

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия»
для обучающихся по основной профессиональной
образовательной программе
специалитета
по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
направленность (профиль) Лечебное дело,
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1.	Введение в неврологию. Безусловные рефлексы в норме и при патологии (часть 1).	2
	Введение в неврологию. Безусловные рефлексы в норме и при патологии (часть 2)	2
	Введение в неврологию. Безусловные рефлексы в норме и при патологии (часть 3).	1
2.	Двигательная сфера, периферические и центральные парезы и параличи (часть 1).	2
	Двигательная сфера, периферические и центральные парезы и параличи (часть 2).	2
	Двигательная сфера, периферические и центральные парезы и параличи (часть 3).	1
3.	Чувствительная сфера, ее патология. Виды болей. Типы чувствительных нарушений. (часть1).	2
	Чувствительная сфера, ее патология. Виды болей. Типы чувствительных нарушений. (часть 2).	2
	Чувствительная сфера, ее патология. Виды болей. Типы чувствительных нарушений. (часть 3).	1
4.	Симптомы поражения спинного мозга на различных уровнях. Синдром Броун-Секара. Экстрапирамидная и мозжечковая системы. Анатомия, физиология, симптомы поражения. (часть 1).	1
	Симптомы поражения спинного мозга на различных уровнях. Синдром Броун-Секара. Экстрапирамидная и мозжечковая системы. Анатомия, физиология, симптомы поражения. (2
	Симптомы поражения спинного мозга на различных уровнях. Синдром Броун-Секара. Экстрапирамидная и мозжечковая системы. Анатомия, физиология, симптомы поражения. (часть 3).	2
5	1-7 пары ЧМН. Анатомия, функция, симптомы поражения. Синдром поражения нервов мосто-мозжечкового угла. (часть 1)	2
	1-7 пары ЧМН. Анатомия, функция, симптомы поражения. Синдром поражения нервов мосто-мозжечкового угла. (часть 2)	2

	1-7 пары ЧМН. Анатомия, функция, симптомы поражения. Синдром поражения нервов мосто-мозжечкового угла. (часть 3)	2
6.	9-12 пары ЧМН, симптомы поражения. Бульбарный и псевдобульбарный синдром. Альтернирующие параличи . Зрительный бугор, внутренняя капсула. Кора головного мозга. Афазии, агнозии, апраксии. Вегетативная нервная система. Симптомы поражения. (часть 1)	2
	9-12 пары ЧМН, симптомы поражения. Бульбарный и псевдобульбарный синдром. Альтернирующие параличи . Зрительный бугор, внутренняя капсула. Кора головного мозга. Афазии, агнозии, апраксии. Вегетативная нервная система. Симптомы поражения. (часть 1)	2
	9-12 пары ЧМН, симптомы поражения. Бульбарный и псевдобульбарный синдром. Альтернирующие параличи . Зрительный бугор, внутренняя капсула. Кора головного мозга. Афазии, агнозии, апраксии. Вегетативная нервная система. Симптомы поражения. (часть 1)	1
7.	Симптомы поражения отдельных долей мозга. Нарушения сознания. Гипертензионный синдром. Менингеальный синдром (часть 1)	2
	Синдромы поражения отдельных долей мозга. Нарушения сознания. Гипертензионный синдром. Менингеальный синдром (часть 2)	2
	Синдромы поражения отдельных долей мозга. Нарушения сознания. Гипертензионный синдром. Менингеальный синдром (часть 3)	1
8.	Предмет и задачи медицинской генетики. Наследственность и патология. Классификация и семиотика наследственных болезней, принципы их диагностики. Методы исследований в медицинской генетике. Общая характеристика хромосомных болезней. Методы диагностики. Примеры заболеваний. (часть 1)	2
	Предмет и задачи медицинской генетики. Наследственность и патология. Классификация и семиотика наследственных болезней, принципы их диагностики. Методы исследований в медицинской генетике. Общая характеристика хромосомных болезней. Методы диагностики. Примеры заболеваний. (часть 2)	2
9.	Общая характеристика моногенных болезней. Методы диагностики. Примеры заболеваний. Степени родства. Опасность родственных браков. Мультифакториальные заболевания. Взаимодействие наследственных и средовых факторов. Генетически обусловленные гиперлипидемии, нарушение углеводного обмена, гипертоническая болезнь.(часть 1)	2
	Общая характеристика моногенных болезней. Методы диагностики. Примеры заболеваний. Степени родства. Опасность родственных браков. Мультифакториальные заболевания. Взаимодействие наследственных и средовых факторов. Генетически обусловленные гиперлипидемии, нарушение углеводного обмена, гипертоническая болезнь (часть 2).	2
	Профилактика наследственных болезней. Пренатальная диагностика. (часть1)	2

