

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Комиссаровой Ксении Вадимовны на тему: «Особенности течения «пневмонии» с критической степенью поражения легких (КТ-4), вызванной вирусом SARS-CoV-2», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.18. Внутренние болезни, 3.1.25. Лучевая диагностика.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Гордеев Иван Геннадьевич	1971 г.р., гражданство РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.05 Кардиология Медицинские науки	<p>1. Гордеев, И.Г. Последствия со стороны легких у пациентов, перенесших COVID-19 с поражением легочной ткани свыше 75% (КТ-4) / К. В. Комиссарова, Д. А. Дорошенко, И.Г. Гордеев [и др.] // Инновационная медицина Кубани. – 2024. – Т. 9, № 1. – С. 45-52.</p> <p>2. Гордеев, И.Г. Отдаленные исходы у пациентов, перенесших COVID-19 с крайне тяжелым поражением легких (КТ-4) / К. В. Комиссарова, Д. А. Дорошенко, И.Г. Гордеев [и др.] // Профилактическая медицина. – 2023. – Т. 26, № 10. – С. 55-61.</p> <p>3. Гордеев, И.Г. Динамика КТ-картины у пациентов с критической степенью поражения</p>

		<p>Федерации, заведующий кафедрой госпитальной терапии им. академика П.Е. Лукомского Института клинической медицины</p>		<p>легочной ткани, вызванной вирусом SARS-COV-2 / К. В. Комиссарова, Д.А. Дорошенко, И.Г Гордеев [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2022. – Т. 12, № 2. – С. 13-20.</p> <p>4. Гордеев, И.Г. Остеопонтин у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких как предиктор сердечно-сосудистых событий / Н. А. Суворова, И. Г. Гордеев, Е. Е. Лучинкина // Терапия. – 2022. – Т. 8, № 9(61). – С. 53-59.</p> <p>5. Gordeev, I.G. Tocilizumab and remdesivir in hospitalized patients with severe COVID-19 pneumonia: a randomized clinical trial / I. O. Rosas, N. A. Hanania, I. G. Gordeev [et al.] // Intensive Care Medicine. – 2021. – Vol. 47, No. 11. – P. 1258-1270.</p> <p>6. Гордеев, И.Г. Возможности экспресс-теста для качественного одновременного определения содержания сердечного белка, связывающего жирные кислоты, и сердечного тропонина I в диагностике острого коронарного синдрома / В. А. Кокорин, И. Г. Гордеев, М. Н. Арефьев [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 9. – С. 22-27.</p> <p>7. Гордеев, И.Г. Сердечно-сосудистые события</p>
--	--	---	--	---

				<p>и кардиальные осложнения при внебольничной пневмонии пневмококковой этиологии / Т. Н. Колосова, И. Г. Гордеев, О. А. Байкова // Медицинский алфавит. – 2019. – Т. 1, № 3(378). – С. 47-48.</p> <p>8. Гордеев, И.Г. Диагностическая эффективность иммунохроматографического набора для качественного определения уровня сердечного белка, связывающего жирные кислоты, у больных, госпитализированных с подозрением на острый коронарный синдром / В. А. Кокорин, Р. С. Ильченко, И.Г. Гордеев [и др.] // Лечебное дело. – 2018. – № 3. – С. 46-51.</p>
--	--	--	--	---