

**Расписание элективов  
кафедры нервных и нейрохирургических болезней  
в 12 семестре 2025-2026 учебного года**

ФИО	Дата проведения (начало- окончание)	Время (начало- окончание)	Место проведения, кабинет	Преподаватель
<b>«Лучевые методы визуализации в диагностике заболеваний ЦНС»</b>				
1.Василевская Ксения Сергеевна 2.Парамонов Юрий Максимович 3.Михалькевич Лариса Ивановна 4.Корнейчик Дарья Александровна 5.Азаренко Ангелина Олеговна 6.Мулица Анна Вячеславовна 7.Харитончик София Дмитриевна 8.Шпаковский Александр Юрьевич 9.Адаменко Анастасия Максимовна	9.02.2026- 13.02.2026	8.00-14.00	МНПЦ ХТиГ, главный корпус, 3 этаж, кабинет заведующего кафедрой	Зав. кафедрой, профессор Федулов А.С.

**Тематический план курса по выбору  
«Лучевые методы визуализации в диагностике заболеваний ЦНС»  
для студентов 6 курса лечебного факультета**

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий
	практических
1. Лучевая анатомия ЦНС, черепа и позвоночника	7
2. Лучевая диагностика основных заболеваний головного мозга	7
3. Лучевая диагностика черепно-мозговой травмы	7
4. Лучевая диагностика опухолевых заболеваний головного мозга	7
5. Лучевая дифференциальная диагностика очаговых поражений головного мозга	7
<b>Всего часов</b>	<b>35</b>

Заведующий кафедрой нервных и  
нейрохирургических болезней, профессор



А.С. Федулов