

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации _ Табе Евгении Эженовны _
на тему «Эффективность диагностики и лечения патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной
дисплазией соединительной ткани» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности «Детская хирургия», шифр 14.01.19

| Фамилия, Имя, Отчество | Гражданство | Место основной работы (полное наименование организации), должность | Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация | Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) |
|------------------------------|-------------|---|--|--|
| Губин Александр Вадимович | РФ | ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор | Доктор медицинских наук, профессор, Детская хирургия | 1. Sergeenko O.M., Dyachkov K.A., Ryabykh S.O., Burtsev A.V., Gubin A.V. // Atlantoaxial dislocation due to os odontoideum in patients with down's syndrome: literature review and case reports. Child's Nervous System. 2020. Т. 36. № 1. С. 19-26. 2. Очирова П.В., Рябых С.О., Губин А.В. // Хирургическое лечение патологии позвоночника у пациентов с различными типами мукополисахаридоза. Детская хирургия. 2020. Т. 24. № S1. С. 64. 3. Рябых С.О., Ульрих Э.В., Мушкин А.Ю., Губин А.В.// Лечение врожденных деформаций позвоночника у детей: вчера, сегодня, завтра. Хирургия позвоночника. 2020. Т. 17. № 1. С. 15-24. 4. Бурцев А.В., Губин А.В., Рябых С.О., Сергеенко (Павлова) О.М., Очирова П.В.// Сравнительная характеристика технологий передней и задней стабилизации при оперативных вмешательствах на шейном отделе позвоночника. Хирургия позвоночника. 2020. Т. 17. № 3. С. 108-116. 5. Бурцев А.В., Губин А.В., Рябых С.О., Сергеенко О.М.// Применение 3D-моделирования и печати при задней стабилизации шейного отдела позвоночника |

винтовыми конструкциями. В книге: 3D-технологии в медицине. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 10-11.

6. Рябых С.О., Очирова П.В., Губин А.В., Колесов С.В., Колбовский Д.А., Третьякова А.Н., Рябых Т.В., Медведева С.Н., Савин Д.М., Бурцев А.В., Сайфутдинов М.С.// Вертебральный синдром при различных типах мукополисахаридоза: особенности клиники и лечения. Хирургия позвоночника. 2019. Т. 16. № 2. С. 81-91.

7. Павлова О.М., Рябых С.О., Бурцев А.В., Губин А.В.// Клинико-радиологические особенности атлантоаксиальных дислокаций на фоне врожденных аномалий краниовертебрального перехода. В сборнике: Достижения российской травматологии и ортопедии. Материалы XI Всероссийского съезда травматологов-ортопедов. В 3-х томах. 2018. С. 263-268.

8. Губин А.В., Бурцев А.В., Рябых С.О., Климов В.С., Евсюков А.В., Ивлиев Д.С.// Анализ винтовой фиксации С1, С2 при атлантоаксиальной нестабильности у пациентов разных возрастных групп. Хирургия позвоночника. 2018. Т. 15. № 3. С. 6-12.

9. Бурцев А.В., Губин А.В., Рябых С.О., Котельников А.О., Павлова О.М.// Синдромальный подход при оценке хирургической патологии шейного отдела позвоночника. Гений ортопедии. 2018. Т. 2

10. Pavlova O.M., Ryabykh S.O., Burcev A.V., Gubin A.V.// Anomaly-related pathologic atlantoaxial displacement in pediatric patients. World Neurosurgery. 2018. Т. 114. С. e532-e545.

11. Павлова О.М., Мигалкин Н.С., Рябых С.О., Губин А.В.// Остеобластома боковой массы С3 у ребенка: клинический случай и обзор литературы. Хирургия позвоночника. 2017. Т.

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>14. № 2. С. 76-81.</p> <p>12. Павлова О.М., Бурцев А.В., Губин А.В., Рябых С.О.</p> <p>13. Павлова О.М., Бурцев А.В., Губин А.В., Рябых С.О.// Задняя инструментальная фиксация шейного отдела позвоночника у детей: обзор литературы. Хирургия позвоночника. 2017. Т. 14. № 3. С. 32-39.</p> <p>14. Бурцев А.В., Губин А.В.// Выбор метода стабилизации при травмах шейного отдела позвоночника. Гений ортопедии. 2017. Т. 23. № 2. С. 140-146.</p> <p>15. Ульрих Э.В., Мушкин А.Ю., Губин А.В.// Вертебральная патология в синдромах. Новосибирск, 2016.</p> |
|--|--|--|--|---|

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных, не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова»
Минздрава России,

«09» декабря 2020 г.



И.В. Пуляткина
И.В. Пуляткина

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 127299, г. Москва, ул. Приорова, д.10.

Тел. +7(499) 4504511;

Эл. почта: cito@cito-priorov.ru

Сайт: www.cito-priorov.ru