РЕЗЮМЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Фамилия:** | **Мельников** |
|  |  |  |
|  | **Имя, Отчество:** | **Илья Андреевич** |
|  |  |  |
|  | **Дата рождения:** | **26.09.1986** |
|  |  |  |
|  | **Ученая степень/звание:** | **кандидат медицинских наук** |
|  |  |  |
|  | **Телефон служебный:** | **+7(495)633-68-07, +7(495)633-68-00 доб.1689** |
|  |  |  |
|  | **Телефон мобильный:** | **+79636301312** |
|  |  |  |
|  | **Факс:** | **отсутствует** |
|  |  |  |
|  | **Адрес эл. почты:** | melnikovia3@zdrav.mos.ru |

1. **Знание иностранных языков (1 – плохо, 5 – отлично):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Иностранный язык* | *Разговор* | *Чтение* | *Письмо* |
| *Русский* | родной | | |
| *Английский* | 3 | 4 | 3 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Опыт работы** *(в обратном хронологическом порядке, в т.ч. указать место работы по совместительству в настоящее время)***:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Должность* | *Дата (месяц/год)* | | *Название учреждения  Подразделение (отделение)  Адрес* |
| *с* | *до* |
| Заведующий отделением КТ и МРТ | 01.2021 | - | ГБУЗ НИИ НДХиТ ДЗМ, г.Москва, ул.Большая Полянка 22 |
| Врач-рентгенолог | 09.2011 | 01.2021 | ГБУЗ НИИ НДХиТ ДЗМ, г.Москва, ул.Большая Полянка 22 |
| Санитар отделения плановой хирургии | 12.2004 | 11.2005 | МУЗ ДГКБ, г.Владивосток, пр-т Острякова, 27 |
| Рабочий кафедры гуманитарных дисциплин | 09.2003 | 12.2004 | ГОУ ВПО ВГМУ, пр-т Острякова, 2 |

1. **Стаж работы:** общий: по специальности:
2. **Высшее образование, интернатура, ординатура, аспирантура, докторантура и курсы повышения квалификации, сдача сертификационных экзаменов***(в обратном хронологическом порядке)***:**

| *Квалификация* | *номер диплома, сертификата, дата выдачи* | *Дата (месяц/год)* | | *Название учреждения  Факультет (отделение) Адрес* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *с* | *до* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **Участие в семинарах, тренингах, курсах по вопросам проведения клинических исследований** *(в обратном хронологическом порядке)***:**

| *Название* | *Дата (месяц/год)* | | *Название учебного заведения/организации, адрес (город)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *с* | *до* |  |
| - | - | - | - |

1. **Участие в клинических исследованиях** (в обратном хронологическом порядке, в том числе в настоящее время)**:**

| *Код, номер исследования* | *Область исследования* | *Фаза исследования* | *Роль  (главный исследователь,  со-исследователь, координатор,  фармацевт и т.п.)* | *Дата (год)* | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *с* | *до* |
| - | - | - | - | - | - |

1. **Количество публикаций:**
2. **Научные работы** (перечень монографий, статей и т.п. по профилю клинического исследования, которое планируется проводить)**:**

1. ИССЛЕДОВАНИЕ СУММАРНОГО УРОВНЯ ГЛУТАМАТА И ГЛУТАМИНА В ЗРИТЕЛЬНОЙ КОРЕ ЧЕЛОВЕКА ПОСЛЕ КОРОТКОЙ АКТИВАЦИИ МЕТОДОМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ Яковлев А., Мажурцев А., Меньщиков П., Ублинский М., Мельников И., Куприянов Д., Ахадов Т., Семенова Н. Биофизика. 2022. Т. 67. № 2. С. 343-353.

2. ПРИМЕНЕНИЕ Т2-КАРТИРОВАНИЯ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ГЛУБОКОГО, СРЕДНЕГО И ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЕВ ХРЯЩА НАДКОЛЕННИКА У ПАЦИЕНТОВ С ХОНДРОМАЛЯЦИЕЙ Воронкова Е.В., Мельников И.А. Детская хирургия. 2022. Т. 26. № S1. С. 114-115.

3. ТРАКЦИОННЫЕ АПОФИЗИТЫ КАК ПРИЧИНА БОЛЕВОГО СИНДРОМА В ПЕРЕДНИХ ОТДЕЛАХ КОЛЕННОГО СУСТАВА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ Зайцева Е.С., Мельников И.А. Детская хирургия. 2022. Т. 26. № S1. С. 43.

4. СИНДРОМ ОСТРО ВОЗНИКШЕЙ КРИВОШЕИ У ДЕТЕЙ Зайцева Е.С., Мельников И.А., Корнеев И.А., Ахадов Т.А. Детская хирургия. 2022. Т. 26. № S1. С. 43.

5. ДИАГНОСТИКА ТРАВМЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Мельников И.А., Ублинский М.В., Горелик А.Л. В сборнике: Неотложная лучевая диагностика в многопрофильной клинике. Сборник трудов Общероссийской межведомственной научно-практической конференции. Балашиха, 2021. С. 168-169.

6. НЕОБЫЧНЫЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ НАХОДКИ КАК ПРИЧИНА АНЕМИИ У ДЕТЕЙ: КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ Харитонова А.Ю., Карасева О.В., Шавров А.А., Меркулова А.О., Горелик А.Л., Капустин В.А., Леонов Д.И., Мельников И.А. В сборнике: Актуальные вопросы эндоскопии. Сборник материалов конференции. 2021. С. 180-182.

7. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРОРАЛЬНОЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ МИОТОМИИ У ДЕТЕЙ С АХАЛАЗИЕЙ КАРДИИ Харитонова А.Ю., Шишин К.В., Меркулова А.О., Карасева О.В., Шавров А.А., Леонов Д.И., Мельников И.А., Капустин В.А. В сборнике: Актуальные вопросы эндоскопии. Сборник материалов конференции. 2021. С. 183-185.

8. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ КОМПРЕССИОННЫХ ПЕРЕЛОМОВ ПОЗВОНКОВ У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Мельников И.А., Ублинский М.В. В сборнике: Неотложная лучевая диагностика в многопрофильной клинике. Сборник трудов Общероссийской межведомственной научно-практической конференции. Балашиха, 2021. С. 33-34.

9. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ДИФФУЗНЫХ АКСОНАЛЬНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЧМТ У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Мельников И.А., Ахлебинина М.И., Ублинский М.В. В сборнике: Неотложная лучевая диагностика в многопрофильной клинике. Сборник трудов Общероссийской межведомственной научно-практической конференции. Балашиха, 2021. С. 35-36.

10. АЛГОРИТМ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОЙ ЧМТ В НЕОТЛОЖНОМ СТАЦИОНАРЕ Ахлебинина М.И., Мельников И.А., Ахадов Т.А. В сборнике: Неотложная лучевая диагностика в многопрофильной клинике. Сборник трудов Общероссийской межведомственной научно-практической конференции. Балашиха, 2021. С. 39-40.

11. КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ГЛУБОКОГО, СРЕДНЕГО И ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЕВ ХРЯЩА НАДКОЛЕННИКА У ПАЦИЕНТОВ С ХОНДРОМАЛЯЦИЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ Т2 -КАРТИРОВАНИЯ Воронкова Е.В., Меньщиков П.Е., Мельников И.А., Манжурцев А.В., Ублинский М.В. В книге: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНЫ. Материалы 4-й научно-практической конференции молодых специалистов медицинских организаций Департамента здравоохранение г. Москвы. Департамент здравоохранения г. Москвы, ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ». 2021. С. 63-64.

12. 2D И 3D FLAIR В ВЫЯВЛЕНИИ СУБАРАХНОИДАЛЬНОГО КРОВОИЗЛИЯНИЯ ПРИ ОСТРОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ У ДЕТЕЙ Мельников И.А., Ублинский М.В., Ахлебинина М.И. В книге: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНЫ. Материалы 4-й научно-практической конференции молодых специалистов медицинских организаций Департамента здравоохранение г. Москвы. Департамент здравоохранения г. Москвы, ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ». 2021. С. 80.

13. MACROMOLECULE-SUPPRESSED GABA LEVEL INCREASES IN POSTERIOR CINGU-LATE CORTEX IN ACUTE PEDIATRIC MILD TRAUMATIC BRAIN INJURY Manzhurtsev A.V., Bulanov P.A., Ublinsky M.V., Menshchikov P.E., Melnikov I.A., Bozhko O.V., Yakovlev A.N., Akhadov T.A., Semenova N.A. MAGMA Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine. 2021. Т. 34. № S1. С. S100-S101.

14. КОМПЬЮТЕРНАЯ И МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИИ ПРИ ОСТЕОМИЕЛИТЕ У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Митиш В.А., Мельников И.А., Божко О.В., Налбандян Р.Т., Ублинский М.В., Дмитренко Д.М., Манжурцев А.В., Ахлебинина М.И., Костикова Т.Д. Детская хирургия. 2021. Т. 25. № 5. С. 303-310.

15. МНОЖЕСТВЕННЫЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЕ ПСЕВДОАНЕВРИЗМЫ СЕЛЕЗЁНКИ У РЕБЁНКА 13 ЛЕТ Карасева О.В., Янюшкина О.Г., Ахадов Т.А., Мельников И.А., Ахлебинина М.И., Батунина И.В., Горелик А.Л., Тимофеева А.В., Голиков Д.Е. Детская хирургия. 2021. Т. 25. № 6. С. 405-410.

16. КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА У ДЕТЕЙ Серова Н.Ю., Ахадов Т.А., Мельников И.А., Божко О.В., Костикова Т.Д., Семенова Н.А., Дмитренко Д.М., Никишов С.О., Манжурцев А.В., Ублинский М.В., Хусаинова Д.Н. Медицинская визуализация. 2021. Т. 25. № 3. С. 119-130.

17. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЙ, ВЗВЕШЕННЫХ ПО МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ, ПРИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Зайцева Е.С., Маматкулов А.Д., Божко О.В., Мельников И.А., Семенова Н.А., Валиуллина С.А., Манжурцев А.В., Ублинский М.В., Демина А.Н., Хусаинова Д.Н., Дмитренко Д.М., Ахлебинина М.И., Костикова Т.Д., Меньщиков П.Е. Российский педиатрический журнал. 2021. Т. 24. № 5. С. 311-316.

18. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СВОБОДНЫХ КОСТНО-ХРЯЩЕВЫХ ФРАГМЕНТОВ В ПОЛОСТИ КОЛЕННОГО СУСТАВА ПРИ ВЫВИХЕ НАДКОЛЕННИКА У ДЕТЕЙ Божко О.В., Ахадов Т.А., Мельников И.А., Дмитренко Д.М., Костикова Т.Д., Ублинский М.В., Валиуллина С.А., Воробьев Д.А. Российский педиатрический журнал. 2021. Т. 24. № 5. С. 317-322.

19. ОШИБКИ ДИАГНОСТИКИ ИЗОЛИРОВАННОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ Новосёлова И.Н., Мельников И.А., Понина И.В., Задорина-Негода Г.Н., Валиуллина С.А. Вестник восстановительной медицины. 2021. Т. 20. № 2. С. 109-117.

20. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОШИБКИ ПОВРЕЖДЕНИЙ СПИННОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ ПРИ СОЧЕТАННОЙ ТРАВМЕ НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ Новосёлова И.Н., Понина И.В., Попова О.В., Калюжный А.В., Мельников И.А., Валиуллина С.А. Вестник восстановительной медицины. 2021. Т. 20. № 4. С. 106-114.

21. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРОРАЛЬНОЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ МИОТОМИИ ПРИ АХАЛАЗИИ КАРДИИ У РЕБЕНКА Харитонова А.Ю., Шишин К.В., Карасева О.В., Шавров А.А., Меркулова А.О., Капустин В.А., Мельников И.А., Леонов Д.И., Митиш В.А. Доктор.Ру. 2021. Т. 20. № 3. С. 60-65.

22. ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ЖЕЛЧНОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ Карасева О.В., Голиков Д.Е., Горелик А.Л., Тимофеева А.В., Понина И.В., Батунина И.В., Мельников И.А. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2021. Т. 11. № S. С. 61.

23. АЛГОРИТМ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОЙ ЧМТ В НЕОТЛОЖНОМ СТАЦИОНАРЕ Ахлебинина М.И., Мельников И.А., Ахадов Т.А. В сборнике: Избранные вопросы диагностической радиологии и ядерной медицины. Материалы международной научно-практической онлайн-конференции. 2020. С. 11-12.

24. ПРОТОННАЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ ТАЛАМУСА У ДЕТЕЙ В ВЕГЕТАТИВНОМ СОСТОЯНИИ ПОСЛЕ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ Ублинский М.В., Семенова Н.А., Ахадов Т.А., Мельников И.А., Манжурцев А.В. В сборнике: Избранные вопросы диагностической радиологии и ядерной медицины. Материалы международной научно-практической онлайн-конференции. 2020. С. 44-45.

25. 3D FLAIR В ВЫЯВЛЕНИИ СУБАРАХНОИДАЛЬНОГО КРОВОИЗЛИЯНИЯ ПРИ ОСТРОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ У ДЕТЕЙ Мельников И.А., Ублинский М.В., Ахадов Т.А. В сборнике: Избранные вопросы диагностической радиологии и ядерной медицины. Материалы международной научно-практической онлайн-конференции. 2020. С. 49-50.

26. МРТ В ДИАГНОСТИКЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ЛЕГКОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ / И.А. МЕЛЬНИКОВ, Т.А. АХАДОВ. – ТЕКСТ: НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ Мельников И.А., Ахадов Т.А. В сборнике: Избранные вопросы диагностической радиологии и ядерной медицины. Материалы международной научно-практической онлайн-конференции. 2020. С. 50-51.

27. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ЖЕЛЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Мельников И.А., Карасева О.В., Ублинский М.В. В сборнике: Избранные вопросы диагностической радиологии и ядерной медицины. Материалы международной научно-практической онлайн-конференции. 2020. С. 81-83.

28. ЗНАЧИМЫЕ ПРЕДИКТОРЫ ИСХОДА КОМЫ ПО ДАННЫМ 1Н МР СПЕКТРОСКОПИИ Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Ублинский М.В., Мельников И.А., Манжурцев А.В. В сборнике: Избранные вопросы диагностической радиологии и ядерной медицины. Материалы международной научно-практической онлайн-конференции. 2020. С. 84-86.

