

ДГМУ

Кафедра глазных болезней №2 с УВ им. проф. Х. О. Булача
Расписание практических занятий на 1У курсе леч. фак-та в 7 семестре
на 2019-2020 уч.г.

23.12.19-22.01.20

Группы	Время	Преподаватель	Группы	Время	Преподаватель
10		Гаджиева З.Д.	14		Шамхалова Э. Ш.
11		Гусейнова А. М.	15		Гусейнова А. М.
12	8:00-10:15	Магомедов М.А.	16	10:30-12:40	Гаджиева З. Д.
13		Агмадов А.М.	17		Агмадов А. М.
			18		Магомедов М. А.

Лекции 13:10-14:40;

вторник, четверг – 2-ое общежитие,

пятница - 3-е общежитие

Зав. кафедрой, профессор



М.И. Исмаилов

Зав. учебной частью кафедры, доцент



Э.Ш. Шамхалова

ДГМУ

Кафедра глазных болезней №2 с УВ им. проф. Х. О. Булача

Расписание практических занятий на 1У курсе леч. фак-та в 7 семестре

на 2019-2020уч.г.

25.11.19-17.12.19

Группы	Время	Преподаватель	Группы	Время	Преподаватель
1		Гаджиева З.Д.	5		Гаджиева З.Д.
2		Гусейнова А. М.	6		Гусейнова А. М.
3	8:00-10:15	Магомедов М.А.	7	10:30-12:40	Шамхалова Э.Ш.
4		Агмадов А.М.	8		Агмадов А. М.
			9		Магомедов М. А.

Лекции 13:10-14:40;

вторник, четверг – 2-ое общежитие,

пятница - 3-е общежитие

Зав. кафедрой, профессор



М.И. Исмаилов

Зав. учебной частью кафедры, доцент



Э.Ш. Шамхаловна

ДГМУ

Кафедра глазных болезней №2 с УВ им. проф. Х. О. Булача

Расписание практических занятий на 1У курсе леч. фак-та в 7 семестре

на 2019-2020уч.г.

28.10.19-19.11.19

Группы	Время	Преподаватель	Группы	Время	Преподаватель
37		Гаджиева З.Д.	41		Гаджиева З.Д.
38		Гусейнова А. М.	42		Агмадов А.М.
39	8:00-10:15	Магомедов М.А.	43	10:30-12:40	Шамхалова Э.Ш.
40		Агмадов А.М.	44		Гусейнова А.М.
			45		Магомедов М. А.

Лекции 13:10-14:40;

вторник, четверг – 2-ое общежитие,

пятница - 3-е общежитие

Зав. кафедрой, профессор



М.И. Исмаилов

Зав. учебной частью кафедры, доцент



Э.Ш. Шамхаловна

ДГМУ

Кафедра глазных болезней №2 с УВ им. проф. Х. О. Булача
Расписание практических занятий на 1У курсе леч. фак-та в 7 семестре
на 2019-2020уч.г.

30.09.19-22.10.19

Группы	Время	Преподаватель	Группы	Время	Преподаватель
28		Гаджиева З.Д.	32		Гаджиева З.Д.
29		Гусейнова А. М.	33		Агмадов А.М.
30	8:00-10:15	Магомедов М.А.	34	10:30-12:40	Шамхалова Э.Ш.
31		Агмадов А.М.	35		Гусейнова А.М.
			36		Магомедов М. А.

Лекции 13:10-14:40; во 2-ом общежитии : вторник, четверг
в зале №1 лабораторного корпуса: пятница

Зав. кафедрой, профессор



М.И. Исмаилов

Зав. учебной частью кафедры, доцент



Э.Ш. Шамхаловна

ДГМУ

Кафедра глазных болезней №2 с УВ им.проф. Х.О.Булача
Расписание практических занятий на 1У курсе леч.фак-та в 7 семестре
на 2019-2020уч.г.

