**Темы НИРС на 2020-2021 учебный год.**

 **Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний**

**Терапевтический раздел**

* + - 1. Современные методы диагностики заболеваний пародонта.
			2. Методы лечения заболеваний пародонта.
			3. Сравнительный анализ консервативных методов лечения хронических периодонтитов.
			4. Сравнительный анализ применения композитов и гибридных цементов в стоматологической практиктике.
			5. Инструменты для обработки эмали и дентина. История создания и эффективность.
			6. Изучение устойчивости механической и химической адгезии к истиранию.
			7. Методики пломбирования светоотверждаемыми полимерными композиционными материалами. Достоинства и недостатки
			8. Современные подходы к восстановлению контактного пункта зубов.
			9. Инфекционные заболевания слизистой оболочки полости рта.
			10. Сравнительная характеристика пломбировочных материалов для реставрации передней группы зубов.
			11. Профилактика и лечение гиперчувствительности зубов.
			12. Этиология, диагностика и лечение клиновидных дефектов.
			13. Сравнительный анализ отбеливающих систем для домашнего отбеливания.
			14. Методики пломбирования светоотверждаемыми полимерными композиционными материалами. Достоинства и недостатки.
			15. Гидрофильность полимерных стеклоиономерных цементов.
			16. Консервативные методы лечения пульпитов.
			17. Современная тактика ведения пациента с локализованным гингивитом начальной стадии.
			18. Антибактериальная терапия в лечении локализованных пародонтитов начальной стадии у пациентов без сопутствующей патологии.
			19. Обзор эффективности антибактериальных лекарственных препаратов, используемых при лечении локализованных пародонтитов у пациентов с неотягощенным анамнезом.
			20. Вирусная инфекция в стоматологической практике. Клиническая картина и тактика ведения пациента.
			21. Хронический генерализованный пародонтит. Клиника, диагностика и лечение.
			22. Проявление заболеваний желудочно-кишечного тракта в ротовой полости.

Ортопедический раздел

1. Зубное протезирование с применением различных конструкций имплантатов.
2. Ортопедическое лечение с применением металлокерамических и керамических зубных протезов.
3. Современные методы фиксации съемных протезов.
4. Непосредственное протезирование съемными конструкциями зубных протезов.
5. Взаимозависимость зубочелюстной системы млекопитающих от типа жевания.
6. Современные материалы, используемые для временной фиксации несъемных конструкций зубных протезов.
7. Методики определения центрального соотношения челюстей.
8. Съемные аппараты, применяемые при лечении патологии ВНЧС и мышц.
9. Антропометрические особенности лица, челюстей, зубов и зубных рядов, используемые на клиническом приеме стоматологических пациентов*.*
10. Сочетанные патологии полости рта и внутренних органов.
11. Неинвазивные методы диагностики в стоматологии.
12. Кристаллопатии как системные проявления нарушения минерального обмена.
13. Деонтологическая проблематика в стоматологии*.*
14. Конфликты в стоматологии.
15. Правовые акты и нормативные документы в стоматологии.
16. Особенности зубного протезирования у больных сахарным диабетом II типа.
17. Современные материалы для постоянной фиксации несъемных ортопедических конструкций.
18. Сравнительная характеристика современных керамических материалов.

Хирургический раздел

1. Местное обезболивание в амбулаторной практике у лиц пожилого возраста и с сопутствующей патологией.
2. Современные подходы к профилактике послеоперационных осложнений на хирургическом приеме в амбулаторной стоматологии.
3. Современные подходы к удалению нижних третьих моляров.
4. Этиология и принципы этиотропной терапии хронических инфекционно-воспалительных заболеваний челюстных костей. История имплантации от древности до наших дней.
5. Современные аспекты операции удаления зуба Сравнительная характеристика современных имплантационных систем.
6. Антимикробная терапия больных с абсцессами и флегмонами челюстно-лицевой локализации
7. Немедленная имплантация, показания и противопоказания, преимущества и недостатки данной методики.
8. Применение коротких имплантатов в амбулаторной хирургической практике.
9. Методики восстановления атрофированного (редуцированного альвеолярного отростка) части челюсти с целью дальнейшей реабилитации (обзор).
10. История развития хирургического инструментария
11. Исследование топографо-анатомической вариабельности расположения нижнечелюстного отверстия по данным ортопантомограмм.

Саливадиагностика в современной медицине.