

СВЕДЕНИЯ

о Кулешове Александре Алексеевиче, официальном оппоненте по диссертационной работе **Кокущина Дмитрия Николаевича** на тему: «Хирургическое лечение детей с врожденными деформациями грудного и поясничного отделов позвоночника с использованием технологий 3D-моделирования и прототипирования», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|
| <p>Фамилия, Имя, Отчество</p> | <p>Место основной работы (организация, должность)</p> | <p>Ученая степень (шифр по которой защищена диссертация) и ученое звание</p> | <p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p> |
| <p>Кулешов Александр Алексеевич</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>Доктор медицинских наук 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки)</p> | <p>1. Сравнительная характеристика параметров шейного сагиттального баланса и критериев атлантоаксиальной нестабильности у детей в норме и с синдромом Дауна / А. А. Кулешов, А. Г. Назаренко, В. А. Шаров [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2024. – Т. 31, № 1. – С. 55-66. – DOI 10.17816/vto624245. – EDN KHMMSG.</p> <p>2. Функциональная оценка тонких немиелинизированных нервных волокон у пациентов с кифосколиозом, ассоциированным с компрессией спинного мозга / А. Г. Назаренко, А. И. Крупаткин, А. А. Кулешов [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2024. – Т. 31, № 3. – С. 295-304. – DOI 10.17816/vto630428. – EDN LZVUMLW.</p> <p>3. Оперативное лечение двустороннего спондилолиза L5 позвонка у профессиональной гимнастки с использованием индивидальной конструкции / М. С. Ветригз, А. А. Кулешов, С. Н. Макаров [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им.</p> |
| | <p>14 травматолого-ортопедическое</p> | | |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>отделение (вертебрологии), заведующий</p> | <p>Н.Н. Приорова. – 2024. – Т. 31, № 3. – С. 395-406. – DOI 10.17816/vto634755. – EDN QAQRJC.</p> <p>4. Кифосколиотические деформации позвоночника, ассоциированные с высоким риском развития неврологического дефицита. Обзор литературы / А. Г. Назаренко, А. А. Кулешов, И. М. Милица [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2024. – Т. 31, № 3. – С. 415-426. – DOI 10.17816/vto629012. – EDN RCRYKJ.</p> <p>5. Зубовидная кость второго шейного позвонка: аспекты эпидемиологии, этиопатогенеза, клинической картины и диагностики. Обзор литературы / В. А. Шаров, А. А. Кулешов, А. Н. Шкарубо [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 97-110. – DOI 10.17816/vto121329. – EDN VTUCOM.</p> <p>6. Зубовидная кость второго шейного позвонка: история и современные подходы к лечению. Обзор литературы. Часть 2 / А. А. Кулешов, А. Н. Шкарубо, В. А. Шаров [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2023. – Т. 30, № 2. – С. 245-258. – DOI 10.17816/vto462744. – EDN NULGBU.</p> <p>7. Биомеханический анализ вариантов позвоночно-тазовых фиксации при продольных переломах крестца методом конечных элементов / А. А. Кулешов, Н. А. Аганесов, М. С. Ветрига [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2023. – Т. 20, № 1. – С. 28-35. – DOI 10.14531/ss2023.1.28-35. – EDN UXASDC.</p> <p>8. Изменение позвоночно-тазовых взаимоотношений у детей со спондилолистезом после оперативного лечения и их корреляция с оценкой качества жизни / А. А. Кулешов, М. С. Ветрига, В. Р. Захарин [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2023. – Т. 20, № 2. – С. 32-39. – DOI 10.14531/ss2023.2.32-39. – EDN OZUYJZ.</p> <p>9. Сравнительная характеристика параметров сагитального</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>баланса у детей в норме и со спондилолистезом / Кулешов А.А., Ветригэ М.С., Захарин В.Р., [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2022. Т.29. № 1. С.25-33.</p> <p>10. Особенности позвоночно-тазовой фиксации при деформациях и травматических повреждениях позвоночника / М.С. Ветригэ, А.А. Кулешов, С.Н. Макаров, [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2021. Т.28. №1. С.17-27.</p> |
|--|--|--|---|

Официальный оппонент:

Заведующий 14-м травматолого-ортопедическим
отделением (вертебрологии)

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России
доктор медицинских наук
 Кулешов Александр Алексеевич

Подпись д.м.н. Кулешова А.А. заверяю:

Учѐный секретарь

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России
к.м.н.
Леонова Ольга Николаевна



Сведения об учреждении, где работает оппонент:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Москва, 127299, ул. Приорова 10. Телефон: +7 (495) 744-40-10. Электронная почта: cito@cito-rtologov.ru