

ЕРЕВАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МХИТАРА
ГЕРАЦИ

КАФЕДРА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СТОМАТОЛОГИЯ»

2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

ПРЕДМЕТ «ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ АТТЕСТАЦИИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

1. Средний кариес I класса по Блэку – механическое препарирование кариозной полости и пломбирование.
2. Глубокий кариес I класса по Блэку – механическое препарирование кариозной полости и пломбирование.
3. Глубокий кариес I класса по Блэку – механическое препарирование кариозной полости и пломбирование сэндвич-техникой.
4. Средний кариес II класса по Блэку – механическое препарирование кариозной полости и пломбирование.
5. Глубокий кариес II класса по Блэку – механическое препарирование кариозной полости и пломбирование.
6. Средний кариес III класса по Блэку – механическое препарирование кариозной полости без повреждения вестибулярной стенки и пломбирование.
7. Глубокий кариес III класса по Блэку – механическое препарирование кариозной полости без повреждения вестибулярной стенки и пломбирование.
8. Средний кариес IV класса по Блэку – механическое препарирование кариозной полости с повреждением режущего края и пломбирование.
9. Глубокий кариес IV класса по Блэку – механическое препарирование кариозной полости с повреждением режущего края и пломбирование.
10. Средний кариес V класса по Блэку – механическое препарирование кариозной полости и пломбирование.
11. Глубокий кариес V класса по Блэку – механическое препарирование кариозной полости и пломбирование.
12. Наложение коффердама методом «крыльев». Механическая обработка корневых каналов методом «step back».
13. Наложение коффердама методом «крыльев». Механическая обработка корневых каналов методом «crown down».
14. Наложение коффердама методом «крыльев». Пломбирование корневых каналов «пастой».
15. Наложение коффердама методом «крыльев». Пломбирование корневых каналов методом «одного штифта».
16. Наложение коффердама методом «крыльев». Пломбирование корневых каналов методом «латеральной конденсации».