

**Тематический план занятий лекционного типа
по дисциплине «Неврология и психиатрия»
для обучающихся по образовательной программе
для специальности 30.05.01 Медицинская биохимия,
(уровень специалитета),
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (акаде м.)
1.	Введение в неврологию. Строение НС.	2
2	Безусловные рефлексы в норме и при патологии.	2
3	Двигательная сфера, ее патология. Периферические и центральные парезы и параличи.	2
4.	Чувствительная сфера, ее патология. Виды болей. Типы чувствительных нарушений.	2
5.	Поражение спинного мозга на различных уровнях. Экстрапирамидная и мозжечковая системы: анатомия, физиология и симптомы поражения.	2
6.	1-7 пары ЧМН. Анатомия, физиология, симптомы поражения. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	2
7.	9-12 пары ЧМН. Анатомия, физиология, симптомы поражения. Альтернирующие синдромы. Зрительный бугор. Внутренняя капсула. Кора головного мозга, синдромы поражения.	2
8.	Вегетативная нервная система. Анатомия, физиология, симптомы поражения. Нарушения сознания. Гипертензионный синдром. Менингеальный синдром.	2
9.	Острая и хроническая боль. Анатомио-физиологические, нейрохимические, социальные, психологические аспекты. Вопросы терапии.	2
10	Заболевания периферической нервной системы. Полиневропатии. Синдром Гийена-Барре. Мононевропатии.	2
11.	Вертеброгенные заболевания. Туннельный синдром. Плексопатии.	2
12.	Менингиты. Энцефалиты. Лейкоэнцефалиты.	2
13.	Миелиты. Эпидурит Рассеянный склероз. Рассеянный энцефаломиелит. НейроСПИД. Нейросифилис. Нейроревматизм.	2
14.	Классификация нарушений мозгового кровообращения. Острое нарушение мозгового кровообращения по ишемическому типу, преходящее нарушение мозгового кровообращения. Геморрагические инсульты. Хронические нарушения мозгового кровообращения. Спинальные инсульты. Профилактика	2
15.	Эпилепсия. Инсомнии.	2
16.	Синдром вегетативной дистонии. Неврозы. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика. Головная боль. Классификация, диагностика, лечение.	2
17.	Наследственные заболевания нервно-мышечной системы: первичные и вторичные амиотрофии. Клиника. Молекулярно-генетические методы диагностики.	2
18.	Наследственные заболевания экстрапирамидной системы и семейные атаксии. Клиника. Молекулярно-генетические методы диагностики.	2
19	Предмет и задачи психиатрии. Организация психиатрической помощи. Основные положения закона РФ «О психиатрической помощи и	2

	гарантиях прав граждан при ее оказании». Судебно-психиатрическая, военно-врачебная и трудовая экспертизы в психиатрии. Понятие о симптомах и синдромах. Расстройства восприятия. Нарушения мышления (по темпу, стройности, целенаправленности). Бред, основные критерии бреда. Основные бредовые синдромы.	
20	Нарушения памяти, внимания, интеллекта. Аффективные расстройства. Нарушения сознания.	2
21	Принципы современной классификации психических расстройств. Психогении. Неврозы. Реактивные состояния.	2
22	Акцентуации характера. Расстройства личности.	2
23	Органические психические расстройства в следствие ЧМТ, внутричерепных опухолей, сосудистых повреждений ГМ, соматических и инфекционных заболеваний (СПИД). Эпилепсия. Современное состояние проблемы. Этиология, клиника, основные принципы терапии. Прогноз. Неотложные состояния при эпилепсии. Психические расстройства при эпилепсии.	2
24	Основные виды биотерапии. Классификация и характеристика основных групп психотропных средств. Понятие о реабилитации больных в психиатрии. Методы психотерапевтического воздействия, место психотерапии при лечении различных заболеваний.	2
25	Алкоголизм. Наркомании и токсикомании, определение понятия. Эпидемиология. Употребление препаратов опиоидной группы, конопли. Кокаиномания. Барбитураты, отнесенные к наркотикам, и галлюциногены. Сравнительно-возрастные особенности наркоманий, токсикоманий. Терапия, профилактика и реабилитация больных наркоманиями и токсикоманиями.	2
	Итого	50

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

Заведующий кафедрой



О.В.Курушина