

Сведения

о Басанкине Игоре Владимировиче, официальном оппоненте по диссертационной работе Куфтова Владимира Сергеевича на тему: «Совершенствование декомпрессивно-стабилизирующих вмешательств при позвоночно-спинномозговой травме грудного и поясничного отделов с использованием компьютерно-математического моделирования», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.1.10. Нейрохирургия.

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, город), на момент предоставления отзыва</p>	<p>Занимаемая должность</p>	<p>Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специалистов научных работников)</p>	<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>
<p>Басанкин Игорь Владимирович</p>	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края г. Краснодар</p>	<p>Заведующий нейрохирургическим отделением №3</p>	<p>Доктор медицинский наук 3.1.8. Травматология и ортопедия.</p>	<p>1. Экспериментальная модель межтелового имплантата для стабилизации шейных позвонков после удаления грыжки межпозвонкового диска на основе СКТ-метрических данных (краткий обзор литературы и собственные исследования) с апробацией его в кадаверном эксперименте / И. В. Балязин-Парфенов, И. В. Басанкин, В. А. Балязин [и др.] // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2023. – Т. 15, № 2. – С. 6-12. – DOI 10.56618/2071-2693_2023_15_2_6. 2. Остеопластика костных дефектов позвонка вследствие расшатывания транспедикулярных винтов с использованием ортобиологических подходов: пилотное исследование серии случаев / И. В. Басанкин, А. А. Гольбязгин, И. В. Гилевич [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2023. – Т. 20, № 3. – С. 86-95. – DOI 10.14531/ss2023.3.86-95.</p>

			<p>3. Экспериментальная модель межпозвоного имплантата для стабилизации шейных позвонков после удаления грыжи межпозвонокового диска на основе СКТ-метрических данных (фрагмент обзор литературы и собственные исследования) с апробацией его в кадаверном эксперименте / И. В. Балязин-Парфенов, И. В. Басанкин, В. А. Балязин [и др.] // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2023. – Т. 15, № 2. – С. 6-12. – DOI 10.56618/2071-2693_2023_15_2_6.</p> <p>4. Повреждения груднопоясничного отдела позвоночника: особенности и тактика лечения : Учебно-методическое пособие для врачей и клинических ординаторов / И.В. Басанкин, А.А. Гользатын. – Краснодар : ИП Павлович, 2022. – 101 с.</p> <p>5. Эффективность различных вариантов хирургического лечения и профилатикти проксимального переходного кифоза у пациентов с деформациями поясничного отдела позвоночника при сопутствующем остеопорозе / И. В. Басанкин, Д. А. Пташников, С. В. Масевнин [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2022. – Т. 19, № 1. – С. 6-14. – DOI 10.14531/ss2022.1.6-14.</p> <p>6. Транспедикулярная декомпрессия при симптоматических импрессионных переломах грудного и поясничного отделов позвоночника типа A1 по AOSpine: исследование серии случаев / И. В. Басанкин, А. А. Гользатын, П. Б. Нестеренко [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 49-56. – DOI 10.14531/ss2022.3.49-56.</p> <p>7. Стабилизация позвоночника у больных с переломами грудных и поясничных позвонков при пониженной минеральной плотности</p>
--	--	--	--

			<p>костной ткани / А. А. Афаунов, И. В. Басанкин, К. К. Тахмазын [и др.] // Инновационная медицина Кубани. – 2021. – № 3(23) – С. 31-39. DOI 10.35540/2500-0268-2021-23-3-31-39.</p> <p>8. Передний корпородез в этапном хирургическом лечении пациентов с переломами грудных и поясничных позвонков при пониженной минеральной плотности костной ткани / А. А. Афаунов, И. В. Басанкин, К. К. Тахмазын [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2020. – Т. 27, № 3. – С. 5-15. – DOI 10.17816/ort20202735-15.</p> <p>9. Патент № 2705912 С1 Российская Федерация. Способ трансилекуллярной декомпрессии при несложном компрессионном переломе позвонка : № 2019113823 : заявл. 06.05.2019; опубл. 12.11.2019 / И. В. Басанкин, П. Б. Нестеренко, А. А. Афаунов [и др.].</p> <p>10. Шкала оценки риска неврологических осложнений хирургического лечения больных с посттравматическими деформациями грудного и поясничного отделов позвоночника / А. А. Афаунов, А. В. Кузьменко, И. В. Басанкин, М. Ю. Агеев // Кубанский научный медицинский вестник. – 2019. Т.26, №1. С.45-57. DOI 10.25207/1608-6228-2019-26-1-45-.</p>
--	--	--	---

Заведующий нейрохирургическим отделением №3

ГБУЗ «НИИ-ККБ № 1»

Д.М.Н.



Басанкин И.В.

Зам. главного врача по кадрам
ГБУЗ «НИИ-ККБ № 1»



« 08 » 08



Есауленко М.В.