

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ОФТАЛЬМОЛОГИЯ»

<p>Краткое содержание учебной дисциплины</p>	<p>Методы обследования органа зрения. Этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, лечение основных болезней глаз. Офтальмологические симптомы при заболеваниях различных органов и систем</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>СК. Применять знания об этиологии, патогенезе, клинической картине, методах диагностики и лечения, медицинской профилактике заболеваний органа зрения для проведения лабораторных и инструментальных исследований, интерпретации результатов и взаимодействия с врачами-специалистами</p>
<p>Результаты обучения</p>	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организацию офтальмологической помощи населению; - этиопатогенез, клиническую картину, принципы диагностики, осложнения, современные методы лечения заболеваний и повреждений органа зрения; - основные глазные заболевания, приводящие к слепоте; - врожденную патологию органа зрения. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осматривать глазное яблоко и придаточный аппарат глаза; - исследовать зрительные функции и оценивать результаты исследования; - поставить предварительный диагноз повреждений и основных глазных заболеваний; - оказывать неотложную медицинскую помощь при глазной патологии. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами обследования органа зрения: (визометрия, рефрактометрия, тонометрия, периметрия, офтальмоскопия); - навыками оказания скорой (неотложной) медицинской помощи при глазной патологии; - методиками проведения профилактических мероприятий по снижению глазного травматизма и предупреждению эпидемических вспышек глазных заболеваний; - методикой оценки внутриглазного давления

	<p>пальпаторно;</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами удаления инородных тел с конъюнктивы глазного яблока; - методами оказания неотложной медицинской помощи при ожогах и повреждениях глаз.
Семестр(ы)	9 семестр
Пререквизиты	<p>Медицинская и биологическая физика Медицинская биология и общая генетика Латинский язык Анатомия человека Гистология, цитология, эмбриология Нормальная физиология Микробиология, вирусология, иммунология Патологическая анатомия Фармакология</p>
Трудоёмкость	1,5 зачётных единиц
Количество академических часов	<p>57 академических часов, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> 38 часов аудиторных; 19 часов самостоятельной работы.
Формы промежуточной аттестации	Зачёт