29. FUNCTIONAL MEGA-PRESS STUDY OF NAA AND NAAG IN VISUAL CORTEX AT 3T Manzhurtsev A.V., Menshchikov P.E., Yakovlev A.N., Ublinsky M.V., Melnikov I.A., Akhadov T.A., Semenova N.A. MAGMA Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine. 2020. Т. 33. № S1. С. S105.

30. NEUROMETABOLIC WHITE MATTER CHANGES AFTER SINGLE CONCUSSION Menshchikov P.E., Semenova N.A., Ivantsova A., Manzhurtsev A.V., Ublinsky M.V., Kupriyanov D., Melnikov I.A., Akhadov T.A. MAGMA Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine. 2020. Т. 33. № S1. С. S106.

31. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА У ДЕТЕЙ Серова Н.Ю., Ахадов Т.А., Мельников И.А., Божко О.В., Семёнова Н.А., Никишов С.О., Дмитренко Д.М., Манжурцев А.В., Костикова Т.Д., Ахлебинина М.И., Ублинский М.В. Детская хирургия. 2020. Т. 24. № 4. С. 266-271.

32. МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ И МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ТОРАКОЛЮМБАЛЬНОЙ ТРАВМЫ ПОЗВОНОЧНИКА У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Мельников И.А., Исхаков О.С., Божко О.В., Костикова Т.Д., Манжурцев А.В., Ублинский М.В., Мещеряков С.В., Максумов А.А. Детская хирургия. 2020. Т. 24. № 5. С. 323-330.

33. МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ЛЕГКИХ ПРИ ПОЛИТРАВМЕ У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Карасева О.В., Мельников И.А., Костикова Т.Д., Ахлебинина М.И., Ублинский М.В. Медицинская визуализация. 2020. Т. 24. № 1. С. 96-104.

34. SEPARATE N-ACETYL ASPARTYL GLUTAMATE, N-ACETYL ASPARTATE, ASPARTATE, AND GLUTAMATE QUANTIFICATION AFTER PEDIATRIC MILD TRAUMATIC BRAIN INJURY IN THE ACUTE PHASE Menshchikov P.E., Yakovlev A., Semenova N., Manzhurtsev A., Ublinskiy M., Ivantsova A., Melnikov I., Akhadov T., Kupriyanov D. Magnetic Resonance in Medicine. 2020. Т. 84. № 6. С. 2918-2931.

35. GABA CONCENTRATION IN POSTERIOR CINGULATE CORTEX: PRELIMINARY PEDIATRIC ACUTE MTBI RESEARCH Manzhurtsev A.V., Ublinsky M.V., Menshchikov P.E., Yakovlev A.N., Melnikov I.A., Akhadov T.A., Semenova N.A. European Journal of Trauma and Emergency Surgery. 2020. Т. 46. № S1. С. S216-S217.

36. DYSFUNCTION OF FUNCTIONAL CONNECTIVITY BETWEEN DEFAULT MODE NETWORK AND CEREBELLAR STRUCTURES IN PATIENTS WITH MTBI IN ACUTE STAGE. RSFMRI AND DTI STUDY Ublinsky M.V., Semenova N.A., Akhadov T.A., Melnikov I.A., Manzhurtsev A.V. European Journal of Trauma and Emergency Surgery. 2020. Т. 46. № S1. С. S264.

37. PROGNOSTICALLY SIGNIFICANT 1H MRS PATTERN OF IRREVERSIBLE CEREBRAL DAMAGE IN CHILDREN Ublinsky M.V., Semenova N.A., Akhadov T.A., Melnikov I.A., Manzhurtsev A.V. European Journal of Trauma and Emergency Surgery. 2020. Т. 46. № S1. С. S266-S267.

38. MICROSTRUCTURAL DISORDERS IN THALAMUS IN THE ACUTE PHASE OF PEDIATRIC MILD TRAUMATIC BRAIN INJURY. DTI STUDY Vasiukova O., Manzhurtsev A.V., Menshchikov P.E., Ublinsky M.V., Akhadov T.A., Semenova N.A., Melnikov I.A., Bozhko O. MAGMA Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine. 2019. Т. 32. № S1. С. 179.

39. BRAIN METABOLISM AND FUNCTIONAL CONNECTIVITY ACTIVATION AFTER ONE HYPERBARIC OXYGENATION SESSION – RSFMRI AND 1H MRS STUDY Manzhurtsev A.V., Zaitseva N.L., Sergeeva V.V., Melnikov I.A., Akhadov T.A., Menshchikov P.E., Ublinsky M.V., Semenova N.A. European Journal of Trauma and Emergency Surgery. 2019. Т. 45. № S1. С. S224.

40. FUNCTIONAL DISTURBANCES OF CEREBELLUM IN PATIENTS WITH MILD TBI – RSFMRI STUDY Ublinsky M.V., Semenova N.A., Akhadov T.A., Menshchikov P.E., Manzhurtsev A.V., Melnikov I.A. European Journal of Trauma and Emergency Surgery. 2019. Т. 45. № S1. С. S242.

