

Тематический план занятий для обучающихся по дисциплине «Параклинические методы в неврологии» по специальности 31.05.02 Педиатрия

№ п/п	Наименование раздела (или темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)
1.	Тема 1.1.	Визуализационные методы исследования в неврологии.
	Содержание темы практического занятия	Рентгенография. Ангиография. Нейровизуализация. РКТ, мультиспиральная компьютерная томография. Показания, противопоказания.
2.	Тема 1.2.	
	Содержание темы практического занятия	Нейровизуализация. МРТ. Позитронно-эмиссионная томография, однофотонная эмиссионная компьютерной томография. Показания, противопоказания.
3.	Тема 1.3.	
	Содержание темы практического занятия	Нейрофизиология. Электроэнцефалография. вызванные потенциалы: зрительные, слуховые, соматосенсорные. Показания, противопоказания.
4.	Тема 1.4.	
	Содержание темы практического занятия	Нейрофизиология. Электронейромиография: игольчатая и стимуляционная. Показания, противопоказания.
5.	Тема 1.5.	
	Содержание темы практического занятия	Ультразвуковые методы исследования. Допплерография. Нейросонография. Эхоэнцефалоскопия. Дуплексное и триплексное сканирование сосудов головного мозга. Показания, противопоказания.
	Тема 1.6.	
	Содержание темы практического занятия	Особенности методов исследования в неврологии детского возраста