**Аннотации рабочих программ дисциплин учебного плана по направлению подготовки** 060201.65 «Стоматология»

**«Протезирование при полном отсутствии зубов»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Цель изучения дисциплины** | | ***Цель*** освоения модуля**:** получение теоретических знаний и формирование необходимых практических навыков у студентов для проведения профилактики основных стоматологических заболеваний среди различных контингентов населения.  ***Задачами***модуля являются:   * приобретение студентами знаний о современных методах профилактики стоматологических заболеваний и коммунальной стоматологии; * освоение студентами методов стоматологического просвещения и мотивации пациентов разного возраста к поддержанию стоматологического здоровья; * обучение проведения эпидемиологического стоматологического обследования детского и взрослого населения и оформления медицинской документации (медицинскую карту амбулаторного больного); * обучение студентов важнейшим критериям оценки состояния полости рта и гигиены, позволяющим составить индивидуальную схему предупреждения развития патологии * освоение студентами практических умений по выявлению и устранению факторов риска возникновения стоматологических заболеваний; * приобретение студентами умения планирования и организации программ профилактики среди различных контингентов населения на индивидуальном и групповом уровнях; * освоение студентами методов проведения профилактических мероприятий в детских садах, школах, женских консультациях, организованных трудовых коллективов * обучение студентов оказанию больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний при эпидемиологическом осмотре. * обучение студентов выбору оптимальных схем профилактики наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваний; * ознакомление студентов с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений различного типа * формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров; * формирование навыков общения с пациентами с учетом этики и деонтологии, возраста пациента, выявленной патологии, психофизического состояния, характерологических особенностей пациентов; * формирование у студента навыков общения с коллегами при коллективной работе, навыков общения с воспитателями, школьными учителями и пр. * формирование у студента способности к позитивному общению с пациентами для предотвращения конфликтов в системе треугольника «врач-больной-семья» |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины** | **Знания:**   1. значение здорового образа жизни, регулярной гигиены полости рта в профилактике стоматологических заболеваний, формирование позитивного отношения к профилактике стоматологических заболеваний и лечению зубов 2. факторы риска возникновения стоматологических заболеваний, классификации предметов и средств ухода за полостью рта, требования, предъявляемые к предметам гигиены, состав средств ухода за полостью рта 3. основы планирования, внедрения и оценки эффективности программ профилактики стоматологических заболеваний среди различных контингентов населения 4. психо-физиологические возрастные особенности дошкольников, школьников, молодых людей, взрослых людей, лиц старшего возраста 5. критерии оценки состояния здоровья зубов, тканей пародонта, гигиенического состояния полости рта и способы их регистрации в медицинской карте 6. основы диспансерного наблюдения 7. Знать современные источники научно-медицинской информации по профилактике стоматологических заболеваний 8. методы и средства профилактики стоматологических заболеваний   **Умения:**   1. обучать детей и взрослых правилам гигиенического ухода за полостью рта 2. проводить стоматологическое просвещение детей и взрослых по вопросам предупреждения стоматологических заболеваний 3. анализировать медицинскую информацию, сопоставлять отечественный и зарубежный опыт по данным литературы и практики стоматологической профилактики 4. организовать проведение эпидемиологических осмотров и внедрять меры профилактики 5. применять методы и средства профилактики стоматологических заболеваний на индивидуальном, групповом уровнях 6. планировать, программы профилактики стоматологических заболеваний на индивидуальном и групповом уровне, оценивать и анализировать программы, реализуемые на популяционном уровнях 7. проводить эпидемиологическое стоматологическое обследование населения   **Навыки:**   1. обучать методам профилактики кариеса зубов, заболеваний пародонта и аномалий