41. LENTICULOSTRIATE ARTERIES PATHOLOGY IN CHILDREN WITH BASAL GANGLIA STROKE FOLLOWING MILD HEAD TRAUMA Akhlebinina M.I., Ublinsky M.V., Melnikov I.A., Akhadov T.A. European Journal of Trauma and Emergency Surgery. 2019. Т. 45. № S1. С. S242-S243.

42. ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭХИНОКОККОВЫХ КИСТ ПЕЧЕНИ Карасева О.В., Голиков Д.Е., Горелик А.Л., Тимофеева А.В., Уткина К.Е., Ахадов Т.А., Мельников И.А. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2019. Т. 9. № S1. С. 69-70.

43. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ МОЗГА МЕТОДОМ ДИФФУЗИОННО-ТЕНЗОРНОЙ ТРАКТОГРАФИИ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ СОТРЯСЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА Манжурцев А.В., Васюкова О.Р., Меньщиков П.Е., Ублинский М.В., Мельников И.А., Ахадов Т.А., Семенова Н.А. Исследования и практика в медицине. 2019. Т. 6. № 4. С. 102-108.

44. МЕТОДИКА МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ ПРИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Мельников И.А., Мельников А.В., Меньщиков П.Е., Манжурцев А.В. Методические рекомендации №46 / Москва, 2018.

45. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПРИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Курашвили Ю.Б., Беляев В.Н., Мельников И.А., Ублинский М.В., Манжурцев А.В., Меньщиков П.Е., Ахлебинина М.И., Громушкина Е.В. Учебное пособие / Москва, 2018.

46. ЛЕЧЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ МЕНИСКА У ДЕТЕЙ Басаргин Д.Ю., Серова Н.Ю., Никишов С.О., Воробьев Д.А., Мельников И.А., Рошаль Л.М. В книге: II Международный конгресс ассоциации ревмоортопедов. тезисы докладов конгресса. Ассоциация ревмоортопедов. 2018. С. 13-14.

47. ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ТРАВМЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ДЕТЕЙ Карасева О.В., Горелик А.Л., Мельников И.А., Голиков Д.Е., Тимофеева А.В., Уткина К.Е., Харитонова А.Ю., Хорчинова Э.Э. В сборнике: IV съезд Ассоциации врачей экстренной медицинской помощи Узбекистана. Материалы IV съезда Ассоциации врачей экстренной медицинской помощи Узбекистана. Министерство здравоохранения Республики Узбекистан Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи Ассоциация врачей экстренной медицинской помощи Узбекистана. 2018. С. 165-166.

48. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ДИФФУЗНЫХ АКСОНАЛЬНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Мельников И.А., Дмитренко Д.М., Ахлебинина М.И. В книге: XX ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. СБОРНИК ТЕЗИСОВ ЮБИЛЕЙНОГО КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ XX ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ К 125-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ ПЕРВОЙ В РОССИИ КАФЕДРЫ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ-НЕВРОЛОГОВ. Под редакцией профессора С.В. Лобзина. 2018. С. 44-45.

49. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ВТОРИЧНЫХ ИШЕМИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПРИ УШИБАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Мельников И.А., Семенова Н.А., Манжурцев А.В. В книге: XX ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. СБОРНИК ТЕЗИСОВ ЮБИЛЕЙНОГО КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ XX ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ К 125-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ ПЕРВОЙ В РОССИИ КАФЕДРЫ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ-НЕВРОЛОГОВ. Под редакцией профессора С.В. Лобзина. 2018. С. 45-46.

50. METABOLIC CHANGES IN THE ACUTE PERIOD AFTER SEVERE PEDIATRIC TBI Menshchikov P., Akhadov T., Manzhurtsev A., Ublinskiy M., Melnikov I. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery. 2018. С. S291.

51. ENDOSCOPIC ASSISTANCE IN ORBITAL TRAUMA IN CHILDREN Timofeeva A., Melnikov I., Semenova N., Gorelik A., Karaseva O. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery. 2018. С. S363.

52. RESTING STATE NETWORK ALTERATIONS IN NORMAL-APPEARING CHILDREN BRAIN CORTEX IN ACUTE PERIOD OF MILD TBI. RSFMRI STUDY Ublinskiy M., Semenova N., Akhadov T., Melnikov I., Menshchikov P., Manzhurtsev A. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery. 2018. С. S363.

53. DIFFUSION TENSOR IMAGING FINDINGS IN CHILDREN WITH ACUTE MILD TRAUMATIC BRAIN INJURY Akhlebinina M., Melnikov I., Ublinskiy M., Akhadov T. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery. 2018. С. S364.

54. COMPENSATORY PROCESSES IN NORMAL-APPEARING CHILDREN BRAIN CORTEX IN ACUTE PERIOD OF SEVERE TBI Ublinskiy M., Semenova N., Akhadov T., Melnikov I., Manzhurtsev A., Menschikov P. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery. 2018. С. S367-S368.

