

**Расписание элективов
кафедры нервных и нейрохирургических болезней
в 12 семестре 2023-2024 учебного года**

ФИО	Дата проведения (начало-окончание)	Время (начало-окончание)	Место проведения, кабинет	Преподаватель
«Лучевые методы визуализации в диагностике заболеваний ЦНС»				
1. Юзефович Д.В. 2. Бобко В.И. 3. Зарецкий Д.С. 4. Пыж Д.А. 5. Жидоморов И.А. 6. Козинец П.А. 7. Чистый А.А. 8. Бирило А.П. 9. Евстафьева В.А. 10. Костешева М.Д.	12.02.2024- 16.02.2024	8.00-14.00	МНПЦ ХТиГ, главный корпус, 3 этаж, каб. заведующего 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
Всего часов	35

Зав. кафедрой нервных и
нейрохирургических болезней, профессор



А.С. Федулов