

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины

«ПРОБЛЕМЫ КАЧЕСТВЕННОЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ГЛАЗНОЙ ПАТОЛОГИИ ПРИ ОБЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ»

Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Профиль подготовки	Офтальмология
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ДВ.2
Семестр(ы) изучения	5
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен/кандидатский экзамен)	Зачёт
Количество зачетных единиц	2
Количество часов всего, из них:	108
лекционные	18
практические/лабораторные/семинарские	18
СР аспирантов	72

1. Цель изучения дисциплины освоения дисциплины «Проблемы качественной диагностики и лечения глазной патологии при общих заболеваниях» является углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов связанных с проблемами диагностики, лечения и реабилитации пациентов со сложными заболеваниями глаз, связанными с общими заболеваниями, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП по данному профилю подготовки:

универсальные компетенции (УК): УК-5

общепрофессиональные компетенции (ОПК): ОПК-4

профессиональные компетенции (ПК): ПК-2, ПК-3

3. Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Изменения глаз при гипертонической болезни и почечной гипертензии. В разделе рассматриваются аспекты взаимодействия офтальмолога и терапевта для своевременной и качественной диагностики состояния организма при болезнях сердца и почек.

Раздел 2. Изменения глаз при сахарном диабете. В разделе рассматриваются аспекты взаимодействия офтальмолога и эндокринолога для своевременной и качественной диагностики состояния организма при нарушении углеводного обмена.

Раздел 3. Изменения глаз при заболеваниях щитовидной и паращитовидных желёз. Рассматриваются аспекты взаимодействия офтальмолога и эндокринолога для своевременной и качественной диагностики состояния организма при патологии щитовидной железы.

Раздел 4. Изменения глаз при ревматических заболеваниях и коллагенозах. В разделе рассматриваются аспекты взаимодействия офтальмолога и ревматолога для своевременной и качественной диагностики состояния организма при поражении соединительной ткани.

Раздел 5. Изменения глаз при болезнях крови. Рассматриваются аспекты взаимодействия офтальмолога и гематолога для своевременной и качественной диагностики состояния организма при заболеваниях крови.

Раздел 6. Изменения глаз при инфекционных заболеваниях. Рассматриваются аспекты взаимодействия офтальмолога и инфекциониста для своевременной и качественной диагностики состояния организма при патологии щитовидной железы.

Раздел 7. Изменения глаз при заболеваниях головного мозга. Рассматриваются аспекты взаимодействия офтальмолога и невропатолога, нейрохирурга, для своевременной и качественной диагностики состояния организма при поражении головного мозга.

Раздел 8. Изменения глаз при токсикозе беременных. Рассматриваются аспекты взаимодействия офтальмолога и акушера-гинеколога для своевременной и качественной диагностики состояния организма при патологии беременных.

Раздел 9. Факоматозы. Рассматриваются аспекты взаимодействия офтальмолога и невропатолога, нейрохирурга, для своевременной и качественной диагностики состояния организма при поражении организма группой прогрессирующих генетически детерминированных патологий.

Раздел 10. Поражения органа зрения при отравлениях. Рассматриваются аспекты взаимодействия офтальмолога и токсиколога для своевременной и качественной диагностики состояния организма при отравлениях.