.Ю., Карева Е.Н., Ленева И.А., Булгакова В.А., Кравченко И.Э., Николаева И.В., Грекова А.И., Иванова А.П., Пузырева Л.В., Хасанова Г.М., Орлова С.Н., Тихонова Е.П., Петров В.А., Малинин О.В., Колаева Н.В., Волчкова Е.В., Каншина Н.Н., Чуланов В.П. Терапевтический архив. 2021. Т. 93. № 11. С. 1306-1315.3</p> <p>15. Противовирусные препараты в борьбе с респираторными вирусными инфекциями и COVID-19: консенсус экспертов</p> <p>Малеев В.В., Чуланов В.П., Авдеева М.Г., Волчкова Е.В., Галиева А.Т., Городин В.Н., Иванова А.П., Карева Е.Н., Кравченко И.Э., Макарова Т.Е., Малинин О.В., Николаева И.В., Орлова С.Н., Петров В.А., Попов А.Ф., Пузырева Л.В., Пшеничная Н.Ю., Тихонова Е.П., Хаерьянов Х.С., Хасанова Г.М. и др. Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2021. Т. 10. № 4 (39). С. 122-127.1</p> <p>16. Коронавирусная инфекция у детей</p> <p>Зверева Н.Н., Сайфуллин М.А., Ргипев А.Ю., Шамшева О.В., Пшеничная Н.Ю.</p> <p>Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2020. Т. 99. № 2. С. 270-278</p> <p>17. Рожденная в Ухане: уроки эпидемии COVID-19 в Китае</p> <p>Семенов А.В., Пшеничная Н.Ю.</p> <p>Инфекция и иммунитет. 2020. Т. 10. № 2. С. 210-220.24</p> <p>18. Уроки эпидемии COVID-19 в Италии</p> <p>Семенов А.В., Пшеничная Н.Ю.</p> <p>Инфекция и иммунитет. 2020. Т. 10. № 3. С. 410-420.14</p> <p>19. COVID-19 - новая глобальная угроза человечеству</p> <p>Пшеничная Н.Ю., Веселова Е.И., Семенова Д.А., Иванова С.С., Журавлев А.С.</p> <p>Эпидемиология и инфекционные болезни.</p>
--	--	--	--	--	---

--	--	--	--	--	--

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись Пшеничной Н.Ю. удостоверяю



Пшеничная Наталья Юрьевна

Никитина Т.С.,

Ученый секретарь

ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии

Роспотребнадзора, к.м.н.