

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук Кенисе Владимире Марковиче

по диссертации Гилевой Валерии Алексеевны на тему «Дифференциальная диагностика очаговых деструктивных поражений плоских и мелких губчатых костей у детей с использованием современных методов визуализации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1 Кенис Владимир Маркович	2 1974, РФ	3 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера Министерства	4 Заместитель директора по инновационному развитию и работе с регионами	5 Доктор медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия	6 1. Кенис В.М., Иванов С.В. Рентгенологические особенности бедренного и тазового компонентов тазобедренного сустава у детей с последствиями спинномозговых грыж / В.М. Кенис, С.В. Иванов // В сборнике: Новые технологии в травматологии и ортопедии детского возраста. сборник научных статей, посвященный 125-летию Научно-исследовательского детского ортопедического института имени Г.И. Турнера. Санкт-Петербург, 2017. - С. 124-130. 2. Кенис В.М. Способ определения показаний к рентгенологическому исследованию при диагностике пяточно-ладьевидных коалиций / В.М. Кенис, А.В. Сапоговский // Патент на изобретение № 2712413 / 2017-01-13

		<p>здравоохранения Российской Федерации</p>		<p>бренние RU 2606336 С , 10.01.2017. Заявка № 2015143602 от 12.10.2015.</p> <p>3. Кенис В.М. Переломы нижних конечностей у детей с последствиями спинномозговых грыж / С.В. Иванов, Т.Н. Прокопенко, А.С. Федосеева, М.А. Угучичева // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. - 2018. - Т. 6. № 3. - С. 25-31.</p> <p>4. Кенис В.М. Зависимость расположения восьминообразных пластин при гемизипфизидозе от рентгенометрических параметров эпиметафизарного перехода кости / Е.С. Моренко, А.В. Сапоговский // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. - 2018. - Т. 6. № 2. - С. 37-43.</p> <p>5. Кенис В.М. Воспроизводимость основных рентгенометрических параметров деформаций нижних конечностей у детей с системными дисплазиями скелета / Е.С. Моренко, А.В. Сапоговский // Травматология и ортопедия России. - 2018. - Т. 24. № 1. - С. 74-79.</p> <p>6. Кенис В.М. Эффективность диагностики плано-вальгузных деформаций стои у детей с применением трехмерной реконструкции рентгеновского изображения на аппарате АТРИСС / А.Г. Банндурашвили, Д.В. Бараник, А.В. Сапоговский // В книге: Достижения российской травматологии и ортопедии. Материалы XI Всероссийского съезда травматологов-ортопедов: в 3 томах. - 2018. - С. 948-949.</p> <p>7. Кенис В.М. Дифференциальная рентгенодиагностика поздней формы скелетной дисплазии и хронической воспалительной артропатии детского возраста / А.Н. Кожевников,</p>
--	--	---	--	---

Е.В. Мельченко, Н.А. Поздеева, М.А. Конев, Г.А. Новик // В книге: Дни ревматологии в Санкт-Петербурге - 2018. Сборник тезисов всероссийского конгресса с международным участием, под редакцией Мазурова В.И., Трофимовой Е.А. - 2018. - С. 101-103.

8. Кенис В.М. Способ определения уровня остеотомии пяточной кости при операции Эванса / В.М. Кенис, А.В. Сапоговский // Патент на изобретение RU 2676665 С2, 09.01.2019. Заявка № 2017105656 от 20.02.2017.

9. Кенис В.М. Плоскостопие или нет: субъективное восприятие высоты свода стопы среди врачей-ортопедов / А.Ю. Дмитриева, А.В. Сапоговский // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. - 2020. - Т. 8. № 2. - С. 179-184.

10. Кенис В.М. Синдром Шварца-Джампелла: опыт диагностики и ортопедического лечения / В.Н. Комашев, А.Ю. Дмитриева, Е.В. Мельченко, Е.С. Моренко // Нервно-мышечные болезни. - 2020. - Т. 10. № 2. - С. 53-59.

11. Кенис В.М. Динамика среднесрочных показателей денситометрии у пациентов с детским церебральным параличом и spina bifida, получавших терапию ибандроновой кислотой / А.В. Сапоговский, Т.Н. Прокопенко, А.Н. Бергалев, С.В. Иванов, Т.И. Киселева // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. - 2020. - Т. 8. № 2. - С. 129-136.

12. Кенис В.М. Рентгеновский томограф для исследования нижних конечностей / А.В. Осип, С.А. Чугунов, Д.А. Баранник, М.Г. Серикова, В.В.

					<p>Юрени, В.И. Нагаев, А.Г. Бамбурашвили \\ Патент на промышленный образец RU 119122, 20.03.2020. Заявка № 2019503940 от 11.09.2019.</p> <p>13. Кенис В.М. Клинико-генетические характеристики наследственных скелетных дисплазий / Т.В. Маркова, Е.В. Мельченко, Т.С. Нагорнова, А.А. Орлова, Н.И. Вассерман, Е.Ю. Захарова, Е.Л. Дадали \\ Медицинская генетика. - 2020. - Т. 19. № 8 (217). - С. 50-51.</p> <p>14. Кенис В.М. Клинико-рентгенологические характеристики двух больных с акро- мезомелнической дисплазией, тип Марото, обусловленной вновь выявленными мутациями в гене NPR2 / Т.В. Маркова, О.Л. Миронович, О.А. Шагина, Т.С. Нагорнова, Е.В. Мельченко, Е.Л. Дадали \\ Травматология и ортопедия России. - 2020. - Т. 26. № 3. - С. 141-149.</p>
--	--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ.

На оппонирование диссертации и размещение моих персональных данных в сети "Интернет" согласен.

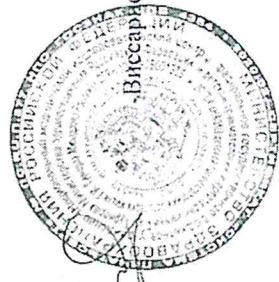
Доктор медицинских наук



Кенис В.М.

Директор ФГБУ
 «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера»
 Минздрава России, доктор медицинских наук,
 профессор, член-корреспондент РАН,
 лауреат премии Правительства Российской Федерации

31.05.2021




Виссарионов С.В.