План работы студенческого научного кружка на кафедре оториноларингологии и глазных болезней на 2025-2026 гг. по

дисциплине «офтальмология»

п/п	Год	Месяц	Тема	Практические
				навыки
1	2025	сентябрь	Вводное занятие. Знакомство с клинической базой кафедры. Обсуждение графика работы СНК. Клиническая анатомия глазного яблока и придаточного аппарата. Особенности осмотра офтальмологических пациентов.	Биомикроскопия Офтальмоскопия
2	2025	октябрь	Кератоконус. Клинические проявления, диагностика, тактические подходы к лечению. Методика кератотопографии.	Посещение отделения микрохирургии глаза Гродненской университетской клиники. Ознакомление с биометром/ кератотопографом Aladdin.
3	2025	ноябрь	Диабетическая ретинопатия. Основные клинические проявления, методы диагностики и тактика лечения. Лазеры в офтальмологии. Принципы воздействия на ткани глаза.	Офтальмоскопия и фотофиксация картины глазного дна на фундус-камере (отработка навыка). Посещение кабинета лазерной микрохирургии глаза.
4	2025	декабрь	Причины снижения остроты зрения после катарактальной хирургии. Вторичная катаракта. Основные клинические проявления, методы диагностики и тактика лечения. Синдром Ирвина-Гасса. Основные клинические проявления, методы диагностики и тактика лечения.	Биомикроскопия. Ознакомление с принципами работы оптического когерентного томографа.
5	2025	январь	Период сессии и каникул.	
6	2026	февраль	Пресбиопия. Норма или патология? Причины пресбиопии. Современные способы коррекции.	Отработка навыка подбора очковой коррекции для близи и выписки рецепта на очки

7	2026	март	Миопия. Основные клинические проявления, методы диагностики и тактика лечения. Современные подходы к контролю миопии: ортокератология, мультифокальная коррекция, применение атропина, коррекция с периферическим дефокусом.	Гониоскопия. Осмотр с фундус- линзой.
8	2026	апрель	Возрастная макулярная дегенерация. Клинические формы, методы диагностики и тактика лечения. Анти-VEGF терапия. Показания к применению.	Офтальмоскопия с фоторегистрацией. Оптическая когерентная томография сетчатки.
9	2026	май	Бионическое зрение. Современные технологии, улучшающие качество жизни людей с нарушением зрения.	Биомикроскопия. Офтальмоскопия.

Ответственный за работу СНО, ст. преп.

The

В.В. Романчук

Заведующий кафедрой

О.Г. Хоров