

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ «НЕВРОЛОГИЯ И НЕЙРОХИРУРГИЯ»

для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия»
на 2023/2024 учебный год

Дополнения и изменения		Основание
1. Внесен перечень практических навыков согласно приложению № 1		Заседание кафедры от 8.06.2023, протокол № 18
2. Содержание темы «Методы исследования неврологического статуса ребенка. Постановка топического и клинического диагнозов. Дифференциальная диагностика. Написание истории болезни. Перинатальная патология: гипоксически-ишемическая энцефалопатия новорожденных. Интранатальные повреждения нервной системы» дополнено следующей информацией: Обеспечение эпидемиологической безопасности при оказании медицинской помощи		Письмо Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 4-38/7173 от 06.04.2023 «О выполнении плана мероприятий»

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры нервных и нейрохирургических болезней (протокол № 18 от 8.06.2023)

Заведующий кафедрой

доктор медицинских наук, профессор

А.С. Федулов

УТВЕРЖДАЮ

Декан педиатрического факультета
доцент, кандидат медицинских наук

Е.К. Филипович

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ
по учебной дисциплине «Неврология и нейрохирургия» для
специальности 1-79 01 02 «Педиатрия»

1. Сбор жалоб и анамнеза у пациента с неврологической патологией.
2. Оценка состояния пациента по шкале комы Глазго.
3. Оценка речевой функции.
4. Оценка когнитивных функций.
5. Оценка праксиса.
6. Исследование функции обоняния.
7. Исследование полей зрения.
8. Исследование реакции зрачка на свет/прямую и содружественную реакции.
9. Оценка наличия птоза.
10. Оценка наличия анизокории.
11. Оценка наличия страбизма.
12. Исследование глазодвигательных функций.
13. Оценка наличия диплопии.
14. Оценка наличия нистагма.
15. Исследование конвергенции.
16. Исследование аккомодации.
17. Исследование корнеального рефлекса.
18. Исследование двигательной порции тройничного нерва.
19. Исследование чувствительности порции тройничного нерва.
20. Оценка функции мимических мышц.
21. Исследование вестибулярной порции VIII пары черепных нервов.
22. Исследование слуховой порции VIII пары черепных нервов.
23. Исследование глоточного рефлекса.
24. Исследование рефлекса с мягкого неба.
25. Исследование функции добавочного нерва.
26. Определение моторной функции языка.
27. Оценка наличия гипотрофии/атрофии.
28. Оценка наличия фасцикуляций.
29. Проведение пробы Барре.
30. Оценка моторного развития.
31. Оценка мышечного тонуса.
32. Оценка оральных автоматизмов (хоботковый, поисковый, сосательный рефлексы)
33. Оценка защитного рефлекса
34. Оценка ладонно-ротового рефлекса Бабкина
35. Оценка верхнего и нижнего хватательных рефлексов
36. Оценка рефлекса опоры
37. Оценка автоматической ходьбы
38. Оценка рефлекса ползания
39. Оценка рефлекса Моро
40. Оценка рефлекса Галанта
41. Оценка рефлекса Переса