2.09.19-24.09.19

Группы	Время	Преподаватель	Группы	Время	Преподаватель
19		Гаджиева З.Д.	23		Гаджиева З.Д.
20		Гусейнова А. М.	24		Агмадов А.М.
21	8:00-10:15	Магомедов М.А.	25	10:30-12:40	Шамхалова Э.Ш.
22		Агмадов А.М.	26		Гусейнова А.М.
			27		Магомедов М. А.

Лекции 13:10-14:40; во 2-ом общежитии : вторник, четверг
в зале №1 лабораторного корпуса: пятница

Зав. кафедрой, профессор



М.И. Исмаилов

Зав. учебной частью кафедры, доцент



Э.Ш. Шамхаловна

**ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНЗДРАВА РОССИИ**

**КАФЕДРА ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ № 2
С УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕМ ВРАЧЕЙ**

План лекций

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины(модуля)	час
1.	Введение в офтальмологию. Анатомо-физиологические особенности органа зрения. Предмет офтальмологии и его место среди других медицинских дисциплин. Достижения мировой и отечественной офтальмологии и их значение в снижении заболеваемости глаз. Формирование органа зрения. Основные этапы развития зрительного анализатора. Возрастная анатомия, физиология глазного яблока и его придаточного аппарата (веки, конъюнктива, слезные органы, орбита, глазодвигательный аппарата, орбиты).	2
2.	Зрительные функции и методы их исследования Центральное зрение (острота зрения, методы определения). Цветовое зрение (методы исследования, виды нарушений). Периферическое зрение (поле зрения, методы исследования, нарушения на разных уровнях зрительного анализатора); светоощущение (методы исследования в виде нарушений)	2
3.	Физиологическая оптика. Понятие о физической рефракции глаза, возрастная динамика развития. Характеристика видов клинической рефракции (эметропия, гиперметропия, миопия). Развитие клинической рефракции. Прогрессирующая близорукость. Теории развития заболевания. Этиопатогенез, клиника, осложнения. Медикаментозное хирургическое лечение прогрессирующей близорукости Аккомодация. Физиология нарушения, методы лечения.	2
4.	Бинокулярное зрение.Патология глазодвигательного аппарата. Бинокулярное зрение, условия формирования, методы исследования. Классификация косоглазия: мнимое, скрытое, истинное (содружественное, паралитическое). Значение нарушения бинокулярного зрения в происхождении содружественного косоглазия. Местные и общие причины расстройства бинокулярного зрения.	2

	<p>Содружественное косоглазие. Классификация. Клиника.</p> <p>Дисбинокулярная амблиопия. Плеоптическое, ортоптическое и хирургическое лечение.</p> <p>Паралитическое косоглазие. Клиника. Особенности лечения.</p>	
5.	<p>Патология век, конъюнктивы, слезных органов и орбиты</p> <p>Методы диагностики и лечения заболеваний век (блефарит, ячмень, абсцесс, халязион, контагиозный моллюск).</p> <p>Аномалии положения и формы века.</p> <p>Конъюнктивиты. Общая симптоматика. Бактериальные конъюнктивиты: пневмококковый, гонококковый, дифтерийный, Коха-Уикса. Вирусные конъюнктивиты.</p>	2
	<p>Трахома. Аллергические конъюнктивиты</p> <p>Методы диагностики и лечения заболеваний слезных органов.</p> <p>Дакриоаденит, синдром сухого глаза, хронический дакриоцистит, флегмона слезного мешка, дакриоцистит новорожденных</p> <p>Патология орбиты: воспалительные заболевания, новообразования, эндокринная орбитопатия.</p>	
6.	<p>Патология роговой оболочки.</p> <p>Врожденные аномалии развития роговицы (мегалокорнеа и микрокорнеа, кератоглобус, кератоконус.</p> <p>Кератиты. Классификации кератитов, тяжести и локализации процесса. Диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Язва роговицы, этиология, клиника, стадии, лечение, осложнения, исходы.</p> <p>Вирусные заболевания - наиболее частые аденовирусный кератоконъюнктивит. Клинические формы. Герпетический кератит. Клинические формы герпетического кератита. Особенности течения, исходы.</p> <p>Лечение вирусных заболеваний глаз: лекарственные противовирусные препараты, лазерное и хирургическое лечение.</p> <p>Туберкулезно-аллергический кератит. Клиника, диагностика, лечение, исходы. Туберкулезно-гематогенный кератит</p> <p>Сифилитический кератит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.</p>	2
7.	<p>Патология сосудистого тракта.</p> <p>Частота заболеваний сосудистого тракта. Структура заболеваний сосудистого тракта.</p> <p>Воспаление сосудистого тракта (увеит). Классификация увеитов по течению, локализации, клинико-морфологической картине, этиологии. Принципы, методы общего и местного лечения.</p> <p>Синдромные увеиты. Увеапатии.</p> <p>Опухоли сосудистого тракта. Клиника, диагностика, лечение, прогноз</p> <p>Врожденные аномалии развития сосудистого тракта</p>	2
8	<p>Патология хрусталика.</p> <p>Аномалии развития хрусталик лентиглобус, лентиконус, колобома.</p>	

