

СВЕДЕНИЯ
О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Ф.И.О. Шуйского Артёма Анатольевича

На тему «Комбинированный остеосинтез внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза плечевой кости»
На соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и учёное звание	Основные работы по профилю (за последние 5 лет)
Кесян Гурген Абавенович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий травматолого-ортопедическим отделением №8 (ортопедии взрослых)	доктор медицинских наук, 3.1.8–травматология и ортопедия	<ol style="list-style-type: none">1. Кесян Г.А. Реконструктивные операции и эндопротезирование локтевого сустава: показания, возможности и перспективы / Г.А. Кесян, И.Г. Арсеньев, Р.З. Уразгильдеев, Г.С. Карапетян, А.А. Шуйский, О.Г. Кесян, А.Н. Левин // Вестник травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова. 2021. 28 (3). С. 47-57.2. Кесян Г.А. Современные тенденции и перспективы тотальной артропластики локтевого сустава (обзор литературы) / Г.А. Кесян, И.Г. Арсеньев, Р.З. Уразгильдеев, Г.С. Карапетян, А.Н. Левин, О.Г. Кесян, А.А. Шуйский, // Вестник травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова. 2021. 28 (3). С. 75-92.3. Кесян Г.А. Способ малоинвазивного комбинированного остеосинтеза внутрисуставных переломов блока плечевой кости с использованием

			<p>биодеградируемых имплантов и шарнирно-дистракционного аппарата внешней фиксации / Г.А. Кесян, Г.С. Карапетян, А.А. Шуйский, И.М. Дан, И.Г. Арсеньев, Р.З. Уразгильдеев // патент РФ на изобретение № 2744419, опубликовано 09.03.2021, бюл. № 7.</p> <p>4. Кесян Г.А. Эволюция методов лечения внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза плечевой кости (обзор литературы) / Г.А. Кесян, Р.З. Уразгильдеев, Г.С. Карапетян, И.Г. Арсеньев, А.Н. Левин, О.Г. Кесян, А.А. Шуйский // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2020. 19(3). С. 185-200.</p> <p>5. Шуйский А.А. Опыт лечения внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза плечевой кости методом комбинированного остеосинтеза погружными винтами и шарнирно-дистракционным аппаратом внешней фиксации / А.А. Шуйский, Г.А. Кесян, Р.З. Уразгильдеев, Г.С. Карапетян, И.Г. Арсеньев, И.М. Дан // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2018. № 2. С. 56-62.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Научный руководитель Д.М.Н. Кесян Гурген Абавенович

Подпись Кесяна Г. А. заверяю
зам. директора по науке Ветрилла М. С.



Подпись

Подпись

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]