

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТИ



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

Тістердің эстетикалық реставрациясының заманауи технологиясы

Орындаған: Жандаulet Жібек
Факультет : стоматология
Тобы: 13-003-02

ЖОСПАРЫ

- Тістердің реставрациясы туралы жалпы түсінік
- Реставрация реконструкция трансформация
- Жүргізу этаптары
- Көрсеткіштері
- Қарсы көрсеткіштері
- Пайдаланған әдебиеттер

- Стоматологияда «Тістердің реставрациясы» деген термин жиі кездеседі. Бул терминді композиттік материалдар көмегімен ауыз қуысында тістерді коррециялау, функциональды және эстетикалық параметрлерін қалпына келтіру деп айтуға болады

□ Реставрациялық стоматология кезінде тістердің қызметі қалпына келтіреді және дентин мен эмальға ұқсас композиттік материалдармен тістің түсін, пішінін, мөлдірлігін қалыптастырады.



до реставрации зубов



после реставрации зубов



до реставрации зубов



после реставрации зубов

Жылдар өткен сайын
науқастар стоматологияға
жоғары талап қоюда. Көбіне
назарларын пломбының
косметикалық қасиетіне
аударуда. Сондықтан
эстетикалық
реставрацияның орны
жоғары болып отыр.

Эстетикалық стоматологияда бір бірімен тығыз байланысты 3 түсінік бар : реставрация, реконструкция, трансформация.

Реставрация- жасанды реставрациялық материалдармен тістің эстетикалық және функциональдық қасиетін қалпына келтіре отырып, пішінің қалпына келтіру.

Реконструкция- тортоаномалии, протрузии, ретрузии, дистопия кезіндегі ауыз қуысындағы тістердің кеңістіктік орналасуын қалпына келтіру.

Трансформация – тістің пішінін басқа тістің пішініне келтіру немесе басқа топтың тіс пішініне келтіру. Мысалы, күрек тістің сүйір тіске, сүір тістің премолярға.

Көрсеткіштер

- Тістің эстетикалық параметрлерін корекциялау
- Тістің түсін корекциялау
- Тістің көлемін және пішінін корекциялау
- Тіс қатарында тістің орнын корекциялау



Абсолютті қарсы көрсеткіштер

- Жүрек ритмнің стимуляциясы
- Адгезивті жүйенің эллементеріне аллергиясы

Салыстырмалы қарсы көрсеткіштер

- Тістің патологиялық қажалуы бар тік тістем
- Бруксизм

РЕСТАВРАЦИЯ ЭТАПТАРЫ

- Науқасты дайындау және ауыз құысы гигиенасының анализі
- Жансыздандыру
- Тіс беттерін тазалау
- Түсін таңдау
- Тісті егеу
- Макро және микроизоляция
- Емдік төсем қою
- Кондицирлеу
- Бондинг жүйесін жағу
- Материалды қабаттап жүргізу және фотополимеризация
- Изоляциялық материалдарды алу (валиков, матриц, клиньев)
- Жылтырату

Науқасты дайындау және ауыз қуысы гигиенасының анализі

Реставрация жасау алдында пациентпен ережелер мен гигиеналық жағдайды шешіп алу керек. Егер гигиена жағдайы нашар болса, реставрациядан бас тартылады.

Пациент реставрация үрдісін жақсылапбілу үшін, оны қызықтырыған сұрақтардың бәріне жауап берілуі керек.

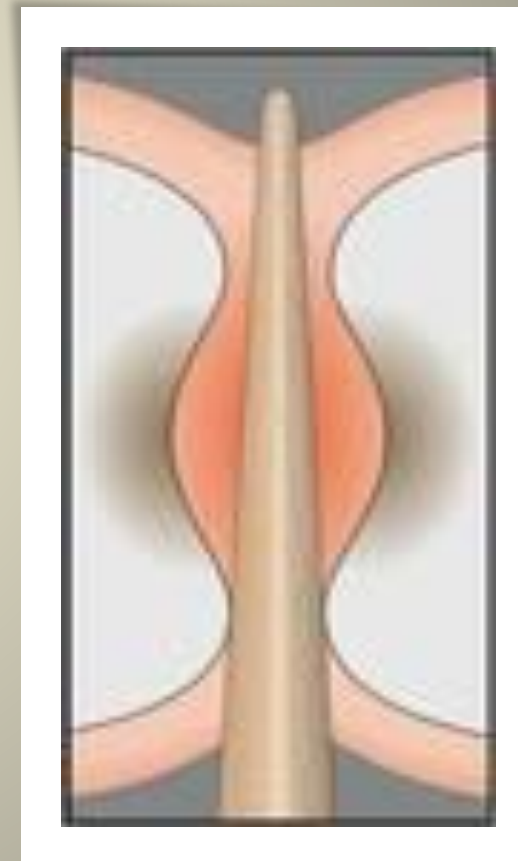
Финанс жағынан да сөйлесу керек, өйткені кейінгі түсініспеушіліктің алдын алу мақсатында.