	<p>Врожденные катаракты. Классификация катаракт. Принципы лечения.</p> <p>Изменения при болезни Марфана, Марчезани и других синдромах. Методы и сроки лечения. Исходы. Афакия, Профилактика недоразвития макулы, обскурационной амблиопии. Коррекции афакии.</p> <p>Возрастные катаракты. Клиника, стадии развития, методы экстракции катаракт, афакия, интраокулярная коррекция. Вторичные (послеоперационные) и осложненные катаракты.</p>	2
9	<p>Физиология и патология внутриглазного давления.</p> <p>Гидродинамика глаза. Методы измерения ВГД (суточная тонометрия, тонография). Регуляция внутриглазного давления. Анатомия дренажной системы глаза.</p> <p>Врожденная глаукома. Частота. Этиология. Роль наследственности. Системные заболевания, сочетающиеся с врожденной глаукомой (ангиоматозы, факоматозы).</p> <p>Принципы ранней диагностики и лечения.</p> <p>Первичная глаукома. Наследственные факторы. Клиническая классификация. Методы ранней диагностики. Принципы консервативного лечения. Показания к операции. Диспансеризация больных с глаукомой.</p> <p>Вторичная глаукома. Роль травматических повреждений, воспалительных,необластных процессов глазного яблока, нарушения венозного кровообращения сетчатки, общих заболеваний в возникновении вторичной глаукомы</p>	2
10	<p>Заболевания зрительного нерва и сетчатки. Классификация заболеваний сетчатки, сосудистые заболевания, дистрофические процессы,воспалительные заболевания, врожденные,аномалии развития. Общая характеристика патологических изменений в сосудах и ткани сетчатки.</p> <p>Заболевания сетчатки при общей и местной патологии.</p> <p>Острая непроходимость центральной артерии сетчатки и ее ветвей. Офтальмоскопическая картина, динамика зрительных функций. Неотложная помощь, сроки ее оказания. Лечение, исходы.</p> <p>Тромбоз центральной вены сетчатки и ее ветвей. Офтальмоскопическая картина, динамика зрительных функций. Осложнения. Методы лечения. Исходы.</p> <p>Изменения сетчатки при токсикозах беременности.</p> <p>Пигментная дистрофия сетчатки. Офтальмоскопическая картина, динамика падения зрительных функций. Методы диагностики и лечения. Прогноз.</p> <p>Дистрофии сетчатки в области желтого пятна</p> <p>Отслойка сетчатки. Офтальмоскопическая картина, динамика зрительных функций. Сроки и методы оперативных вмешательств, роль фото- и лазеокоагуляции в лечении заболевания. Исходы.</p> <p>Неврит зрительного нерва. Клиника, классификация. Принципы лечения. Прогноз.</p>	2

