

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Факультет Стоматологический
Кафедра(ы) Пародонтологии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Стоматология. Модуль: Пародонтология
Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)

31.05.03 Стоматология. ВУС-902900 Стоматология
Код и Наименование специальности Направления подготовки Направленность

Специалитет
Уровень образования

Врач-стоматолог
Квалификация выпускника

Очная
Форма обучения

5 з.е. (180 акад. час.)

Трудоёмкость дисциплины и Модуля (при наличии)

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель:

Обучить диагностике и лечению военнослужащего и членов их семей с болезнями пародонта в рамках своих компетенций.

Задачи:

Освоение методов диагностики при обследовании больных с болезнями пародонта;

Освоение методов консервативного и хирургического лечения болезней пародонта;

Формирование навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Стоматология Модуль: Пародонтология реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология ВУС:902900 очной формы обучения.

Дисциплина (модуль) изучается на четвертом и пятом курсах в восьмом и девятом семестрах.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ПК-2 Способность и готовность формировать группы риска среди личного состава и членов семей по стоматологическим заболеваниям с целью их профилактики

ПК-6 Способность и готовность к сбору и записи полного медицинского анамнеза военнослужащего в условиях стоматологического кабинета медицинской роты части, соединения, включая данные о состоянии полости рта

ПК-9 Способность и готовность диагностировать огнестрельные ранения челюстно-лицевой области современным оружием, закрытые повреждения, сочетанные и множественные травмы, комбинированные радиационные и химические поражения, травматический шок, синдром длительного сдавления, массивную кровопотерю, раневую инфекцию

ВПК.ОК-4 Способность и готовность к осуществлению своей деятельности с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдению правил врачебной этики, закон и нормативных правовых актов по работе с конфиденциальной информацией, сохранению врачебной и государственной тайны

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Теоретические и организационные основы пародонтологии

Тема 1. Этиология и патогенез болезней пародонта.

Причина патологического процесса в тканях пародонта экзогенного и эндогенного происхождения. Состояние физиологических защитных механизмов тканей пародонта и организма в целом. Зубные отложения, микрофлора, травматическая окклюзия, не санированная полость рта; неполноценные пломбы, протезы, ортодонтические аппараты; вредные привычки, неправильное расположение уздечек губ, языка – комплекс местных факторов, влияющих на состояние тканей пародонта. Общие факторы развития заболеваний пародонта. Иммунологические механизмы патогенеза генерализованного пародонтита. Гуморальный ответ. Роль гиповитаминозов в развитии пародонтита. Нервно-трофические нарушения. Эндокринные нарушения. Нарушения обмена веществ. Сосудистые изменения при хроническом пародонтите.

Тема 2. Особенности морфологии и структуры пародонта.

Пародонт - комплекс тканей, имеющих генетическую и функциональную общность. Свободная и прикрепленная десна. Микробиология десны. Мукополисахариды защита эпителия десны в плане сопротивления проникновению инфекции и токсинов в подлежащую ткань. Аутоиммунные процессы в патогенезе болезней пародонта. Зубодесневой карман. Соединение между поверхностью зуба и эпителиальным прикреплением. Периодонт. Клеточный состав периодонта. Клиническая десневая борозда. Ширина периодонтальной щели. Кровоснабжение и иннервация пародонта. Собственно слизистая оболочка десны.

Биопленка, генетические, травматические и общесоматические факторы в генезе болезней пародонта.

Раздел 2. Диагностика заболеваний пародонта

Тема 3. Основные методы диагностики в пародонтологии.

Расспрос больного (выяснение жалоб, сбор анамнеза). Внешний осмотр челюстно-лицевой области и пальпация регионарных лимфатических узлов. Осмотр полости рта. Обследования состояния красной каймы губ и углов рта. Осмотре преддверия полости рта. Осмотр десен. Поверхность прикрепленной десны. Осмотру зубных рядов. Взаимоотношения зубов, наличие назубных отложений, степень стертости коронок, наличие кариозных полостей и дефектов зубов некариозного происхождения, качество пломб (особенно на контактных поверхностях и в пришеечной области), отмечают образование трем и диастем, наличие травматической окклюзии, качество зубных протезов и т.д. Пальпация десен и альвеолярного отростка. Определение подвижности зубов. Исследование клинических карманов. Виды пародонтальных зондов. Методика измерения глубины пародонтального кармана. Определение кровоточивости мягких тканей пародонта путем зондирования клинического кармана. Измерение величины рецессии и гипертрофии десны. Измерение величины фуркационных дефектов.