прикуса детей и взрослых в организованных коллективах 2. выявлять состояния зубов с помощью индексов КПУ, кпу, кп зубов и поверхностей 3. оценивать состояние тканей пародонта с помощью пародонтальных индексов 4. определять гигиеническое состояние полости рта с применением индексов, оценивать имеющиеся у пациента индивидуальные средства гигиены 5. проведение «уроков здоровья» в организованных детских коллективах и женских консультациях; 6. разработки материалов по стоматологическому просвещению (плакаты, памятки, презентации) 7. Освещать необходимость (мотивировать) физической культуры и курортологии в просветительных беседах о профилактике стоматзаболеваний применять реминерализирующие средства, применять фторидсодержащие растворы, покрывать зубы фторидсодержащим лаком, гелем, проводить герметизацию фиссур зубов, удалять наддесневые зубные отложения, используя ручные 8. уметь работать с современными источниками информации (написание рефератов, презентаций, сводных таблиц, схем) 9. владеть методами организации профилактики стоматологических заболеваний на групповом уровне |
| |  | | --- | | **Место дисциплины в учебном плане** | | Профессиональный цикл |
| |  | | --- | | **Общая трудоемкость дисциплины (час)** | | 108 часов |
| **Содержание дисциплины** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | 1. Клиническая картина при полной потере зубов | | 2. Учение о фиксации полных съемных протезов | | 3. Технология индивидуальных ложек и получение функциональных оттисков с беззубых челюстей | | 4. Определение центрального соотношения челюстей при полной потере зубов. | | 5. Конструирование зубных рядов в полных съемных протезах. Наложение протезов, адаптация к ним. | | 6. Проблемы фонетики при ортопедическом лечении больных с полной адентией | | 7. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов с различными конструкциями базисов (пластмассовые, металлические, металлизированные, двухслойные) при полном отсутствии зубов. | | 8. Адаптация пациентов к протезным конструкциям при протезировании беззубых челюстей | | 9. Ошибки при протезировании беззубых больных. | | |
| **Виды учебной работы** | Лекции, практические занятия. |
| **Используемые информационные, инструментальные и программные средства** | Лаборатория по ортопедическому производству (светильник настольный «Camelion» – 12 шт., бормашина зуботехническая (А-18, А-204, А-90, Strong-90) – 12 шт., наконечники угловые – 12 шт., наконечник прямой – 1 шт., набор боров для наконечников (турбинный, угловой, прямой) – 1 шт., щипцы для установки матричной системы – 2 шт., набор фиксирующих колец – 2 шт., набор матриц металлических контурных замковых – 4 шт., матрицедержатель Тофлиера – 2 шт., шипы для установки клампов – 1 шт., набор клампов – 1 шт., перфоратор для раббердама – 1 шт., натуральный латекс для раббердама Blossom – 1 шт., негатоскоп общего назначения «Armed» - 1 шт., ноутбук – 1 шт., проектор ACER X110P – 1 шт., лотки стоматологические – 12 шт., набор инструментов (зонд, зеркало, шпатель, гладилки – 7 шт.) – 12 наб., стоматологическая светополимеризационная бесшнуровая лампа со светодиодным излучателем – 6 шт., светодиодная стоматологическая лампа Translux EC Kulzer D-61273 – 1 шт., печь для обжига керамики – 1 шт., окклюдатор – 2 шт., вибростолик - 1 шт., набор фрез ортопедических (алмазные, твердосплавные) – 1 шт., чашка полимерная для замешивания гипса – 7 шт., спиртовая горелка – 5 шт., ортопедические шпатели – 7 шт., экран PROJECION SCREEN STAR – 1шт., доска информационная передвижная 60×90 – 1 шт., доска информационная настенная – 2шт., тумба для TV – 1 шт., стол простой (хозяйственный) – 1 шт., стол письменный с тумбой – 1 шт., шкаф с дверцами – 2 шт., стеллаж с полками – 1 шт., стол лабораторный – 12 шт., тренажер стоматолога – 6 шт., телевизор RUBIN – 1 шт., DVD FHILIPS DVP3120 – 1 шт., видеомагнитофон Panasonic NV-SD 225 – 1 шт., контейнеры для хранения инструментов и материалов (большие) – 7 шт., контейнеры для хранения инструментов и материалов (маленькие) – 4 шт., мойка с тумбой и смесителем – 1 шт., бумагодержатель – 1 шт., дозатор жидкости для мытья рук – 1 шт., вешалка напольная – 1 шт., стулья мягкие – 16 шт., стул деревянный – 1 шт., банкетка – 1 шт., расходные материалы.  Лекционная аудитория (экран, аудиторная доска, мультимед. проектор, ноутбук). |
| **Формы контроля успеваемости студентов** | Очная форма обучения: 8 семестр - экзамен  очно-заочная форма обучения: 10 семестр - экзамен |