

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ по стоматологии для студентов 5 курса МПФ

### **Занятие №1. Введение в учебную дисциплину «Стоматология». Организация стоматологической помощи в Республике Беларусь. Основы эпидемиологической безопасности и медицинская профилактика в стоматологии.**

История развития стоматологии и челюстно-лицевой хирургии в Республике Беларусь. Цели и задачи стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Предмет и объект, виды профессиональной деятельности специалиста стоматологического профиля.

Структура и организация работы стоматологической службы и челюстно-лицевой хирургии в Республике Беларусь. Штатные нормативы в стоматологической службе и челюстно-лицевой хирургии в Республике Беларусь.

Структура стоматологического отделения (кабинета), отделения челюстно-лицевой хирургии. Санитарно-эпидемиологический режим в стоматологических отделениях (кабинетах), отделениях челюстно-лицевой хирургии. Требования к помещению и инвентарю в стоматологическом отделении (кабинете) и отделении челюстно-лицевой хирургии. Оформление учетно-отчетной документации.

Принципы асептики и антисептики в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Дезинфекция и стерилизация медицинского инструментария, применяемого в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Основы эпидемиологической безопасности при организации оказания стоматологической помощи.

Планирование и реализация программ профилактики стоматологических заболеваний. Оценка факторов риска возникновения основных стоматологических заболеваний на индивидуальном уровне. Профилактика стоматологических заболеваний у пациентов у лиц с соматическими заболеваниями, нарушениями физического и психического статуса, беременных, пациентов различных возрастных групп. Гигиена полости рта: основные методы и средства. Уход за полостью рта у пациентов с ортодонтической патологией и имплантатами.

Изучение принципов медицинской этики и деонтологии. Морально-этические нормы поведения медицинских работников, в том числе взаимоотношение с пациентами и иными лицами, коллегами, а также представителями государственных органов и организаций.

### **Занятие №2. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Клинико-лабораторная диагностика стоматологических заболеваний.**

Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области: классификация, этиология, патогенез. Осмотр пациентов с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области. Сбор жалоб и анамнеза воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, физикальное обследование при воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области, интерпретация результатов лабораторных

и инструментальных методов обследования, формулировка диагноза. Оформление медицинской документации.

Кариес зубов, пульпит, апикальный периодонтит, маргинальный периодонтит, заболевания слизистой оболочки полости рта: этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение, методы профилактики.

Одонтогенный периостит: клиническая картина, диагностика, принципы лечения. Одонтогенные и неодонтогенные остеомиелиты челюстей: клиническая картина, диагностика, принципы лечения. Одонтогенные абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области: клиническая картина, диагностика, принципы лечения. Одонтогенные и неодонтогенные лимфадениты челюстно-лицевой области и шеи: клиническая картина, диагностика, принципы лечения. Фурункулы и карбункулы лица: клиническая картина, диагностика, методы лечения.

Амбулаторные и стационарные оперативные вмешательства в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Предоперационное обследование пациента, подготовка пациента к экстренному и плановому оперативному вмешательству. Профилактика послеоперационных осложнений.

Клиническая лабораторная диагностика воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Цитологическое исследование, направленное на изучение строения и состава клеток. Виды и способы проведения биопсии. Бактериологическое исследование с целью анализа микробиома ротовой полости, микробного пейзажа раневого отделяемого, определение чувствительности микрофлоры к антибактериальным препаратам. Современные методы микробиологического исследования: ИФА, ПЦР, метагеномное секвенирование и др. Забор биологического материала для проведения микробиологической диагностики.

### **Занятие №3. Травматические повреждения челюстно-лицевой области. Врожденные аномалии и приобретенные дефекты и деформации челюстно-лицевой области.**

Травматические повреждения мягкотканых структур лица: определение понятия, классификация, диагностика, принципы лечения. Профилактика послеоперационных осложнений, столбняка, бешенства, клостридиальной инфекции.

Травматические повреждения костей лицевого отдела черепа: определение понятия, классификация, диагностика, принципы лечения переломов костей лицевого отдела черепа, профилактика осложнений.

Неотложная медицинская помощь при состояниях, представляющих угрозу для жизни пациента и при состояниях, требующих неотложного медицинского вмешательства.

Врожденные аномалии и приобретенные деформации челюстно-лицевой области: классификация, оценка антропометрических данных, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения, принципы послеоперационной реабилитации.

#### **Занятие №4. Онкостоматология. Доброкачественные и злокачественные новообразования челюстно-лицевой области.**

Классификация новообразований челюстно-лицевой области.

Доброкачественные новообразования: классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.

Злокачественные новообразования: клинико-морфологическая классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.

Профилактика и ранняя диагностика новообразований челюстно-лицевой области.

Осмотр пациентов с новообразованиями челюстно-лицевой области. Сбор жалоб и анамнеза при новообразованиях челюстно-лицевой области, физикальное обследование, интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов обследования, формулировка диагноза. Оформление медицинской документации. Медицинское наблюдение за пациентами с новообразованиями челюстно-лицевой области, диспансеризация.