

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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"ОФТАЛЬМОЛОГИЯ"
По специальности 31.05.01 "Лечебное дело"**

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 слабости зрения и слепоты.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Дисциплина **Б.1.Б.35 «Офтальмология»** относится к базовой части ОПОП ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» высшего медицинского образования и изучается в девятом семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-11	Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Медицинские изделия применяемые в офтальмологии для оказания медицинской помощи	Выбирать медицинские изделия для оказания медицинской помощи при разных видах офтальмологической патологии	
2.	ПК-6	Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ-10	Механизм возникновения клинических симптомов и принципы их группировки в клинические	Выделять и обосновывать клинические синдромы с учетом выявленных клинических симптомов и	Методами общеклинического обследования (расспрос, сбор объективной и субъективной информации) с

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

			синдромы, клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний органа зрения. Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных с заболеваниями органа зрения, необходимые для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	знаний о механизмах их развития. Выбирать и использовать в профессиональной деятельности возможности различных методов клинко-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболевания и патологических процессов. Оформлять медицинскую документацию. Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования, поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования	целью диагностики основных клинических синдромов, при заболеваниях органа зрения. Алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам на основании международной классификации болезней
3.	<i>ПК-8</i>	Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	Основные принципы лечения заболеваний офтальмологического профиля	Разработать план лечения больного с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, немедикаментозное лечение	Алгоритмом выбора медикаментозного и немедикаментозного лечения заболеваний офтальмологического профиля.
4.	<i>ПК-9</i>	Готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного ста-	Основные принципы ведения и лечения заболеваний офтальмологического	Разработать план ведения и лечения больного с учетом течения болезни, подобрать и назначить	Алгоритмом ведения и выбора медикаментозного и немедикаментозного лечения

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

		ционара	профиля	лекарственную терапию, немедикаментозное лечение	заболеваний офтальмологического профиля.
5.	<i>ПК-10</i>	Готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи	Основные принципы оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи	Разработать план ведения и лечения больного с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, немедикаментозное лечение	Методами ведения и выбора медикаментозного и немедикаментозного лечения заболеваний

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.

При организации самостоятельной работы используются технологии: информационно-коммуникационные технологии.

6. Контроль успеваемости

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

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета (9 семестр).