Жансыздандыру



• Tіс беттерін тазалау- тіс қақтары мен пелликуласынан құрамында фтор жоқ пасталармен тазалайды. Ол материал түсін таңдауда қателіктің алдын алады.



Түсін таңдау- ең маңызды үрдіс.

Тіс биологиялық жүйе, оның

түсі мөлдірлік деңгейі

мойнынан кесу қырына дейін

өзгешілік болады. Мынаңдай

зоналары:

□ Тіс мойны аймағы

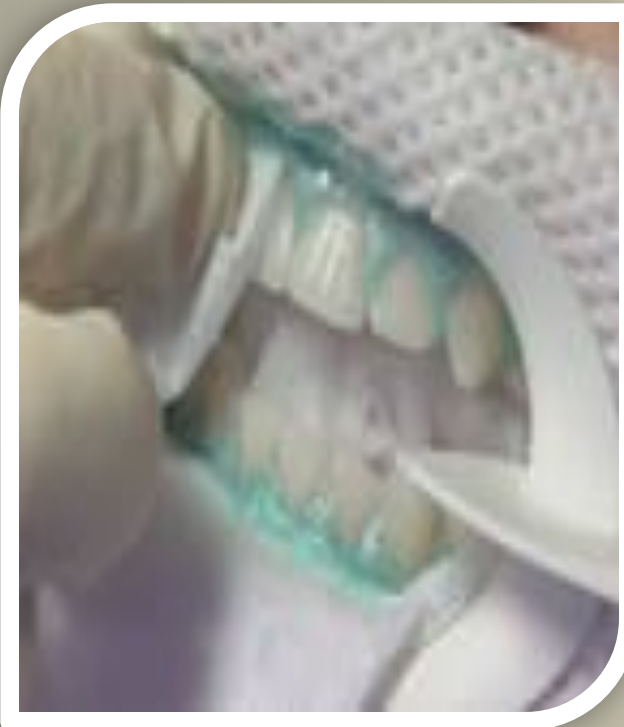
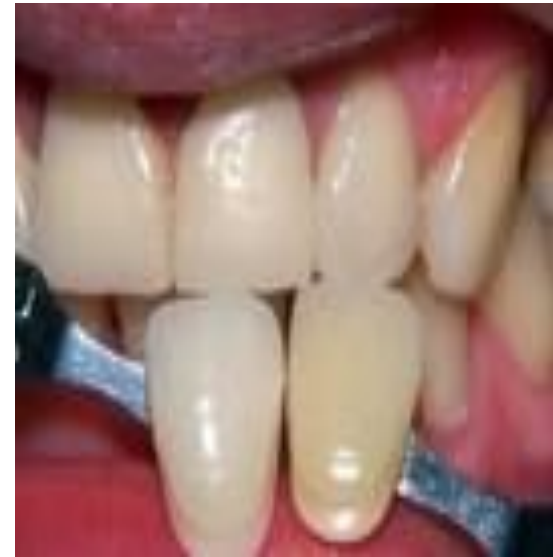
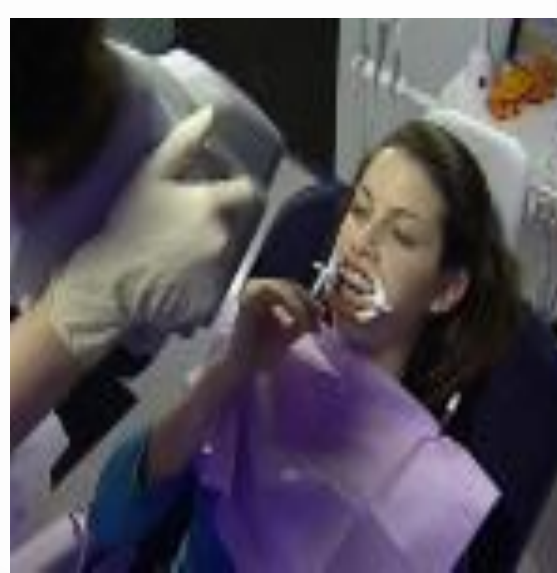
□ Тіс денесі