55. DIAGNOSTIC EFFICIENCY OF COMPUTED TOMOGRAPHY IN PEDIATRIC ANKLE JOINT INJURY CHILDREN Akhlebinina M., Melnikov I., Kostikova T., Ublinskiy M., Akhadov T. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery. 2018. С. S371.

56. NEUROTRANSMISSION DISTURBANCES FOLLOWING ACUTE PEDIATRIC CONCUSSION Menshchikov P.E., Ivantsova A.S., Semenova N.A., Melnikov I.A., Akhadov T.A. В книге: Современные проблемы физики и технологий. VII Международная молодежная научная школа-конференция. Тезисы докладов. 2018. С. 29-30.

57. ANALYSIS OF CORTICOSPINAL TRACT DIFFUSION IN PATIENTS WITH EARLY STAGE OF SCHIZOPHRENIA: DIFFUSION TENSOR MAGNETIC RESONANCE IMAGING Ublinskiy M.V., Semenova N.A., Akhadov T.A., Menshchikov P.E., Manzhurtsev A.V., Melnikov I.A. В книге: Современные проблемы физики и технологий. VII Международная молодежная научная школа-конференция. Тезисы докладов. 2018. С. 37.

58. KINETICS APPROACH IN THE STUDY OF NEUROBIOLOGICAL PROCESSES USING FUNCTIONAL MAGNETIC RESONANCE IMAGING AND SPECTROSCOPY Ublinskiy M.V., Semenova N.A., Akhadov T.A., Menshchikov P.E., Manzhurtsev A.V., Melnikov I.A. В книге: Современные проблемы физики и технологий. VII Международная молодежная научная школа-конференция. Тезисы докладов. 2018. С. 38.

59. USE OF RESTING STATE FMRI IN ANALYSIS OF CEREBELLUM FUNCTIONAL CONNECTIVITY IN PATIENTS WITH MTBI Ublinskiy M.V., Semenova N.A., Akhadov T.A., Menshchikov P.E., Manzhurtsev A.V., Melnikov I.A. В книге: Современные проблемы физики и технологий. VII Международная молодежная научная школа-конференция. Тезисы докладов. 2018. С. 39-40.

60. НАРУШЕНИЕ МЕТАБОЛИЗМА АСПАРТАТА, ГЛУТАМАТА И N-АЦЕТИЛАСПАРТАТА В МОЗГЕ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ ПО ДАННЫМ ПРОТОННОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ Меньщиков П.Е., Семенова Н.А., Манжурцев А.В., Мельников И.А., Ублинский М.В., Ахадов Т.А., Варфоломеев С.Д. Биофизика. 2018. Т. 63. № 6. С. 1204-1210.

61. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ТРАВМЫ ЖИВОТА У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Карасёва О.В., Чернышова Т.А., Семёнова Н.А., Мельников И.А., Ублинский М.В., Манжурцев А.В., Меньщиков П.Е. Детская хирургия. 2018. Т. 22. № 1. С. 21-28.

62. МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ОСТРОЙ СКЕЛЕТНОЙ ТРАВМЫ У ДЕТЕЙ Корнеев И.А., Ахадов Т.А., Семёнова Н.А., Мельников И.А., Никишов С.О., Серова Н.Ю., Меньщиков П.Е., Манжурцев А.В., Дмитренко Д.М., Рошаль Л.М., Ублинский М.В. Детская хирургия. 2018. Т. 22. № 6. С. 292-295.

63. КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ БЛАГОПРИЯТНОГО ИСХОДА ТЯЖЁЛОЙ ТРАВМЫ ПРИ ПАДЕНИИ С ШЕСТНАДЦАТОГО ЭТАЖА Багаев В.Г., Тимофеева А.В., Амчеславский В.Г., Иванова Т.Ф., Быков М.В., Шевчук А.М., Колыхалкина И.А., Мельников И.А., Багаева Ю.В., Рошаль Л.М. Детская хирургия. 2018. Т. 22. № 6. С. 323-329.

64. РОЛЬ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ ПРИ ОСТРОЙ ТРАВМЕ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА У ДЕТЕЙ Корнеев И.А., Ахадов Т.А., Мельников И.А., Исхаков О.С., Семенова Н.А., Дмитренко Д.М., Манжурцев А.В., Ахлебинина М.И., Меньшиков П.Е., Ублинский М.В. Медицинская визуализация. 2018. Т. 22. № 6. С. 105-115.

65. ДИАГНОСТИКА ХРОНИЧЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ТРАВМЫ ПЛЕЧА Ахадов Т.А., Божко О.В., Тищенко М.К., Мельников И.А., Ублинский М.В. Терапевт. 2018. № 5. С. 4-12.

66. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПРИ ТРАВМЕ ПЕРЕДНЕЙ КРЕСТООБРАЗНОЙ СВЯЗКИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ Ахадов Т.А., Мельников И.А., Божко О.В., Ахлебинина М.И., Дмитренко Д.М., Тищенко М.К., Ублинский М.В., Корнеев И.А. Терапевт. 2018. № 9. С. 31-42.

67. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПРИ ОСТРЫХ НАРУШЕНИЯХ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Мельников И.А., Ублинский М.В., Меньщиков П.Е., Манжурцев А.В. В сборнике: Неотложные состояния в неврологии: современные методы диагностики и лечения. Сборник статей и тезисов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 140-летию со дня рождения Михаила Ивановича Аствацатурова. Под редакцией И.В. Литвиненко. 2017. С. 126.

68. СТАНДАРТНЫЕ ПРОТОКОЛЫ МРТ ПРИ ОСТРОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Мельников И.А., Ублинский М.В., Меньщиков П.Е., Манжурцев А.В. В сборнике: Неотложные состояния в неврологии: современные методы диагностики и лечения. Сборник статей и тезисов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 140-летию со дня рождения Михаила Ивановича Аствацатурова. Под редакцией И.В. Литвиненко. 2017. С. 128.

69. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ НАРУШЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ЛЕГКОЙ И ТЯЖЕЛОЙ ЧМТ У ДЕТЕЙ Меньщиков П.Е., Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Мельников И.А., Ублинский М.В. В сборнике: Неотложные состояния в неврологии: современные методы диагностики и лечения. Сборник статей и тезисов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 140-летию со дня рождения Михаила Ивановича Аствацатурова. Под редакцией И.В. Литвиненко. 2017. С. 166.

70. NEUROTRANSMISSION DISTURBANCES IN THE BRAIN AFTER ACUTE PEDIATRIC MTBI Menshchikov P.E., Ivantsova A.S., Semenova N.A., Melnikov I.A., Akhadov T.A. В книге: Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine. The 2nd International Symposium: book of Abstracts. National Research Nuclear University MEPhI. 2017. С. 277-278.

71. НОРМАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРБИТЫ У ДЕТЕЙ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП Королева Е.А., Ахадов Т.А., Мельников И.А. В книге: Актуальные проблемы педиатрии. Тезисы докладов XVIII съезда педиатров России. 2017. С. 420.

72. ОБЪЕМНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОСТНОЙ ОРБИТЫ И ЕЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ У ДЕТЕЙ В НОРМЕ ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ Яценко О.Ю., Королёва Е.А., Мельников И.А. Вестник рентгенологии и радиологии. 2017. Т. 98. № 5. С. 246-250.

73. БОЛЕЗНЬ МОЯМОЯ В ПРАКТИКЕ ПЕДИАТРА-ИНФЕКЦИОНИСТА Самитова Э.Р., Мазанкова Л.Н., Мосин И.М., Османов И.М., Зыков В.П., Ахадов Т.А., Мельников И.А., Короид Н.В., Тамбиев И.Е., Дикова Е.А., Елфимова О.И., Гетманченко Ю.Г. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2017. Т. 62. № 2. С. 78-83.

74. MICROSTRUCTURAL AND METABOLIC DISORDERS IN CC OF JUVENILE SCHIZOPHRENIA PATIENTS Ublinskiy M., Semenova N., Akhadov T., Melnikov I., Kupriyanov D., Lebedeva I., Kaleda V. European Psychiatry. 2017. Т. 41. № S. С. S350-S351.

75. ОРГАНИЗАЦИЯ НЕОТЛОЖНОЙ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ Ахадов Т.А., Семёнова Н.А., Мельников И.А., Ублинский М.В., Меньщиков П.Е., Манжурцев А.В. Терапевт. 2017. № 10. С. 36-44.

76. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ СПИНАЛЬНОЙ СПОРТИВНОЙ ТРАВМЫ У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Мельников И.А., Ублинский М.В., Телешов Н.В., Меньщиков П.Е., Манжурцев А.В., Порохина Е.А., Полякова У.А. Терапевт. 2017. № 11. С. 44-53.

77. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПРИ СПОРТИВНОЙ ЛЕГКОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Мельников И.А., Меньщиков П.Е., Манжурцев А.В., Ублинский М.В. Терапевт. 2017. № 12. С. 34-44.

78. ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕМА КОСТНОЙ ОРБИТЫ И ОРБИТАЛЬНОЙ КЛЕТЧАТКИ У ДЕТЕЙ В НОРМЕ Яценко О.Ю., Королева Е.А., Мельников И.А., Карасева О.В. Современные технологии в офтальмологии. 2017. № 3. С. 195-197.

79. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИЕ ПРИЧИН ЭПИЛЕПТИФОРМНЫХ СИНДРОМОВ Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Мельников И.А., Ублинский М.В., Комфорт А.В., Батышева Т.Т., Амчеславская Е.В. Методические рекомендации № 7 / Москва, 2016.

