**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ДИСЦИПЛИНЫ** **«ОФТАЛЬМОЛОГИЯ»**

Индекс дисциплины Б1.О.49

Направление подготовки (специальность) 31.05.03 Стоматология

Уровень высшего образования – СПЕЦИАЛИТЕТ

Квалификация выпускника – ВРАЧ - СТОМАТОЛОГ

Факультет - стоматологический

Кафедра: Глазных болезней №1 с усовершенствованием врачей

Форма обучения – очная

курс – IV

семестр – VII

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах):2/72

Форма контроля – зачет

**1. Цель и задачи освоения дисциплины**

**Целью** освоения учебной дисциплины офтальмология является формирование врачебного мышления, знаний и практических умений для диагностики, лечения и профилактики наиболее распространенных и социально значимых глазных заболеваний, оказания неотложной помощи и решения вопросов рациональной терапии и профилактики глазных заболеваний.

***Задачами*** дисциплины являются:

* формирование у будущего врача клинического мышления по вопросам этиологии и патогенеза, клинических проявлений основных заболеваний органа зрения;
* освоение умений обследования офтальмологического больного;
* умение на основе собранной информации о больном поставить развернутый клинический диагноз;
* овладение методами дифференциальной диагностики в пределах разбираемых нозологических форм, основными принципами профилактики и лечения заболеваний органа зрения;
* ознакомление студентов с мероприятиями по охране труда, профилактике и лечению профессиональных заболеваний органа зрения;
* ознакомление студентов с принципами организации и проведения экспертизы трудоспособности больных офтальмологического профиля.

**2. Перечень планируемых результатов обучения**

**Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции**

*ФГОС 3++*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Код и наименование компетенции**  **(или ее части)** |
| **В результате освоения компетенции обучающийся должен:** |  |
| **Общепрофессиональные компетенции (ОПК)** | |
| **ОПК-5. Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач** | |
| ИД-1ОПК-5 | ***Способен проводить обследование пациентов с целью установления диагноза*** |
| **знать** | -принципы ведения типовой учетно- отчетной медицинской документации в медицинских организациях;  принципы диагностики при офтальмологических заболеваниях;  -современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования офтальмологических больных (включая рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику);  -план диагностических и лечебных действий в соответствии с выставленным диагнозом; |
| **уметь** | -заполнить историю болезни,  -выписать рецепт;  -оформить лист назначения;  -диагностировать офтальмологические заболевания применяя функциональные (субъективные) и объективные, методы диагностики |
| **владеть** | -правилами ведения медицинской документации  -методами диагностики офтальмологических заболеваний  -интерпретация результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; |
| **ОПК-6. Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикоментозного лечения при решении профессиональных задач** | |
| ИД-1ОПК-6 | ***Способен назначать лечение при острых и хронических заболеваниях*** |
| **знать** | -этиологию, патогенез наиболее часто встречающихся офтальмологических заболеваний;  -современную классификацию заболеваний (МКБ);  -клиническую картину, наиболее распространенных офтальмологических заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп;  -критерии диагноза различных офтальмологических заболеваний;  -методы диагностики, лечения и показания к их назначению;  особенности течения наиболее распространенных офтальмологических заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп;  -возможные осложнения наиболее распространенных офтальмологических заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп; |
| **уметь** | -провести стандартное офтальмологическое обследование;  -наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза и получения достоверного результата;  -сформулировать клинический диагноз;  -оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской офтальмологической помощи; |
| **владеть** | -методами стандартного офтальмологического обследования;  -интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;  -алгоритмом развернутого клинического диагноза;  -основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями; |

**3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Офтальмология» относится к базовому циклу профессиональных дисциплин (Б1.О.49) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Изучается в 7 семестре.

***Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:***

1.Анатомия человека

**Знания:** строение глаза, возрастные особенности органа зрения.

**Умения:** методы препарирования глаза животного

2. Патанатомия

**Знания:** патолого-анатомические изменения органа зрения. Цитодиагностика. Биопсия.

**Умения:** методика препарирования глаза животного

3. Биология

**Знания:** онто-, фило- и морфогенез зрительного анализатора.

**Умения:** методы исследования органа зрения

**Готовность обучающегося:** методы исследования органа зрения

4. Гистология

**Знания:** гистологическое строение структур глаза и его придаточного (вспомогательного, защитного аппарата).

**Умения:** методы исследования гистологического строения структур глаза.

**Готовность обучающегося:** оценка цитограмм

5. Физиология

**Знания:** физиология зрительного процесса, структура зрительного анализатора, функции каждой структуры глаза (роговицы, хрусталика, стекловидного тела, сосудистой оболочки, сетчатки и зрительного нерва, слезных органов).

**Умения:** методы исследования зрительных функций

**Готовность обучающегося:** Визометрия, периметрия и др.

6. Медицинская и биологическая физика

**Знания:** оптика, строение оптических приборов, цветовой спектр, цвет и его основные признаки, трихроматичность природы цветового зрения.

**Умения:** Методы исследования рефракции и цветового зрения

**Готовность обучающегося:** визометрия, рефрактометрия, исследование цветоощущения.

7.Фармакология

**Знания:** препараты миотического и мидриатического действия, препараты для лечения глазной патологии (антибактериальные, противовоспалительные, средства, стимулирующие регенерацию).

**Умения:** выписка рецептов больным с офтальмологической патологией

**Готовность обучающегося:** выписка рецептов

9. Патофизиология, клиническая патофизиология

**Знания:** патофизиология зрительного анализатора, воспалительных, дегенерацтивных процессов.

**Умения:** методы исследования органа зрения

**Готовность обучающегося:** визометрия, периметрия

10. Микробиология

**Знания:** влияния различной флоры на состояние глаз, возбудители инфекционных заболеваниях глаз, методы диагностики инфекционных заболеваний органа зрения (мазок, соскоб, посев), сведения о возрастных особенностях продукции интерферона, интерфероногенов, применяемых для повышения тканевого иммунитета

**Умения:** обследование глаза при инфекционных и вирусных заболеваниях **Готовность обучающегося:** взятие мазка, соскоба для цитологического исследования.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часов.**

1. Лекции – 12 (часов)
2. Практических занятий – 32 (часа)
3. Самостоятельная работа – 28 (часов)

**5. Основные разделы дисциплины.**

**Раздел 1.** Введение в офтальмологию.

**Раздел 2.** Функции зрительного анализатора и методы исследования.

**Раздел 3.** Физиологическая оптика.

**Раздел 4.** Патология бинокулярного зрения.

**Раздел 5.** Заболевания придаточного аппарата глаза.

**Раздел 6.** Патология фиброзной оболочки глаза.

**Раздел 7.** Заболевания сосудистого тракта.

**Раздел 8.** Патология хрусталика. Врожденные катаракты.

**Раздел 9.** Физиология и патология внутриглазного давления (ВГД).

**Раздел 10.** Заболевания сетчатки и зрительного нерва.

**Раздел 11.** Повреждения органа зрения.

**6. Форма промежуточной аттестации- зачет**

**Сроки проведения** -7 семестр

**Кафедра-разработчик : Глазных болезней №1 с усовершенствованием врачей**