42. Оценка симметричного шейного тонического рефлекса
43. Оценка асимметричного шейного тонического рефлекса
44. Оценка лабиринтного тонического рефлекса
45. Оценка лабиринтного установочного рефлекса Ландау верхнего и нижнего.
46. Проведение пробы на тракцию.
47. Исследование рефлекса сухожилия двуглавой мышцы.
48. Исследование рефлекса сухожилия трехглавой мышцы.
49. Исследование запястно-лучевого рефлекса.
50. Исследование коленного рефлекса.
51. Исследование ахиллова рефлекс.
52. Исследование подошвенного рефлекса.
53. Исследование брюшных рефлексов.
54. Исследование симптома Бабинского.
55. Исследование симптома Оппенгейма.
56. Исследование рефлекса Гордона.
57. Исследование рефлекса Россолимо.
58. Исследование рефлекса Жуковского.
59. Исследование рефлекса Бехтерева-Менделя.
60. Определение наличия клонуса стоп.
61. Исследование пальце-носовой пробы.
62. Исследование пальце-указательной пробы.
63. Исследование коленно-пяточной пробы.
64. Оценка диадохокинеза.
65. Проведение пробы на выявление туловищной атаксии.
66. Проведение пробы Ромберга.
67. Проведение усложненной пробы Ромберга.
68. Оценка походки.
69. Исследование тактильной чувствительности.
70. Исследование болевой чувствительности.
71. Исследование температурной чувствительности.
72. Исследование суставно-мышечного чувства.
73. Исследование вибрационной чувствительности.
74. Оценка стереогноза.
75. Исследование ригидности затылочных мышц.
76. Исследование симптома Кернига.
77. Исследование симптома Брудзинского.
78. Исследование симптома «подвешивания» Лесажа
79. Интерпретация анализа цереброспинальной жидкости.
80. Проведение пробы Ашнера-Даньини.
81. Проведение орто-клиностатической пробы.

Список литературы, рекомендованный к использованию по учебной дисциплине «Неврология и нейрохирургия» для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» на 2023-2024 учебный год

Основная:

1. Федулов А.С. Неврология и нейрохирургия: учеб, пособие. В 2 ч. 4.1. Пропедевтика и семиотика поражений нервной системы,- Минск: Новое знание, 2015.- 304 с.: ил.
2. Логинов В.Г. Лицевые боли : учеб. - метод, пособие,- Минск: БГМУ.2017.- 26 с.
3. Логинов В.Г. Головные боли : учеб. - метод, пособие.- Минск: БГМУ. 2017.- 42 с.

Дополнительная:

4. Латышева В.А. Неврология и нейрохирургия : учебник для студентов учреждений высш. образования по мед. специальностям . - Гомель :ГомГМУ, 2018. - 440 с.
5. Ситуационные задачи по нейрохирургии для ординаторов: учеб, пособие / под ред. Д. В. Свистова, А. И. Гайворонского. - Санкт-Петербург: СпецЛит, 2020. - 287 с.
6. Лурье Т.В. Кровоснабжение головного и спинного мозга. Синдромология нарушений кровообращения в различных сосудистых бассейнах: учеб,- метод. пособие.- Минск: БГМУ, 2015,- 63 с.
7. Дривотинов Б.В. Висцеро-вертебральный болевой синдром поясничного остеохондроза (патогенез, клиника, лечение): учеб. - метод, пособие.- Минск: БГМУ. 2016. - 24 с.
8. Астапов А.А. Энцефалиты у детей : учеб.-метод, пособие.- Минск: БГМУ, 2018,- 46 с.
9. Неврология и нейрохирургия : учеб.-метод, пособие Федулов, Александр Сергеевич [и др.] ; - Минск : БГМУ. 2018. - 63 с.
10. Заболевания периферической нервной системы \ детей : учеб.-метод. пособие Федулов, Александр Сергеевич [и др.]. - Минск : БГМУ. 2020. - 39 с. (4-6 курсы)

Нормативные правовые акты:

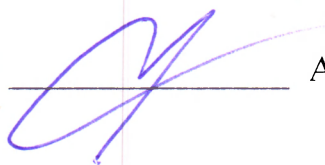
11. Клинический протокол «Диагностика и лечения пациентов с заболеваниями нервной системы» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18.01.2018 № 8.
12. Инструкция по оказанию медицинской помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 24.01.2018 № 47.

13. Инструкция о порядке назначения лекарственных средств изменяющих течение рассеянного склероза: приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20.02.2020 № 174.

14. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с заболеваниями нейрохирургического профиля в стационарных условиях» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 октября 2021 г. № 117.

15. Инструкция о порядке организации оказания медицинской помощи пациентам с черепно-мозговой травмой : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20.02.2020 № 174.

Заведующий кафедрой
нервных и нейрохирургических болезней



А.С.Федулов

Согласовано

Заведующий отделом
обслуживания читателей



В.А.Коледа