

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе (консультанте) по диссертации Здорика Никиты Андреевича на тему: Коррекция гемодинамических и вентилиационных нарушений у пациентов при робот-ассистированной лапароскопической радикальной простатэктомии

по специальности 3.1.12. – анестезиология и реаниматология

Федеральное государственное бюджетное образование высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

ул. Ленина, 3, г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450008; тел. (347) 272-41-73; факс 272-37-51; <http://www.bashgmu.ru>,
E-mail: rectorat@bashgmu.ru

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки Ученое звание (по какой кафедре или специальности)	Основные научные труды
Лутфаррахманов Ильдар Ильдусович	Кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО, заведующий	Доктор медицинских наук, 14.00.27 – хирургия, 14.00.37 – анестезиология и реаниматология, медицинские науки Доцент, анестезиология и реаниматология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лазарев С.Т., Здорик Н.А., Лутфаррахманов И.И. Оценка частоты диспенсических расстройств при тотальной внутривенной анестезии пропофолом после робот-ассистированной радикальной простатэктомии. Креативная хирургия и онкология. – 2018. – Т. 8, № 2. – С. 130-135. 2. Ящук А.Г., Лутфаррахманов И.И., Полюев А.А., Мусин И.И., Молоканова А.Р., Мельникова И.А. Оценка результатов первых робот-ассистированных тинектологических операций на базе Центра роботической хирургии клиники Башкирского государственного медицинского университета. Креативная хирургия и онкология. –

<p>2018. – Т. 8, № 4. – С. 298-302.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Лутфарахманов И.И., Мельникова И.А., Сырчин Е.Ю., Асадуллин В.Ф., Корелов Ю.А., Павлов В.Н., Сафиуллин Р.И., Миронов П.И. Изменения дыхательной механики и газообмена при робот-ассистированной радикальной простатэктомии. Анестезиология и реаниматология. – 2020. - № 4. – С. 60-67. <li>4. Лутфарахманов И.И., Сырчин Е.Ю., Галеев И.Р., Миронов П.И., Павлов В.Н. Изменения центральной гемодинамики при робот-ассистированной радикальной простатэктомии в зависимости от вида анестезии. Анестезиология и реаниматология. – 2020. - № 6. – С. 69-76. <li>5. Лутфарахманов И.И., Миронов П.И., Галеев И.Р., Павлов В.Н. Влияние положения Тренделенбурга и пневмоперитонеума на сердечно-сосудистую систему при робот-ассистированной радикальной простатэктомии. Экспериментальная и клиническая урология – 2020. - № 4. – С. 10-17. <li>6. Лутфарахманов И.И., Галеев И.Р., Лифанова А.Д., Миронов П.И. Факторы риска повышения внутриглазного давления и повреждения глаз во время робот-ассистированной простатэктомии. Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2021. – Т. 18. - № 1. – С. 75-83. <li>7. Лутфарахманов И.И., Загидуллина А.Ш., Здорик Н.А., Лазарев С.Т., Галеев И.Р., Лифанова А.Д., Асадуллин В.Ф., Миронов П.И., Павлов В.Н. Особенности изменения диаметра оболочки зрительного нерва во время робот-ассистированной радикальной простатэктомии. Анестезиология и реаниматология. – 2021. - № 4. – С. 80-90. <li>8. Лутфарахманов И.И., Здорик Н.А., Лазарев С.Т., Галеев И.Р., Сырчин Е.Ю., Лифанова А.Д., Миронов П.И. Сравнительный анализ безопасности гипнотического компонента анестезии при робот-ассистированной радикальной простатэктомии: обзор литературы. Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2021. – № 3. – С. 117-125. <li>9. Лутфарахманов И.И., Лазарев С.Т., Здорик Н.А., Лифанова А.Д., Гражданкин А.А., Галеев И.Р., Мусин И.И., Миронов П.И., Павлов
---	---

			<p>В.Н. Оценка транспорта кислорода в зависимости от вида анестезии при робот-ассистированных операциях на органах малого таза: клиническое исследование. Креативная хирургия и онкология. – 2021. – Т. 11. - № 4. – С. 307-315.</p>
--	--	--	--

И.о. проректора по научной работе
и цифровой трансформации
(печать)




Кабыров Ильдар Раифович
И.И. Кабыров