

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Риахи Аймена на тему: «Оптимизация выбора бесцементного бедренного компонента прямоугольного сечения при первичном эндопротезировании тазобедренного сустава в зависимости от рентгеноанатомических особенностей бедренной кости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.8. –

травматология и ортопедия

<p>Фамилия, Имя, Отчество</p>	<p>Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)</p>	<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<p>Место основной работы (организация, должность)</p>	<p>Занимаемая должность</p>
<p>Каграманов Сергей Владимирович</p>	<p>Доктор медицинских наук 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки)</p>	<p>1. Лечение обширного дефекта вертлужной впадины у пациентки с асептической нестабильностью тотального эндопротеза тазобедренного сустава / О. А. Алексанян, Г. А. Чрагян, С. В. Каграманов, Н. В. Загородный // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2020. – Т. 27. – № 3. – С. 60-66. – DOI 10.17816/vto202027360-66. – EDN WSRLNC. 2. Результаты тотального эндопротезирования тазобедренного сустава у лиц молодого возраста / Г. А. Чрагян, Н. В. Загородный, С. В. Каграманов, О. А. Алексанян // Медицинский вестник МВД. – 2020. – № 1(104). – С. 31-35. – EDN CFBFNB. 3. Реконструкция вертлужной впадины с использованием компонентов из трабекулярного металла / Н. В. Загородный, О. А. Алексанян, Г. А. Чрагян [и др.] //</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>	<p>Ведущий научный сотрудник</p>

		<p>Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2019. – № 1. – С. 5-10. – DOI 10.17116/vto20190115. – EDN VVPIFA.</p> <p>4. Интраоперационные перипротезные переломы бедренной кости при эндопротезировании тазобедренного сустава. Обзор классификаций и методов лечения / Е. В. Полевой, Н. В. Загородний, С. В. Каграманов [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2019. – № 2. – С. 67-72. – DOI 10.17116/vto201902167. – EDN DJHEEC.</p> <p>5. Применение 3D-моделирования и прототипирования при первичном и ревизионном эндопротезировании / Н. В. Загородний, Г. А. Чрагян, О. А. Алексанян [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2018. – № 2. – С. 21-29. – DOI 10.32414/0869-8678-2018-2-21-29. – EDN VNXJBL.</p>		
--	--	---	--	--

Ведущий научный сотрудник

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

Д.м.н. Каграманов С.В.



Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

К.М.Н. Леонова О.Н.

« »

2022 г.