Тема 4. Лучевая диагностика

диагностика по Раперу, прицельная визиография, ортопантограмма и клтг в пародонтологии. проекции при обзорной рентгенограмме. носо-лобная, носо-подбородочное прилежание при прямой проекции. боковые снимки. аксиальные и передние полуаксиальные снимки. Внеротовые (экстраоральные) снимки челюстей. контактная рентгенография по правилу изометрии. Интерпроксимальная рентгенография. рентгенография вприкус (окклюзионная). рентгенография с увеличением фокусного расстояния параллельным пучком лучей (длиннофокусная рентгенография). цифровая рентгенография. высокочувствительные датчики, непосредственно формирующие цифровое изображение. принцип цифровой обработки информации. компьютерная обработка информации. защита от рентгеновского излучения. Специальные методы исследования. линейная томография или послынная рентгенография. метод панорамной зонографии. Телерентгенография. Магнитно-резонансная томография. Методики искусственного контрастирования

Тема 5. Клинические проявления гингивита, пародонтита, пародонтоза.

Дифференциальная диагностика болезней пародонта. Строение пародонта. Гингивит. Виды гингивита. Причины и признаки гингивита. Катаральный гингивит. Язвенно-некротический

гингивит. Гипертрофический гингивит. Острый и хронический гингивит. Течение хронического гингивита. Пародонтит. Деструкция альвеолярных отростков. Клинические проявления начальной стадии пародонтита. Обострение пародонтита. Хроническое течение с частыми обострениями пародонтита. Формы пародонтоза. Состояние зубов при пародонтозе.

Раздел 3. Лечение заболеваний пародонта

Тема 6. Лечение гингивита.

Гингивит. Формы гингивита. Особенности лечения при различных формах гингивита. Определение гигиенических индексов. Обучение правильной гигиены полости рта. Устранение факторов, способствующих прикреплению зубного налета и зубной бляшки. Лечение катарального гингивита. Лечение язвенно-некротического гингивита. Лечение гипертрофического гингивита. Гингивит у беременных. Профилактика. Прогноз. Роль гигиены и виды гигиены полости рта при гингивитах. Препараты, схемы лечения.

Тема 7. Лечение пародонтита.

Пародонтит. Стадии заболевания. Особенности лечения при различных формах пародонтита. Удаление зубных отложений. Хирургическое лечение болезней пародонта. Санация и устранение ортодонтических патологий полости рта. Устранение дефектов пломбирования и протезирования. Профилактика. Прогноз. Роль гигиены и виды гигиены полости рта при пародонтитах. Препараты, схемы лечения.

Тема 8. Лечение пародонтоза.

Пародонтоз. Лечение пародонтоза смежными специалистами. Современные методы лечения пародонтоза. Основные методы лечения. Рецессия десны. Консервативные, хирургические, ортопедические и ортодонтические методы в пародонтологии. Закрытый и открытый кюретаж. Пересадка мягкотканых трансплантатов. Радикальное хирургическое лечение. Гингивэктомия. Показание к удалению зубов. Противопоказания к операциям на пародонте. Физиотерапия. Использование аппарата Дарсенваль. Вакуумный массаж дёсен, гидромассаж

Тема 9. Реабилитация в пародонтологии.

Коррекция психоэмоционального статуса пациентов с болезнями пародонта. Десневые протезы показаны к использованию при реабилитации пациентов с различными заболеваниями пародонта. Сроки диспансерного наблюдения пациентов с патологией пародонта. Методы и средства поддерживающей терапии.

Вид промежуточной аттестации

Зачет

Экзамен

Заведующий кафедрой

Подпись



ФИО

О.О. Янушевич

06.07.2017

Дата