

**Тематический план самостоятельной работы студента
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**

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1.	Составление терминологического словаря по общей неврологии ²	12
2.	<p>Наследственные болезни метаболизма с поражением нервной системы. Тип болезни. Тип наследования. Клиника.¹</p> <p>Липидозы с нарушением обмена сфингомиелина болезнь (Нимана – Пика), глюкоцереброзидов (болезнь Гоше).</p> <p>Лейкодистрофии: метохроматическая, глобоидно-клеточная (болезнь Краббе), суданфильная (болезнь Пелициуса-Мерцбахера).</p> <p>Мукополисахаридозы, муколипидозы.</p> <p>Нарушения метаболизма аминокислот: гомоцистинурия и др.</p> <p>Факоматозы. Нейрофиброматоз Реклингаузена: периферическая и центральная формы. Системный цереброретиновисцеральный ангиоматоз (болезнь Гиппель – Линдау): с преимущественным поражением мозжечка «опухоль Линдау» и сетчатки «опухоль Гиппеля». Атаксия – тельангиоэктазия (синдром Луи – Бар). Болезнь Штурге-Вебера.²</p>	22
3.	<p>Соматоневрологические синдромы¹</p> <p>Неврологические синдромы и осложнения при беременности:</p> <p>а) специфическим образом связанные с беременностью (эклампсия, тромбоз центральных вен, хориокарцинома, травма люмбосакрального сплетения, синдром Шихана, компрессия воротной вены, дисметаболическая энцефалопатия)</p> <p>б) заболевания, при которых беременность является фактором, провоцирующим их эксацербацию (люмбалгия, болезнь Рота, синдром запястного канала, дисметаболическая полиневропатия, тетания, нарушения мозгового кровообращения, хорей беременных, доброкачественная внутричерепная гипертензия, острая перемежающаяся порфирия)</p> <p>в) хронические неврологические заболевания и беременность (рассеянный склероз, миастения, эпилепсия, миотоническая дистрофия, опухоли головного мозга)</p> <p>Посгипоксические неврологические синдромы:</p> <p>деменция, зрительная агнозия, экстрапирамидные синдромы (паркинсонизм и когнитивные расстройства, интенционный миоклонус, дистонические синдромы, мозжечковая атаксия, корсаковский амнестический синдром, персистирующее вегетативное состояние, эпилептические припадки)</p> <p>Неврологические осложнения эндокринных заболеваний:</p> <p>сахарный диабет, гипопаратиреоз и псевдогипопаратиреоз,</p>	34

	гипотиреоз, гипертиреоз. ²	
	Итого	68

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

Заведующий кафедрой



О.В.Курушина