10.	Профилактика наследственных болезней. Пренатальная диагностика. (часть 2)	2
11.	Медико-генетическое консультирование. Показания и условия проведения медико-генетического консультирования. Принципы лечения наследственных болезней. (часть 1)	2
	Медико-генетическое консультирование. Показания и условия проведения медико-генетического консультирования. Принципы лечения наследственных болезней. (часть 2)	2
	Решение задач по общей неврологии и тестовых заданий по медицинской генетике. (часть 3)	1
12.	Схема истории болезни. Методика осмотра неврологического статуса. Курация больных (часть 1)	2
	Схема истории болезни. Методика осмотра неврологического статуса. Курация больных (часть 2)	2
	Схема истории болезни. Методика осмотра неврологического статуса. Курация больных (часть 3)	1
13.	Заболевания периферической нервной системы. Моно- и полиневропатии. Плексопатии, невралгии. (часть 1)	2
	Заболевания периферической нервной системы. Моно- и полиневропатии. Плексопатии, невралгии. (часть 2)	2
	Курация больных ¹ (часть 3)	1
14.	Вертеброгенные неврологические расстройства: радикулопатии и радикулоалгии. Туннельные невропатии (часть 1)	2
	Вертеброгенные неврологические расстройства: радикулопатии и радикулоалгии. Туннельные невропатии (часть 2)	2
15.	Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания нервной системы: менингиты и энцефалиты (часть 1)	2
	Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания нервной системы: менингиты и энцефалиты ¹ (часть 2)	2
16.	Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания нервной системы: рассеянный склероз и рассеянный энцефаломиелит, миелит, эпидурит, полиомиелит, малая хорья, нейросифилис, поражение нервной системы при СПИДе, лейкоэнцефалиты (часть 1)	2
	Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания нервной системы: рассеянный склероз и рассеянный энцефаломиелит, миелит, эпидурит, полиомиелит, малая хорья, нейросифилис, поражение нервной системы при СПИДе, лейкоэнцефалиты (часть 2)	2
	Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания нервной системы: рассеянный склероз и рассеянный энцефаломиелит, миелит, эпидурит,	1

	полиомиелит, малая хорья, нейросифилис, поражение нервной системы при СПИДе, лейкоэнцефалиты (часть 3)	
17.	Сосудистые заболевания головного мозга: инсульты (часть 1)	2
	Сосудистые заболевания головного мозга: инсульты (часть 2)	2
	Сосудистые заболевания головного мозга: инсульты (часть 3)	1
18.	Сосудистые заболевания головного мозга: хроническое нарушение мозгового кровообращения. Острое нарушение спинального кровообращения. Опухоли головного и спинного мозга. Нейрохирургические методы исследования (часть 1)	2
	Сосудистые заболевания головного мозга: хроническое нарушение мозгового кровообращения. Острое нарушение спинального кровообращения. Опухоли головного и спинного мозга. Нейрохирургические методы исследования (часть 2)	2
19.	Травматические поражения головного и спинного мозга. Эпилепсия и судорожные состояния. (часть 1)	2
	Травматические поражения головного и спинного мозга. Эпилепсия и судорожные состояния. (часть 2)	2
20.	Неврозы, заболевания вегетативной нервной системы. Первичные головные боли. Диагностические критерии, лечение, профилактика. Нарушения сна и бодрствования. (часть 1)	2
	Неврозы, заболевания вегетативной нервной системы. Первичные головные боли. Диагностические критерии, лечение, профилактика. Нарушения сна и бодрствования. (часть 2)	2
21.	Наследственные заболевания нервно-мышечной системы (часть 1)	2
	Наследственные заболевания нервно-мышечной системы (часть 2)	2
22.	Наследственные заболевания экстрапирамидной системы и семейные атаксии, врожденные дисплазии. (часть 1)	2
	Наследственные заболевания экстрапирамидной системы и семейные атаксии, врожденные дисплазии. (часть 2)	2
23.	Защита истории болезни. Итоговое тестирование. (часть 1)	2
	Защита истории болезни. Итоговое тестирование. (часть 2)	2
	Итого	104

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

Заведующий кафедрой



О.В.Курушина