

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
 НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО



Учебно-методическим советом
 ФГБОУ ДПО РМАНПО
 Минздрава России
 «26» октября 2020 г.
 протокол № 14
 Председатель совета
 Л.В. Мельникова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения
 квалификации врачей по теме «Цереброваскулярная патология у детей»**
 (общая трудоемкость освоения программы 36 академических часов)

Цель: Формирование способности и готовности специалистов-неврологов к диагностике, лечению и профилактике цереброваскулярной патологии у детей.

Контингент обучающихся: - по основной специальности: врачи-неврологи.

Общая трудоемкость: 36 академических часов.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. часы)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Л ¹	СЗ/ЛЗ ²	ОСК ³	С ⁴	ДО ⁵		
4.	Рабочая программа учебного модуля 4 «Артериальный ишемический инсульт у детей»								
4.1.	Артериальный ишемический инсульт у детей: факторы риска и патогенез	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-1, ПК-5	Т/К
4.2.	Артериальный ишемический инсульт у детей: классификация	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-1, ПК-5	Т/К
4.3	Артериальный ишемический инсульт у детей: диагностика	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5	Т/К

¹ Лекционные занятия

² Семинарские и практические занятия

³ Обучающий симуляционный курс

⁴ Стажировка

⁵ Дистанционное обучение

4.4.	Артериальный ишемический инсульт у детей: лечение, прогноз	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-8	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 4		8	-	-	-	-	8	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	П/А
5.	Рабочая программа учебного модуля 5 «Церебральный васкулит у детей»								
5.1	Церебральный васкулит у детей: этиология, подходы к классификации, диагностике и лечению	2	-	2	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 5		2	-	2	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	П/А
6.	Рабочая программа учебного модуля 6 «Церебральный венозный тромбоз у детей»								
6.1	Церебральный венозный тромбоз у детей: этиология, патогенез, классификация	2	2	-	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-5	Т/К
6.2	Церебральный венозный тромбоз у детей: диагностика, лечение, прогноз	4	-	4	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 6		6	2	4	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	П/А
7.	Рабочая программа учебного модуля 7 «Геморрагический инсульт у детей»								
7.1	Геморрагический инсульт у детей: этиология, патогенез, классификация	2	2	-	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-5	Т/К
7.2	Геморрагический инсульт у детей: диагностика, лечение, прогноз	4	-	4	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 7		6	2	4	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		4	-	4	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Э
Общая трудоемкость освоения программы		36	6	20	-	-	10		

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО



Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
«26» октября 2020 г.
протокол № 14
Председатель совета
Л.В. Мельникова

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

по теме «Цереброваскулярная патология у детей»

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей
по специальности (теме) «Цереброваскулярная патология у детей»

Задачи:

- совершенствование навыков определения этиологии, патогенеза, клинических проявлений цереброваскулярной патологии у детей;
- совершенствование навыков диагностики и дифференциальной диагностики цереброваскулярной патологии у детей;
- совершенствование навыков лечения цереброваскулярной патологии у детей;
- совершенствование навыков проведения профилактических мероприятий цереброваскулярной патологии у детей;
- совершенствование навыков оказания медицинской помощи пациентам с цереброваскулярной патологией при острых и неотложных состояниях;
- совершенствование навыков определения прогноза исходов цереброваскулярной патологии у детей;
- совершенствование навыков проведения реабилитационных мероприятий пациентов с цереброваскулярной патологией.

Контингент обучающихся: врачи-неврологи

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: 26 академических часов с отрывом от работы и 10 академических часов без отрыва от работы с использованием дистанционного обучения.

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДООТ		Обучение с отрывом от работы		
				слайд-лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ, ПЗ	форма и вид контроля
1.1	Артериальное кровоснабжение головного мозга. Синдромы поражения артериальных бассейнов	2		2	Т/К	-	-	-
1.2	Венозное кровоснабжение головного мозга. Синдромы поражения вен и венозных синусов головного мозга	2		-	-	-	2	Т/К
2.1	Сосудистые аномалии головного мозга у детей	2		-	-	-	2	Т/К
3.1	Перинатальный инсульт: этиология, патогенез, классификация	2		-	-	-	2	Т/К
3.1	Перинатальный инсульт: диагностика, лечение, прогноз	2		-		-	2	Т/К
4.1.	Артериальный ишемический инсульт у детей: факторы риска и патогенез	2		2	Т/К	-	-	-
4.2.	Артериальный ишемический инсульт у детей: классификация	2		2	Т/К	-	-	-
4.3	Артериальный ишемический инсульт у детей: диагностика	2		2	Т/К	-	-	-
4.4.	Артериальный ишемический инсульт у детей: лечение, прогноз	2		2	Т/К	-	-	-
5.1	Церебральный васкулит у детей: этиология, подходы к классификации, диагностике и лечению	2		-	-	-	2	Т/К
6.1	Церебральный венозный тромбоз у детей: этиология, патогенез, классификация	2		-	-	2	-	Т/К
6.2	Церебральный венозный тромбоз у детей: диагностика, лечение, прогноз	4		-	-	-	4	Т/К
7.1	Геморрагический инсульт у детей: этиология, патогенез, классификация	2		-	-	2	-	Т/К
7.2	Геморрагический инсульт у детей: диагностика, лечение, прогноз	4		-	-	-	4	Т/К
Промежуточная аттестация		-		—	—	-	-	-
Итоговая аттестация		4		-	-	-	4	-
Итого		36		10	-	4	22	-