

Сведения
 об официальном оппоненте по диссертации Авдейчик Натальи Валерьевны на тему: «Коррекция деформаций предплечья у детей с врожденной лучевой косорукостью» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия

<p>Ф.И.О. оппонента</p>	<p>Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей номенклатурой специальностей научных работников)</p>	<p>Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<p>Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, город) на момент предоставления отзыва</p>	<p>Занимаемая должность</p>
<p>Выборнов Дмитрий Юрьевич</p>	<p>Доктор медицинских наук по специальности 3.1.11. – детская хирургия</p>	<p>1. Детская хирургия: Национальное руководство / Ю. В. Авриянова, А.Д. Акиншина, М.Д. Аглиев [и др.]. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2021. – 1280 с</p> <p>2. Хан М.А., Вахова Е.Л., Выборнов Д.Ю., Тарасов Н.И., Почкин Е.О., Кириллов, И.С. Современные технологии медицинской реабилитации при травме верхней конечности у детей // Вестник восстановительной медицины. – 2020. – №. 4 (98). – С. 42-47</p> <p>3. Ти-Мин-Чуа Д.В., Тарасов Н.И., Крестьяни, В.М., Выборнов Д.Ю., Гришин А.А., Подгорная О.В. Физиотерапевтическое лечение пациентов с диафизарными переломами костей предплечья в послеоперационном периоде // Физиотерапевт. – 2018. – №. 1. – С. 17-21.</p> <p>4. Подгорная О.В., Выборнов Д.Ю., Тарасов</p>	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы» Российской Федерации, г. Москва</p>	<p>Заместитель главного врача по медицинской части</p>

		<p>Н.И. Исаев, И.Н. Коротеев В.В. Вахова Е.Л. и др. Современные технологии в медицинской реабилитации детей с травмой конечностей // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2018. – Т. 95. – №. 2-2. – С. 102-102.</p> <p>5. Ти-Мин-Чуа, Д. В., Тарасов, Н. И., Крестьяшин, В. М., Выборнов, Д. Ю., Гуревич, А. И., & Гришин, А. А. Интрамедуллярный остеосинтез при переломах костей предплечья у детей // Травма 2017: мультидисциплинарный подход. – 2017. – С. 381-381.</p> <p>6. Тарасов Н.И., Выборнов Д.Ю., Трусова, Н.Г., Кардаш Е.В., Дозова Ю.И. Выбор хирургической техники при реконструктивно-пластических операциях у детей с пороками развития кисти // Московская медицина. – 2017. – №. S2. – С. 102-102.</p> <p>7. Тарасов, Н.И., Крестьяшин, В.М., Выборнов, Д.Ю., Ти-Мин-Чуа, Д.В. Варианты лечения повреждений костей предплечья у детей // Врожденная и приобретенная патология верхних конечностей у детей (диагностика, лечение, реабилитация). – 2016. – С. 51-51.</p>		
--	--	---	--	--

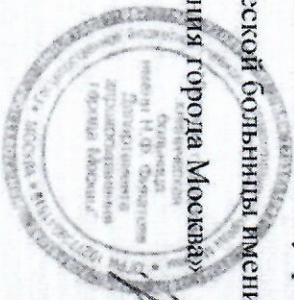
Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы

«детской городской клинической больницы имени Н.Ф. Филатова»

Департамента здравоохранения города Москва»

Доктор медицинских наук

« 05 » 01 / 08 2022 г.



Чубарова А.И.