

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)**

Кафедра офтальмологии им.А.П. Нестерова Лечебного факультета

«Утверждаю»

Заведующий кафедрой

/Егоров Е.А./

24 декабря 2020 г

Расписание лекционных занятий в весеннем семестре 2020-2021 учебного года

Тема лекции	Лектор	1.6.07, 1.6.08, 1.6.18 6.6.11	1.6.11, 1.6.12	1.6.03, 1.6.15, 1.6.16.	1.6.06, 1.6.14	1.6.02, 1.6.13, 1.6.17	1.6.01, 1.6.09, 1.6.10	1.6.04, 1.6.05, 6.6.01, 6.6.02	электив
Развитие и анатомия органа зрения	Проф. Румянцева О.А.	01.02	15.02	01.03	15.03	29.03	12.04	26.04	
Физиологическая оптика. Рефракция и аккомодация	Проф. Свирин А.В.	02.02	16.02	02.03	16.03	30.03	13.04.	27.04	
Офтальмоонкология Опухоли век, конъюнктивы, роговицы	Проф. Кремкова Е.В.	03.02	17.02	03.03	17.03	31.03	14.04	28.04	
Синдром «Красного глаза»	Доц Волобуева Т.М.	04.02	18.02	04.03	18.03	01.04	15.04	29.04	
Офтальмоонкология. Внутри-глазные опухоли и опухоли орбиты	Проф. Кремкова Е.В.	05.02	19.02	05.03	19.03	02.04	16.04	30.04	
Заболевания хрусталика.	Проф Егоров А.Е.	08.02	22.02	-	22.03	05.04	19.04	-	
Травма органа зрения	Доц. Волобуева Т.М.	09.02	-	09.03	23.03	06.04	20.04	04.05	
Глаукома	Проф Егоров Е.А.	10.02	24.02	10.03	24.03	07.04	21.04	05.05	
Глазное дно (сетчатка, зрительный нерв)	Доц. Оганезова Ж.Г.	11.02	25.02	11.03	25.03	08.04.	22.04	06.05	
Глаз в общей патологии (гипертоническая болезнь, сахарный диабет и др.).	Доц. Рабаданова М.Г.	12.03	26.03	12.03	26.03	09.04	23.04	07.05	

Занятия в семестре

1. Анатомия органа зрения. Зрительные функции.
2. Рефракция.
3. Наружные заболевания.
4. Заболевания роговицы.
5. Заболевания сосудистой оболочки.
6. Заболевания хрусталика.
7. Травма органа зрения.
8. Глаукома.
9. Глазное дно (сетчатка, зрительный нерв).
10. Глаз в общей патологии (гипертоническая болезнь, сахарный диабет и др.).

К каждому занятию привязана та или иная лекция. Лекции начинаются в 9 часов. После окончания лекции, студенты в течение 15 минут присылают на почту преподавателя ответы на лекционные вопросы. Если ответов нет, лекция автоматически считается пропущенной и отрабатывается. Через 20 минут начинаются занятия с помощью программы «Зум». Длительность занятия 40 минут. Перерыв 30 минут и повтор занятия по «Зуму». Затем студентам даются вопросы для проверки усвоенных знаний, ответы на которые они должны прислать преподавателю до 15 часов (окончание занятий).