

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Неврология»
для обучающихся 2022 года поступления
по образовательной программе
37.05.01 Клиническая психология,
профиль Патопсихологическая диагностика и психотерапия
(специалитет),
форма обучения очная,
2024-2025 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
6 семестр		
1.	Пирамидная система. ¹ Функции и роль пирамидной системы в организации движений. Анатомия пирамидной системы, ход нейронов. Рефлексы и методики их исследования. Симптомы поражения пирамидного пути, особенности клинической картины от локализации патологического процесса. Виды и примеры заболеваний, протекающих с поражением пирамидной системы. Методы исследования пирамидной системы. ²	2
2.	Экстрапирамидная система. ¹ Функции и роль экстрапирамидной системы в организации движений. Строение, методы исследования. Стриарный синдром: клиника, классификация гиперкинезов. Паллидарный синдром. Виды и примеры заболеваний, протекающих с поражением экстрапирамидной системы. Мозжечок: строение, функции. Симптомы поражения и методы исследования. ²	2
3.	Чувствительность. Расстройства чувствительности. ¹ Виды чувствительности. Пути поверхностной и глубокой чувствительности. Симптомы нарушения чувствительности. Виды и примеры заболеваний, протекающих с нарушениями чувствительности. Методы исследования чувствительности. ²	2
4.	Высшая нервная деятельность. ¹ Локализация функций в коре больших полушарий. Основные виды высших психических функций. Основные симптомы поражения различных долей коры головного мозга. Гнозис, праксис, речь, память, мышление – расстройства и методы исследования. Виды нарушений речи у детей. ²	2
5.	Черепно-мозговые нервы: I-XII пары. ¹ Анатомия, функции черепно-мозговых нервов (I-XII пары). Симптомы поражения (по центральному и периферическому типам, одно- и двухстороннее	2

	поражение) черепно-мозговых нервов (I-XII пары). Методы исследования черепно-мозговых нервов (I-XII пары). ²	
6.	Аntenатальные и перинатальные поражения нервной системы у детей. ¹ Antenатальные поражения нервной системы у детей (грыжи, микроцефалия, гидроцефалия, краниостеноз и др. пороки развития): этиология, патогенез, клиническая характеристика, диагностика (клинические данные и дополнительные методы исследования) и врачебная тактика. Перинатальные поражения нервной системы у детей: этиология и патогенез. Роль хронической внутриутробной гипоксии плода. Клиническая характеристика синдромов острого периода (гипертензионный, гидроцефальный, судорожный, вегетативных дисфункций, гипервозбудимости, угнетения, нарушения мышечного тонуса, коматозный) и отдаленных последствий (гипертензионный, синдром, вегетативных дисфункций, астено-невротический, цереброастенический, задержки развития). ²	2
7.	Детский церебральный паралич. ¹ Этиология, патогенез, классификация ДЦП. Клиническая характеристика различных форм заболевания. Диагностика и дифференциальная диагностика ДЦП с другими заболеваниями нервной системы. Основные принципы лечения и реабилитации детей с ДЦП. Современные методы реабилитации. Психологическая реабилитация. ²	2
8.	Невротические расстройства. ¹ Невротические расстройства у детей и подростков: этиология, патогенез. Классификация, клиническая картина различных форм. Основные принципы терапии. ²	2
9.	Эпилепсия. Неэпилептические пароксизмы у детей. ¹ Эпилепсия – этиология, патогенез, клиническая классификация, методы диагностики, принципы лечения. Характеристика различных вариантов эпилептических пароксизмов. Судорожные состояния в детском возрасте (фебрильно-провоцируемые, аффективно-респираторные, поствакцинальные): этиология, патогенез, клиническая характеристика, врачебная тактика и прогноз. Неэпилептические пароксизмы (обмороки, спазмофилия, истерия), дифференциальная диагностика (клиническая и параклиническая) с эпилептическими пароксизмами. ²	2
10.	Инфекционные заболевания нервной системы. ¹ Менингиты (гнойные и серозные) - этиология, патогенез, особенности клиники, диагностики и лечения.	2

	Реабилитация детей, перенесших менингиты. Энцефалиты (первичные и вторичные) – этиология, патогенез, особенности клиники, диагностики и лечения. Реабилитация детей, перенесших энцефалиты. Полиомиелит - этиология, патогенез, особенности клиники, диагностики и лечения. Реабилитация детей, перенесших полиомиелит. ²	
11.	Травмы головного мозга. Виды нарушений сознания у детей. ¹ Классификации черепно-мозговых травм по степени тяжести и по нарушению герметичности полости черепа. Клиническая картина черепно-мозговых травм. Особенности клинической картины черепно-мозговых травм у детей разного возраста. Врачебная тактика при черепно-мозговых травмах. Отдалённые последствия черепно-мозговых травм: функциональные и органические. Виды нарушений сознания у детей. Кома: виды, этиология, патогенез. Классификация ком по этиологии, по степени тяжести, по течению. Шкала комы Глазго. Врачебная тактика при коматозных состояниях. ²	2
	Промежуточная аттестация	2
	Итого	24

¹ – тема занятия

² – сущностное содержание занятия

Рассмотрено на заседании кафедры детских болезней педиатрического факультета «13» мая 2024 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой детских болезней
педиатрического факультета, д.м.н., профессор

Мал

Н.В.Малюжинская