АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава»

по направлению/специальности бакалавриата 31.05.03 «Стоматология»

(квалификация «Врач-стоматолог»)

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: сформировать систему компетенций для подготовки врача стоматолога, обладающего теоретическими основами и практическими навыками по стоматологии, сформировать у студентов врачебное поведение, мышление и умения, обеспечивающих решение профессиональных задач и применения ими алгоритма врачебной деятельности по профилактике, диагностике и лечению больных с хирургической патологией.

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава»

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций;
- ознакомить студентов с принципами организации и работы клиники ортопедической стоматологии и зуботехнической лаборатории;
- формирование у студентов навыков организации мероприятий по охране труда и технике безопасности, санитарно-противоэпидемических мероприятий при работе в кабинете ортопедической стоматологии, при работе с различными материалами, применяемыми в ортопедической стоматологии;
- изучение основной профессиональной терминологии в области ортопедической стоматологии;
- обучение студентов особенностям обследования пациентов с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов с ведением медицинской документации;
- изучение показаний и противопоказаний к применению конструкций зубных протезов для замещения дефектов твердых тканей зубов и зубных рядов;
- овладение методами диагностики, лечения, реабилитации и профилактики стоматологических заболеваний в условиях клиники ортопедической стоматологии:
- обучение студентами навыкам работы с основным стоматологическим оборудованием, инструментарием, материалами;
- обучение студентов методикам проведения клинических и лабораторных этапов изготовления несъемных и съемных конструкций зубных протезов;

 ознакомить студентов с возможными осложнениями при ортопедическом лечении несъемными и съемными зубными протезами и методами их устранения и профилактики;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина Б1. В. 1.06 «Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава» относится к базовой части дисциплин учебного плана направления подготовки «Стоматология». Дисциплина «Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава»

- обязательное и важное звено в системе медико-биологических наук, обеспечивающих усвоение фундаментальных теоретических знаний, на базе которых строится вся подготовка будущего врача.

Обучение студентов происходит в 9 семестр 5 курса, поэтому курс строится на знаниях по ранее изученным дисциплинам: теоретические основы медицины, биологическая химия-биохимия полости рта, материаловедение. В дальнейшем знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, являются основной для освоения профессиональных навыков.

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплин: Неотложные состояния в абдоминальной хирургии , детская стоматология, Современные ортопедические аппараты, Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава

З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс освоения дисциплины «Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава» направлен на формирование общепрофессиональной компетенции

- (ПК-1) Способен проводить обследование стоматологического пациента и диагностику зубочелюстной системы с целью установления диагноза,
- (ПК-2) Способен осуществлять лечебные мероприятия при патологии органов зубочелюстной системы.
- (ПК-7) Способен осуществлять санитарно-гигиеническое просвещение среди населения и медицинских работников по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни

Код и	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,
наименование	соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
реализуемой	

компетенции	
ПК-1	ИД-1 ПК-1
	Знать: Причины возникновения патологических процессов в полости
	рта, механизмы их развития и клинические проявления. Клиническую
	симптоматику и терапию неотложных состояний, в том числе в
	стоматологии, их профилактику. Основы клинической фармакологии,
	фармакокинетики и фармакотерапии лекарственных препаратов.
	Теоретические основы топографической анатомии, топографическую
	анатомию конкретных областей, их возрастную и индивидуальную
	изменчивость. Приемы и методы обезболивания.
	ИД-2 ПК-1
	Уметь: Организовать лечебно-диагностический процесс в различных
	условиях в объеме, предусмотренном квалификационной
	характеристикой врача стоматолога. Оказывать в полном объеме
	лечебные мероприятия при стоматологической патологии. Проводить
	лечение пациентов с различной стоматологической патологией.
	лечение пациентов с различной стоматологической патологией.
	ИД-3 ПК-1
	Владеть: методами оценки анатомических, физиологических и
	патологических состояний
	пациента; методами физикального обследования пациента.
ПК-2	ИД-1 ПК-2
	Знать: Причины возникновения патологических процессов в полости
	рта, механизмы их развития и клинические проявления. Клиническую
	симптоматику и терапию неотложных состояний, в том числе в
	стоматологии, их профилактику.
	ИД-2 ПК-2
	Уметь: Организовать лечебно-диагностический процесс в различных
	условиях в объеме, предусмотренном квалификационной
	характеристикой врача стоматолога. Оказывать в полном объеме
	лечебные мероприятия при стоматологической патологии. Проводить
	лечение пациентов с различной стоматологической патологией.
	ИД-3 ПК-2
	Владеть: Способностью к формированию системного подхода к
	анализу медицинской информации, опираясь на всеобъемлющие, принципы доказательной медицины, основанной на поиске решений с
	принципы доказательной медицины, основанной на поиске решении с использованием теоретических знаний и практически умений в целях
	оптимизации лечебной тактики.
ПК-7	ИД-1 ПК-7
1111. /	Знать: технику влажной уборкипомещений, проветривания палат,
	технику текущей и заключительнойдезинфекции;
	методы и способысанитарной
	обработки больных вприемном отделении; - методику обработки
	больных с педикулёзом; методику проведения антропометрии;
	диетические столы иих значение в
	лечебных мероприятиях повыздоровлению
	пациентов; методикуизмерения артериального
	давления; методику исследования пульсана артериях и его свойства;

методику подсчёта дыхательных движений.

ИЛ-2 ПК-7

Уметь: провести влажную уборку палат, текущую изаключительную дезинфекцию; провести санитарную обработку больного в приёмном отделении; провестиантропометрию; провести подсчет

дыхательных

движений и оценитьполученный результат; измерять артериальное давление;

ИД-3 ПК-7

Владеть: техникой влажной уборки палат, текущей и заключительной дезинфекции; методикой санитарной обработки больного в приёмном отделении; методикой антропометрии; методикой подсчётадых ательных движений; методикой измерения артериального давления.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Форма обучения - очная

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц(108 часов)

5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: игровые (деловая игра, ролевая игра); дискуссионные; тестовые технологии.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: устная презентация

Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля:

тест, состоящий из разделов дисциплин.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности:

тест, проверяющий уровень владения знаниями и практические навыки.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета/экзамена