□ Кесу қыры

□ Бүйірлік беттері

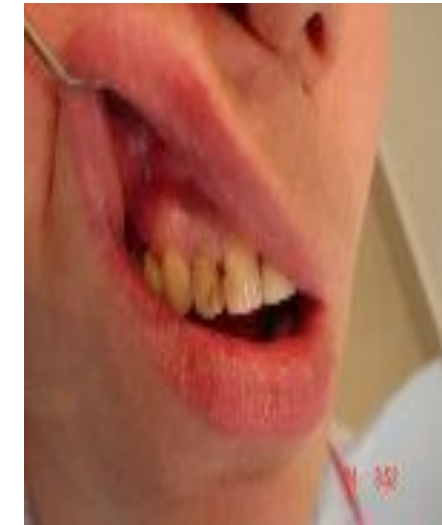


www.dentalis.ru



Тісті егей&

- Тістің сау қатты тіндерін максимальды сақтау**
- Пигменттелген және жұмсақ дентинді максимальды жою**
- Вестибулярлы бетінде фальц жасаймыз**



Макро жэне микроизоляция



Емдік төсем қою



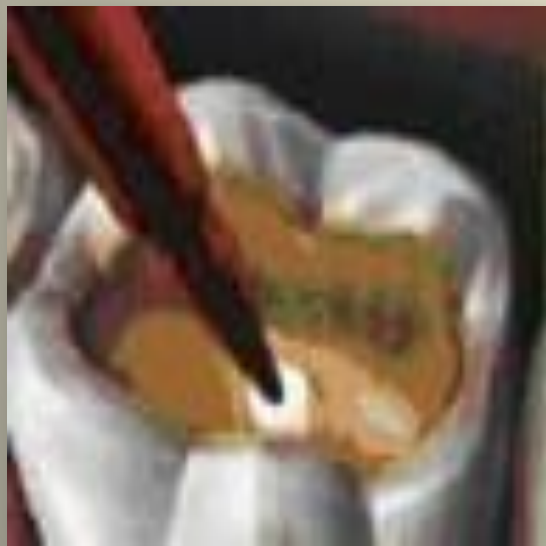
Емдік төсемдер терең тіскегіні
емдеген кезде, ұлпаны кездейсок
ашып алғанда (случайно вскрытая
пульпа) және ұлпа қабынуларын
ұлпаны толық және жартылай
сактап емдеу кезінде қолданады.

- қабынуға, микробтарға қарсы және одонтотроптық әсері болуы;
- ұлпаны тітіркендірмеуі;
- астындығы дентинмен жақсы герметикалық байланыс күру, тіс тіндерімен, аралық төсемдк және тұрақты пломбылық материалдармен жақсы байланысу:
- тұрақты пломбылық материалдардың физико-химиялық қасиеттеріне сай болу.



Кондицирлеу

Бондинг жүйесін жағу



Материалды қабаттап жүргізу және фотополимеризация



Изоляциялық материалдарды алу
(валиков, матриц, клиньев

Егей, тегістей



Жылтырату

Финишті жылтырату



Қорытынды

**Реставрацияның қазіргі заманда
маңызды орын алына байланысты:**

- Стоматологияның үлкен актуалдылығы болу керек
- Стоматолог өзінің дағдысын күнделікті жетілдіріп отыру қажет
- Жаңа технологияларды игеру керек
 - Жұмысты орындау үшін оптимальды жағдай жасалуы қажет
 - Дәрігер мотивациясы болу керек.

Пайдаланған әдебиеттер

- * 1. Боровский Е.В. Терапевтическая стоматология / Е.В. Боровский. - М.: Медицинское информационное агентство, 2003. - 797 с.
- * 2. Ветчинкин А.В. Эстетические основы формообразования зубов. Проблемы и задачи современной стоматологии / А.В.Ветчинкин // Маэстро стоматологии. - 2003. - № 3 (12). - С. 54-57.
- * 3. Гольдштейн Р. Эстетическая стоматология / Р. Гольдштейн. - 2-е изд. - М., 2003. - 492 с.
- * 4. Грисимов В. Оценка степени прозрачности твёрдых тканей зуба / В. Грисимов, К.Приходько // ДентАрт. - 2005. - № 3. - С. 35-41.
- * 5. Девето В. Прямые и непрямые композитные реставрации передних зубов: Сравнение методик / В. Девето // Дентал Ай Кью. - 2005. - С. 81-92.

**Назарларыңызға
рахмет!!!**