80. РЕЛАКСАЦИОННАЯ КИНЕТИКА В ИССЛЕДОВАНИИ НЕЙРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ МЕТОДАМИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ И СПЕКТРОСКОПИИ Ублинский М.В., Семенова Н.А., Ахадов Т.А., Мельников И.А., Варфоломеев С.Д. Известия Академии наук. Серия химическая. 2015. № 2. С. 451. Версии: RELAXATION KINETICS IN THE STUDY OF NEUROBIOLOGICAL PROCESSES USING FUNCTIONAL MAGNETIC RESONANCE IMAGING AND SPECTROSCOPY Ublinskii M.V., Semenova N.A., Akhadov T.A., Varfolomeev S.D., Meĺnikov I.A. Russian Chemical Bulletin. 2015. Т. 64. № 2. С. 451-457.

81. ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ НЕОТЛОЖНОЙ РЕНТГЕНОЛОГИИ Ахадов Т.А., Кешишян Р.А., Семенова Н.А., Мельников И.А., Сидорин С.В. Медицинский алфавит. 2014. Т. 4. № 23. С. 48-51.

82. ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ ПРИ ЧЕРЕПНОМОЗГОВОЙ ТРАВМЕ У ДЕТЕЙ Сидорин С.В., Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Мельников И.А., Ублинский М.В. Российский педиатрический журнал. 2013. № 6. С. 50-55.

83. КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ У ДЕТЕЙ: ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ Петряйкин А.В., Гурьяков С.Ю., Ублинский М.В., Мельников И.А., Сидорин С.В., Семенова Н.А. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2013. Т. 92. № 1. С. 72-76.

84. ВОЗМОЖНОСТИ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОГО СИНТЕЗА В ПСИХИАТРИИ: МЕТОДЫ НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ Сидорин С.В., Мельников И.А., Ублинский М.В., Ахадов Т.А., Лебедева И.С., Семенова Н.А., Бархатова А.Н., Каледа В.Г. Медицинский алфавит. 2013. Т. 4. № 25. С. 10-12.

85. РОЛЬ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ЭПИЛЕПСИИ Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Комфорт А.В., Мельников И.А., Сидорин С.В. Вопросы диагностики в педиатрии. 2013. № 2. С. 34-40.

86. БОЛЕЗНЬ МОЯМОЯ. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ Мельников И.А., Ахадов Т.А., Петряйкин А.В., Тимофеева А.В., Сидорин С.В. Справочник врача общей практики. 2013. № 1. С. 066-072.

87. МР-СПЕКТРОСКОПИЯ ДИФФУЗНЫХ АКСОНАЛЬНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ Сидорин С.В., Ахадов Т.А., Валиуллина С.А., Семенова Н.А., Мельников И.А., Ублинский М.В. Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2013. № 8. С. 30-38.

88. ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ И ТОПИКИ УШИБОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ ПРИ ПОМОЩИ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДИК МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ Мельников И.А., Ахадов Т.А., Семенова Н.А. Медицинский алфавит. 2012. Т. 4. № 23. С. 42-46.

89. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПРИ НЕОСЛОЖНЕННЫХ КОМПРЕССИОННЫХ ПЕРЕЛОМАХ ПОЗВОНКОВ У ДЕТЕЙ Ахадов Т., Телешов Н.В., Саруханян О.О., Семенова Н.А., Петряйкин А.В., Мельников И.А., Сидорин С.В., Гурьяков С.Ю., Кешишян Р.А. Вопросы диагностики в педиатрии. 2012. Т. 4. № 2. С. 14-18.

90. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ УШИБОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ИХ ЛОКАЛИЗАЦИИ И СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ У ДЕТЕЙ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Петряйкин А.В., Мельников И.А., Сидорин С.В. Вопросы диагностики в педиатрии. 2012. Т. 4. № 4. С. 37-42.

91. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ УШИБОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ Мельников И.А., Сидорин С.В., Гульяков С.Ю., Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Петряйкин А.В. Радиология - практика. 2011. № 1. С. 14-23.

92. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТА КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ С ПОСЛЕДСТВИЯМИ ТЯЖЕЛОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ МЕТОДОМ 1Н МАГНИТНО РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ Семенова Н.А., Сидорин С.В., Ахадов Т.А., Семенова Ж.Б., Петряйкин А.В., Фуфаева Е.В., Мельников И.А. Радиология - практика. 2011. № 1. С. 24-32.

93. МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА И ЧЕРЕПА У ДЕТЕЙ Захаров А.М., Сидорин С.В., Ублинский М.В., Мельников И.А., Петряйкин А.В., Гурьяков С.Ю., Семенова Ж.Б., Семенова Н.А. Радиология - практика. 2011. № 1. С. 4-13.

94. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПРИ ДИФФУЗНОМ АКСОНАЛЬНОМ ПОВРЕЖДЕНИИ У ДЕТЕЙ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ Мельников И.А., Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Петряйкин А.В., Сидорин С.В., Гурьяков С.Ю. Нейрохирургия и неврология детского возраста. 2011. № 4 (30). С. 60-66.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОДПИСЬ:** |  |  | **ДАТА:** |  |  |
| (от руки) |  |  |  |  | дд/мм/гггг |