Тематический план занятий лекционного типа по дисциплине «Неврология, нейростоматология» для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, направленность (профиль) Стоматология, форма обучения очная на 2023-2024 учебный год

Nº	Тематические блоки	Часы
		(академ.)
1.	Введение в неврологию. Безусловные рефлексы в норме и при патологии. Двигательная сфера, периферические и центральные парезы и параличи. Чувствительная сфера, ее патология. Симптомы поражения спинного мозга на различных уровнях	2
2.	1-12 пары ЧМН. Анатомия, симптомы поражения. Альтернирующие параличи, синдром поражения нервов мосто-мозжечкового угла.	2
3.	Экстрапирамидная и мозжечковая системы. Зрительный бугор, внутренняя капсула. Кора головного мозга. Симптомы поражения.	2
4.	Острые нарушения мозгового кровообращения. Факторы риска.патогенез, клиника, лечение, профилактика.	2
5.	Заболевание периферической нервной системы. Моно- и полиневропатии, плексопатии, невралгии.	2
6.	Вертеброгенные заболевания нервной системы. Этиология, клиника, лечение, профилактика. Этиология, клиника, лечение, профилактика.	2
7.	Инфекционные заболевания нервной системы (менингиты, энцефалиты). Этиология, патогенез, клиника, лечение. Неврологические проявления СПИДа, малая хорея, нейросифилис.	2
8.	Травмы и опухоли нервной системы. Патогенез, клиника, лечение. Параклинические методы исследования.	2
9.	Неврозы. Первичные головные боли. Эпилепсия. Этиология, клиника, лечение, неотложная помощь при эпилептическом припадке.	2
10.	Нейростоматологические синдромы. Этиология, клиника, лечение, профилактика.	2
	Итого	20

Рассмотрено на заседании кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики «29» мая 2023 года, протокол № 19

The state of the s

Заведующий кафедрой

О.В.Курушина