	<p>Ретробульбарный неврит. Офтальмоскопическая картина. Роль рассеянного склероза в возникновении неврита. Лечение, Исходы. Прогноз.</p> <p>Застойный диск зрительного нерва. Причины и стадии развития застойного диска. Дифференциальная диагностика застоя и неврита зрительного нерва. Принципы и методы лечения. Исходы.</p> <p>Атрофия зрительного нерва. Этиология. Клиника, диагностика, лечение, прогноз.</p>	
11	<p>Травмы органа зрения.</p> <p>Факторы повреждающего действия. Механические травмы: контузии, ранения.</p> <p>Проникающие ранения глазного яблока; достоверные и вероятные признаки. Клиника, ранние (гнойные) и поздние (металлозы, симпатическое воспаление) осложнения проникающих ранений глазного яблока. Особенности ПХО. Методы локализации внутриглазного инородного тела.</p> <p>Рентген - локализация инородных тел в глазу. Хирургические доступы для удаления инородного тела.</p> <p>Ожоги органа зрения: термические, химические, клиника, лечение.</p>	2
	ИТОГО часов	22

План практических занятий

п/ №	Название тем практических занятий	Формы контроля	Час
1	<p>1. 1 Вводное занятие. Предмет и задачи офтальмологии. Достижения офтальмологии. Анатомия зрительного анализатора</p> <p>1.2 Анатомия глазного яблока</p> <p>1.3 Анатомия придаточного аппарата-та глаза, глазодвигательного аппарата, орбиты, зрительного пути</p>	<p>Разъяснение материала</p> <p>Собеседование, опрос</p> <p>Собеседование, опрос, тестовый контроль</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">2</p>
2	<p>Зрительные функции и методы исследования.</p> <p>Центральное зрение – острота зрения, цветовое зрение. Периферическое зрение- поле зрения, светоощущение</p>	<p>Собеседование. Опрос. Тестовый контроль. Освоение практических навыков.</p>	<p style="text-align: center;">4</p>
3	<p>Физиологическая оптика, учение о клинической рефракции.</p>	<p>Собеседование, опрос. Тестовый контроль. Освоение практических навыков. Разбор тематического больного</p>	<p style="text-align: center;">6</p>
4	<p>Бинокулярное зрение. Патология глазодвигательного аппарата – косоглазие, нистагм.</p>	<p>Собеседование, опрос. Тестовый контроль. Освоение практических навыков. Разбор тематического больного</p>	<p style="text-align: center;">4</p>
5	<p>Патология век, конъюнктивы, слезных органов, орбиты.</p>	<p>Собеседование, опрос. Тестовый контроль. Освоение практических навыков. Разбор тематического больного. Решение ситуационных задач</p>	<p style="text-align: center;">4</p>

6	Патология роговой оболочки.	Собеседование, опрос. Тестовый контроль. Освоение практических навыков. Разбор тематического больного. Решение ситуационных задач	4
7	Патология сосудистого тракта.	Собеседование, опрос. Тестовый контроль. Освоение практических навыков. Разбор тематического больного. Решение ситуационных задач	2
8	Патология хрусталика	Собеседование, опрос. Тестовый контроль. Освоение практических навыков. Разбор тематического больного. Решение ситуационных задач	2
9	Физиология и патология внутриглазного давления.	Собеседование, опрос. Тестовый контроль. Освоение практических навыков. Разбор тематического больного. Решение ситуационных задач. Демонстрация тонометрии по Маклакову	6
10	Патология сетчатки и зрительного нерва	Собеседование, опрос. Тестовый контроль. Решение ситуационных задач.	2
11	Травмы органа зрения.	Собеседование, опрос. Тестовый контроль. Освоение практических навыков. Разбор тематического больного.	4

12	Аттестация по практическим навыкам Защита истории болезни	Оценивание выполненных студентом практических навыков Обсуждение истории болезни курируемого с разбором ошибок	2 2
	ИТОГО часов:		48