

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия»
для обучающихся 2021 года поступления
по образовательной программе 31.05.01 Лечебное дело (специалитет)
форма обучения очная
на весенний семестр 2024-2025 уч. г.**

№ п/п	Наименование темы	Часы (академ)
8 семестр		
1.	Схема истории болезни (часть 1)	2
	Методика осмотра неврологического статуса. Курация больных (часть 2)	2
	Заболевания периферической нервной системы. Моно- и полиневропатии. Плексопатии, невралгии. (часть 3)	1
2.	Заболевания периферической нервной системы. Моно- и полиневропатии. Плексопатии, невралгии. (часть 1)	2
	Вертеброгенные неврологические расстройства: радикулопатии и радикулоалгии. (часть 2)	2
	Туннельные невропатии. Курация больных (часть 3)	1
3.	Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания нервной системы: менингиты и энцефалиты (часть 1)	2
	Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания нервной системы: менингиты и энцефалиты (часть 2)	2
	Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания нервной системы: менингиты и энцефалиты. Курация больных (часть 3)	1
4.	Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания нервной системы: рассеянный склероз и рассеянный энцефаломиелит, миелит, эпидурит, полиомиелит, малая хоря, 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 хоря, нейросифилис, поражение нервной системы при СПИДе, лейкоэнцефалиты (часть 2)	2
	Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания нервной системы: рассеянный склероз и рассеянный энцефаломиелит, миелит, эпидурит, полиомиелит, малая хоря, нейросифилис, поражение нервной системы при СПИДе, лейкоэнцефалиты (часть 3)	1
5.	Сосудистые заболевания головного мозга: инсульты (часть 1)	2
	Сосудистые заболевания головного мозга: инсульты (часть 2)	2
	Сосудистые заболевания головного мозга: инсульты (часть 3)	1
6.	Сосудистые заболевания головного мозга: хроническое нарушение мозгового кровообращения. Острое нарушение спинального кровообращения. Эпилепсия и судорожные состояния (часть 1)	2
	Сосудистые заболевания головного мозга: хроническое нарушение мозгового кровообращения. Острое нарушение спинального кровообращения. Эпилепсия и судорожные состояния (часть 2)	2
	Сосудистые заболевания головного мозга: хроническое нарушение мозгового кровообращения. Острое нарушение спинального кровообращения. Эпилепсия и судорожные состояния (часть 3)	1
7.	Опухоли головного и спинного мозга. Нейрохирургические методы	2

	исследования (часть 1)	
	Опухоли головного и спинного мозга. Нейрохирургические методы исследования (часть 2)	2
	Травматические поражения головного и спинного мозга (часть 3)	1
8.	Травматические поражения головного и спинного мозга (часть 1)	1
	Неврозы, заболевания вегетативной нервной системы. Первичные головные боли. Диагностические критерии, лечение, профилактика. Нарушения сна и бодрствования (часть 2)	2
	Неврозы, заболевания вегетативной нервной системы. Первичные головные боли. Диагностические критерии, лечение, профилактика. Нарушения сна и бодрствования (часть 3)	2
9.	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
	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 3)	1
10.	Общая характеристика моногенных болезней. Методы диагностики. Примеры заболеваний. Степени родства. Опасность родственных браков (часть 1)	2
	Мультифакториальные заболевания. Профилактика наследственных болезней. Пренатальная диагностика. Медико-генетическое консультирование. (часть 2)	2
	Мультифакториальные заболевания. Профилактика наследственных болезней. Пренатальная диагностика. Медико-генетическое консультирование. (часть 3)	1
11.	Наследственные заболевания нервно-мышечной системы (часть 1)	2
	Наследственные заболевания нервно-мышечной системы (часть 2)	2
	Наследственные заболевания нервно-мышечной системы (часть 3)	1
12.	Наследственные заболевания экстрапирамидной системы и семейные атаксии, врожденные дисплазии (часть 1)	2
	Наследственные заболевания экстрапирамидной системы и семейные атаксии, врожденные дисплазии (часть 2)	2
	Защита истории болезни. Итоговое тестирование (часть 3)	1
	ИТОГО	60

Обсуждено на заседании кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики «21» января 2025 года, протокол № 6

Заведующий кафедрой



О.В.Курушина