

Міністерство охорони здоров'я України
Полтавський державний медичний університет
Кафедра пропедевтики терапевтичної стоматології

Сучасні технології препарування каріозних порожнин

Вибіркова дисципліна (ВК 20)

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСЦИПЛІНИ

Обсяг навчальної дисципліни

- ▶ Кількість кредитів / годин - 3 кредити/90 год, із них:
- ▶ Практичні (год.) - 30 год
- ▶ Самостійна робота (год). - 60 год
- ▶ Вид контролю - залік



ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

«Сучасні технології препарування каріозних порожнин» – це вибіркова дисципліна, яка є більш поглибленим та ширшим курсом пропедевтики терапевтичної стоматології з детальним вивченням сучасних, більш технологічних методик окремих етапів проведення лікування основних одонтологічних захворювань.

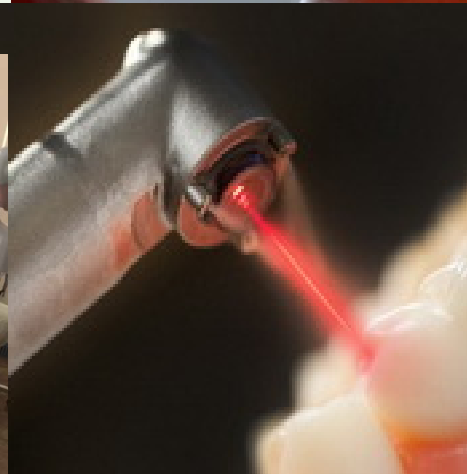
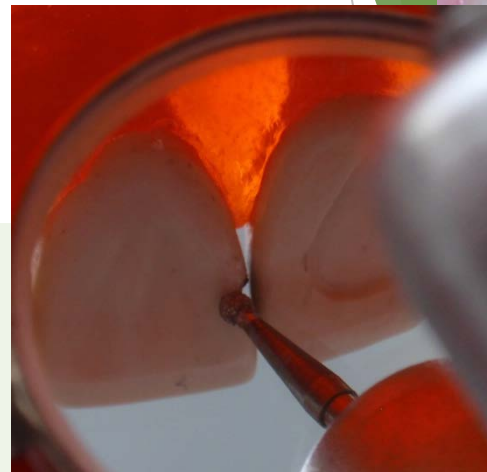


ОСНОВНИМИ ЗАВДАННЯМИ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ Є:

- ▶ розширення та поглиблення теоретичних знань з пропедевтики терапевтичної стоматології;
- ▶ оволодіння сучасними технологіями препарування та пломбування каріозних порожнин, окремих етапів ендодонтичного лікування зубів на пластмасових чи природніх (видалених за медичними показаннями) моделях зубів («фантомах»);
- ▶ набуття спеціальних компетенцій згідно зі «Стандартом вищої освіти України» та освітньо-професійної програми «Стоматологія»

14 практичних занять у сучасному фантомному класі!

Ізоляція операційного поля з використання системи «Кофердам».
Техніки накладання кофердама в залежності від клінічної ситуації
Препарування каріозних порожнин I-V класів за Блеком під сучасні
композиційні матеріали
Мінімально-інвазивні техніки препарування каріозних порожнин



14 практичних занять у сучасному фантомному класі!

Адгезивна техніка пломбування каріозних порожнин
Реставрація фронтальних та бокових зубів з каріозними
та некаріозними ураженнями твердих тканин



14 практичних занять у сучасному фантомному класі!

Інструментальна обробка кореневих каналів з використанням ротаційних ендодонтичних інструментів та сучасних ендодонтичних матеріалів.

Методи усунення ускладнень ендодонтичного лікування: видалення обломків інструментарію, усунення перфорацій дна порожнини зуба та стінок кореневого каналу.



