МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УО «Витебский государственный ордена

Дружбы народов медицинский университет»

Кафедра терапевтической стоматологии с курсом ФПК и ПК

Обсуждено на заседании кафедры

# Протокол № 1 от 01.09.2023 года

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ**

**для проведения практического занятия**

по дисциплине «Консервативная Стоматология»

для специальности 1 79 01 07 «Стоматология»

3 курс V семестр стоматологический факультет

дневная форма обучения

**ТЕМА № 18.**

**Контрольная работа № 3:** **«Кариес зубов, эмали, дентина, области шеек зубов, окклюзионных поверхностей боковой группы зубов».**

**Итоговое занятие.**

Составитель: доцент кафедры терапевтической стоматологии с курсом ФПК и ПК, к.м.н., доцент Сахарук Н.А.

Витебск 2023

**Тема № 18. Контрольная работа № 3:** **«Кариес зубов, эмали, дентина, области шеек зубов, окклюзионных поверхностей боковой группы зубов». Итоговое занятие.**

**Цель занятия:** контроль уровня теоретической подготовки.

**Задачи занятия**

В результате освоения теоретической части темы студент должен знать этиологию, патогенез, механизм развития, классификации, диагностику, дифдиагностику и методы лечения кариеса, кариеса эмали, кариеса дентина, кариеса области шеек зубов, кариеса окклюзионных поверхностей боковой группы зубов.

В результате выполнения практической части занятия студент должен приобрести навыки по обследованию и лечению пациентов с кариесом эмали, кариесом дентина, кариесом области шеек зубов, кариесом окклюзионных поверхностей боковой группы зубов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вопросы для УСР** | **Срок выполнения УСР** | **Формы контроля УСР** |
| Отсутствуют | Отсутствуют | Отсутствуют |

**Список литературы.**

*Основная:*

1. Чернявский, Ю.П. Курс лекций по терапевтической стоматологии: для студентов 3 курса стоматол. фак.: пособие. Ч. 1 / Ю. П. Чернявский. - Витебск: ВГМУ, 2013. - 377 с.
2. Практическая терапевтическая стоматология: учеб. пособие / под ред. А.И. Николаева, Л.М. Цепова. – 10-е изд., перераб. и доп. – М.: МЕДпресс-информ, 2018. – Т. 1. – 624 с.

*Дополнительная:*

1. Луцкая, И.К. Терапевтическая стоматология: учеб. пособие / И.К. Луцкая. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 607 с.

**ВОПРОСЫ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ № 2:**

1. Кариес зубов. Этиология. Теории возникновения кариеса.
2. Эпидемиология кариеса зубов.
3. Патогенез кариеса зубов.
4. Патологоанатомические изменения в тканях зуба при кариесе.
5. Классификации кариеса зубов (по Блэку, анатомотопографическая, международная).
6. Общие подходы к диагностике и лечению кариеса зубов.
7. Состав эмали зуба.
8. Патологическая анатомия кариеса эмали.
9. Клиническая картина кариеса эмали.
10. Клинические тесты диагностики кариеса эмали; дополнительные методы диагностики.
11. Дифференциальная диагностики кариеса эмали.
12. Лечение кариеса эмали.
13. Состав дентина зуба.
14. Патанатомия и этиопатогенез кариеса дентина.
15. Клиническая картина кариеса дентина.
16. Диагностика кариеса дентина.
17. Дифференциальная диагностики кариеса дентина.
18. Изолирующие прокладки. Классификация. Методика применения.
19. Методы лечения кариеса дентина.
20. Этапы препарирования кариозной полости.
21. Средства для медикаментозной обработки кариозных полостей.
22. Классификация пломбировочных материалов.
23. Лечебные прокладки. Классификация. Показания к применению. Методика работы с лечебными прокладками.
24. Кариозные полости V класса по Блэку. Особенности их локализации, диагностики.
25. Особенности препарирования кариозных полостей V класса по Блэку.
26. Выбор пломбировочного материала для пломбирования кариозных полостей V класса по Блэку.
27. Кариес цемента, этиология, патогенез.
28. Клиническая картина и диагностика кариеса цемента.
29. Принципы лечения и профилактики кариеса цемента.
30. Кариозные полости I класса по Блэку. Особенности локализации.
31. Диагностика кариозных полостей I класса по Блэку.
32. Особенности препарирования кариозных полостей I класса по Блэку.
33. Выбор пломбировочного материала для пломбирования кариозных полостей I класса по Блэку.
34. Композиционные пломбировочные материалы, применяемые для пломбирования кариозных полостей I класса по Блэку.