


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
Офтальмология  
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель освоения дисциплины «Офтальмология»** - Обучить студентов выявлять глазную патологию, правильно оценивать степень ее тяжести, оказывать первую врачебную помощь и обеспечивать необходимые меры по организации профилактики, лечения и реабилитации больных с различными заболеваниями и повреждениями органа зрения.

**Задачи изучения дисциплины «Офтальмология»:**


- Углубить знания студентов по клинической анатомии и физиологии органа зрения.
- Научить функциональным методам исследования зрительного анализатора у детей и взрослых, показать значение результатов данного обследования больного в выявлении патологии центральной нервной системы.
- Ознакомить студентов с этиологией, патогенезом, клиникой, диагностикой, профилактикой и лечением заболеваний глаза и его придатков при часто встречающихся заболеваниях у детей и взрослых, имеющих социальную значимость, требующих оказания экстренной помощи.
- Обучить тактическим мероприятиям при неотложных состояниях в офтальмологии.
- Ознакомить с наиболее распространенными операциями на органе зрения и придаточном аппарате глаза.
- Ознакомить с вопросами врачебно-трудовой экспертизы и профотбора.
- Ознакомить с вопросами диспансерного обслуживания и профилактическими мерами, направленными на снижение слабовидения и слепоты.

**2. Место дисциплины в структуре ООП ВО (ВПО)**


Дисциплина «Офтальмология» относится к базовой части ООП ВО по специальности 31.05.02 «Педиатрия» высшего медицинского образования и изучается в девятом семестре.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
<b>ОПК-11</b> Готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	<b>Знать</b> - виды и характеристики медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи при лечении патологии органа зрения <b>Уметь</b> - определить показания к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи при лечении патологии органа зрения <b>Владеть</b> - навыками определения показаний к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи при лечении патологии органа зрения

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Аннотация рабочей программы дисциплины		

<p><b>ПК-6</b> Способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра</p>	<p><b>Знать</b> - патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, локализованных в органе зрения и его придаточном аппарате в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем <b>Уметь</b> – определить у пациентов патологические состояния, симптомы и синдромы заболеваний органа зрения на основе результатов современных методов диагностики, применяемых в офтальмологической практике <b>Владеть</b> - навыками постановки предварительного и клинического диагноза на основе результатов диагностических исследований патологических состояний органа зрения и его придаточного аппарата</p>
<p><b>ПК-8</b> Способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами</p>	<p><b>Знать</b> - тактику ведения пациентов с заболеваниями органа зрения современные методы лечения заболеваний органа зрения на основе национальный рекомендаций и стандартов качества <b>Уметь</b> - определить тактику ведения и лечения пациентов с заболеваниями органа зрения с учетом патогенеза, имеющих соматических заболеваний и на основе национальный рекомендаций и стандартов качества <b>Владеть</b> - навыками определения тактики ведения и лечения заболеваний органа зрения и его придаточного аппарата</p>
<p><b>ПК-9</b> Готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара</p>	<p><b>Знать</b> - основные принципы ведения и лечения заболеваний органа зрения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара <b>Уметь</b> - определить тактику ведения и лечения пациентов с заболеваниями органа зрения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара <b>Владеть</b> - навыками определения тактики ведения и лечения пациентов с заболеваниями органа зрения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара</p>
<p><b>ПК-10</b> Готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи</p>	<p><b>Знать</b> - основные принципы оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи <b>Уметь</b> - оказать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи <b>Владеть</b> - навыками оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи</p>

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Аннотация рабочей программы дисциплины		

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов)

#### **5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: информационная лекция, лекция - визуализация, практическое занятие.

При организации занятий в интерактивной форме используются технологии: работа в малых группах по решению ситуационных задач, коллективное обсуждение вопросов темы занятия, тестирование.

#### **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: опрос, тестовый контроль, ситуационная задача.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета (8 семестр).