


«УТВЕРЖДЕНО»
зав.кафедрой пропедевтики
стоматологических заболеваний
 Д.В.Михальченко
16.09.2023 г.

**План работы МНО
кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний
на 2023 – 2024 учебный год**

Цель работы:

Создать условия для формирования и развития профессиональной компетентности в сфере медицинской научной документации, повышение уровня мануальных навыков в стоматологии.

Задачи:

- Обеспечить высокий уровень подготовки учащихся, необходимый для успешного развития науки, повышение информативности в области научного документооборота;
- Стимулировать работу учащихся методического объединения к обмену положительным научным опытом, разработке новых методик, созданию собственных разработок;
- Осуществлять методическое сопровождение учащихся в их деятельности по распространению собственного опыта.
- Углубить практические навыки студентов

Ожидаемые результаты:

- Повышение уровня знаний по дисциплине и наращивание будущего кадрового потенциала на кафедрах стоматологического факультета.
- Научная грамотность и самореализация учащихся в научных кругах;
- Создание условий для изменения статуса стоматологического факультета: увеличение количественного и качественного показателя в научной сфере.
- Более высокий профессиональный уровень выпускников

№	Структура занятия	Ответственный	Время
1	1. Приветствие. 2. Анкетирование. 3. Согласование тематики занятий с учащимися. 4. Структура занятий. 5. Необходимые материалы для занятий: Инструменты, разновидности боров, расходные материалы 6. Представление тем предстоящих исследований. Необходимые материалы: тетрадь для записей, ручка.	Жидовинов А.В.	90 минут

2	<p>1. Теоретический курс: «Препарирование жевательной группы зубов с использованием силиконовых ключей».</p> <p>2. Практический курс: «Препарирование жевательной группы зубов с использованием силиконовых ключей».</p> <p>Практический курс: «Этапы изготовления провизорных конструкций клиническим методом от А до Я».</p> <p>Необходимые материалы: С-силиконовый материал, фантом, турбинный наконечник, набор боров, градуированный зонд, пластмасса холодной полимеризации для временных коронок, вазелин, прямой наконечник, фрезы, Полировочные резиновые круги, маски, защитные очки.</p>	Жидовинов А.В.	90 минут
3	<p>1. Теоретический курс: «Препарирование фронтальной группы зубов с использованием силиконовых ключей».</p> <p>2. Практический курс: «Препарирование фронтальной группы зубов с использованием силиконовых ключей».</p> <p>3. Практический курс: «Клинико–лабораторные этапы изготовления провизорных конструкций клиническим методом от А до Я».</p> <p>Необходимые материалы: С-силиконовый материал, фантом, турбинный наконечник, набор боров, градуированный зонд, пластмасса холодной полимеризации для временных коронок, вазелин, прямой наконечник, фрезы, полировочный резинки, маски, защитные очки.</p>	Жидовинов А.В.	90 минут
4	<p>1. Снятие анатомических и функциональных оттисков: критерии оценки качества.</p> <p>2. Методы и материалы для снятия двойных уточненных оттисков.</p> <p>3. Снятие оттисков с фантомных моделей.</p> <p>Необходимые материалы: С-силиконовый материал, фантом, альгинатный материал, оттискные ложки, колба, шпатель, оттискной нож, скальпель.</p>	Жидовинов А.В.	90 минут
5	<p>1. Понятие об индивидуализации оттискных ложек</p> <p>2. Изготовление индивидуальных ложек</p> <p>3. Трансферные оттиски</p> <p>4. Оттиски при протезировании на имплантатах.</p> <p>Необходимые материалы: С-силиконовый материал, фотокомпозит для изготовления индивидуальных ложек, оттискной нож, скальпель, прямой наконечник, фрезы, маска, защитные очки.</p>	Жидовинов А.В.	90 минут

6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Практика индивидуализации оттисковых ложек 2. Снятие оттисков в полости рта 3. Снятие оттисков с фантомных моделей. 4. Отливка гипсовых моделей <p>Необходимые материалы: С-силиконовый материал, фотокомпозит для изготовления индивидуальных ложек, оттисковой нож, скальпель, перчатки, маски, шапочки, оттисковые ложки, шпатель, колба, нож по гипсу.</p>	Жидовинов А.В.	90 минут
7	<p>«Клинико–лабораторные этапы изготовления провизорных конструкций лабораторным методом от А до Я».</p> <p>(1 половина):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка моделей к восковому моделированию. 2. Восковое моделирование будущих коронок. <p>Необходимые материалы: карандаш, масло, кисточка электрошпатели/горелка+зуботехнический шпатель, моделировочный воск, скальпель,</p>	Жидовинов А.В.	90 минут
8	<p>«Клинико–лабораторные этапы изготовления провизорных конструкций лабораторным методом от А до Я».</p> <p>(2 половина):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Паковка в юветы 2. Процесс горячей полимеризации 3. Распаковка и обработка коронок <p>Необходимые материалы: нож по гипсу, прямой наконечник, фрезы, маска, защитные очки.</p>	Жидовинов А.В.	90 минут
9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о штифтово-культевых конструкциях (ШКК) 2. Материалы и методы изготовления ШКК. 3. Основы препарирования под штифтово-культевую вкладку (ШКВ). 4. Моделировка клиническим (прямым) методом. <p>Необходимые материалы: фантом, турбинный наконечник, набор боров, градуированный зонд, пластмасса холодной полимеризации моделирования ШКВ / воск, вазелин, штифты (из беззольной пластмассы или деревянные) прямой наконечник, фрезы, маски, защитные очки.</p>	Жидовинов А.В.	90 минут
10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Препарирование под штифтово-культевую вкладку (ШКВ). 2. Снятие оттисков и отливание моделей 3. Моделировка лабораторным (непрямым) методом. <p>Необходимые материалы: фантом, турбинный наконечник, набор боров, градуированный зонд, С-силиконовый</p>	Жидовинов А.В.	90 минут

	материал, шпатель, колба, пластмасса холодной полимеризации моделирования ШКВ/воск, вазелин, штифты (из беззольной пластмассы или деревянные) прямой наконечник, фрезы, маски, защитные очки.		
11	Подведение итогов	Жидовинов А.В.	90 минут