

Аннотация рабочей программы
дисциплины Стоматология
Модуля «Кариссология и заболевания твердых тканей зубов»
для студентов 2 - 4 курса,
Специальность: 060201- стоматология,
форма обучения очная

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью освоения учебной дисциплины Стоматология модуля «Кариссология и заболевания твердых тканей зубов» состоит в подготовке врача стоматолога, способного оказать пациентам с заболеваниями твёрдых тканей зубов амбулаторную стоматологическую терапевтическую помощь, и комплекс мер, направленных на профилактику кариеса и заболеваний твердых тканей зуба некариозного происхождения.

Задачами дисциплины являются:

- освоение методов диагностики, используемых при обследовании пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов;

- освоение показаний для терапевтического лечения пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов;

- освоение планирования терапевтического лечения пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов;

- формирование теоретических и практических умений по терапевтическому лечению пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов в амбулаторно-поликлинических условиях;

- освоение выявления, устранения и профилактики возможных осложнений при лечении заболеваний твёрдых тканей зубов.

- обучение студентов оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, статистического талона и т.д.);

- ознакомление студентов с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений различного типа;

- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;

- обучение студентов оказанию стоматологическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;

- обучение студентов оформлению медицинской документации (медицинской карты амбулаторного стоматологического больного, листка нетрудоспособности, статистического талона;

- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;

- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;

- формирование у студента навыков общения с коллективом.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина Стоматология модуль «Кариессология и заболевания твердых тканей зубов» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин ФГОС ВПО по специальности «стоматология». Для изучения модуля необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующим профессиональным модулем - «Пропедевтика»:

Знания: основные принципы организации стоматологической помощи; оснащение стоматологического кабинета и основные правила техники безопасности. Анатомо-физиологические особенности строения зубочелюстной системы. Понятие об основных стоматологических заболеваниях (кариес, заболевания твердых тканей зуба некариозного происхождения).

Умения: проводить основные методы обследования стоматологического больного; выявлять и удалять зубные отложения на фантомах, проводить аппликации лекарственных препаратов; применять методы асептики и антисептики, медицинский инструментарий медикаментозные средства в лабораторно-диагностических и лечебных целях. **Навыки:** использовать общие принципы обследования и проводить по основному этапу обследование пациентов на стоматологическом приеме; подготовить к работе в стоматологическом кабинете аппаратуру, инструменты.

3. Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 академических часов.

4. Результаты обучения

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля, практики):

№ п/п	Код компетенции из ФГОС ВПО	Способы реализации и их наименование	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
1	ПК-5	- тестирование с использованием тестовых заданий различного уровня сложности, компьютерных программ, электронных образовательных ресурсов - устный опрос - решение ситуационных задач.	Знать: строение, состояние и функционирование зубочелюстной системы при патологии твердых тканей зубов и зубных рядов; Уметь: обследовать пациента, анализировать результаты обследования, поставить диагноз. Владеть: методами клинического стоматологического обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектов зубных рядов;
2	ПК-7	Предшествующее изучение смежных дисциплин. Учебная, научная литература, Интернет-сайты. - тестирование с использованием тестовых заданий различного уровня сложности, компьютерных программ, электронных образовательных ресурсов - устный опрос - решение ситуационных задач.	Знать: Структуру и оснащение лечебных отделений поликлиники и стационара; сан. Гигиенические требования к организации медицинских организаций стоматологического профиля Уметь: Применять методы асептики и антисептики, медицинский инструментарий, медикаментозные средства в лабораторно-

			<p>диагностических и лечебных целях.</p> <p>Владеть: методами клинического стоматологического обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектов зубных рядов.</p>
3	ПК-13	<p>- тестирование с использованием тестовых заданий различного уровня сложности, компьютерных программ, электронных образовательных ресурсов</p> <p>- устный опрос</p> <p>- решение ситуационных задач.</p> <p>- электронно-образовательный портал СГМУ, учебная литература, Интернет-сайты.</p>	<p>Знать: принципы диспансерного стоматологического наблюдения различных групп населения.</p> <p>Уметь: обрабатывать полученные статистические данные.</p> <p>Владеть: навыками осмотра стоматологического пациента и определением стоматологических индексов.</p>
4	ПК-20	<p>Учебная, научная литература, лекционный материал, -электронно-образовательный портал СГМУ, решение ситуационных задач, тестирование с использованием тестовых заданий различного уровня сложности, устный опрос.</p>	<p>Знать: основные правила построения диагноза, клинические проявления заболеваний внутренних органов и орофациальной области, возможные осложнения и исходы заболеваний; понятия и основные принципы уголовного и административного права, деонтологии, врачебной этики, психологии для корректного общения с пациентами, а также их родственниками, коллегами и другим медицинским персоналом.</p> <p>Уметь: реализовать свою профессиональную деятельность, используя знания, полученные во время обучения на теоретических и практических занятиях в медицинском университете.</p> <p>Владеть: Методами диагностики и лечения кариеса, некариозных поражений в соответствии с нормативными документами ведения пациентов.</p>

5. Образовательные технологии

Виды используемых образовательных технологий:

- имитационные технологии: деловые игры, ситуационные задачи, ситуационные задачи с разветвленным алгоритмом лечения, мозговые штурмы, кейсы.
- неимитационные технологии: лекция, дискуссия, программированное обучение (обучающие программы, методы компьютерного тестирования студентов, видеоматериалы).

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины составляют 10 % интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

6. Формы аттестации: Итоговый контроль по дисциплины Стоматология модуля «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов» проводится в виде экзамена в 8 семестре (1 зачетная единица / 36 академических часов).

Экзамен осуществляется в три этапа: на первом этапе проводится аттестация практических навыков и умений по диагностике и лечению кариеса и некариозных поражений зубов; на втором этапе - собеседование по экзаменационным билетам; на третьем этапе оценивается решение ситуационных задач клинической направленности. Успеваемость студентов оценивается с помощью рейтинговой системы, включающей в себя:

- текущий контроль успеваемости – сумма баллов за контрольные мероприятия (контрольные точки).

- количество баллов за предэкзаменационное тестирование

- сумму баллов, полученную на экзамене.

В последующем осуществляется перевод рейтинговых баллов в общую среднюю оценку успеваемости по дисциплине.

Составители:

к.м.н., доцент



Осипова Ю.Л.

Заведующий кафедрой стоматологии
терапевтической, д.м.н., проф.



Булкина Н.В.