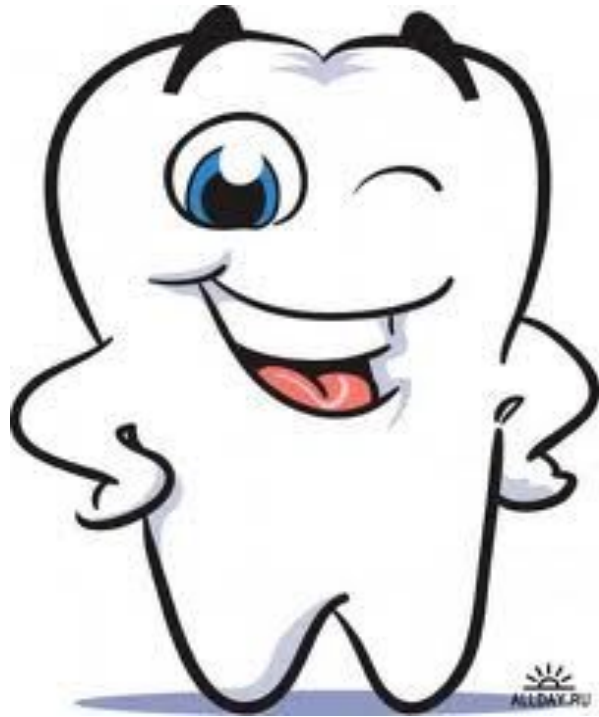


Түйісу орны. Мағынасы. Өртүрлі
пломбалық материалдармен қалпына
келтіру әдістері.



Жоспар:

- Кіріспе
- Түйісу орны, түрлері, ақаулары.
- Негізгі бөлім
- Ақауларын қалпына келтіру әдістері
- Винирлер, накладкалар, штифттер туралы түсінік
- Қорытынды

- Тістердің түйісу орны деп жоғарғы жақ тістердің төменгі жақ тістерімен айқасатын орнын айтады.
- Окклюзия- тістердің бір-біріне қарама-қарсы қозғалысы кезіндегі айқасуы.

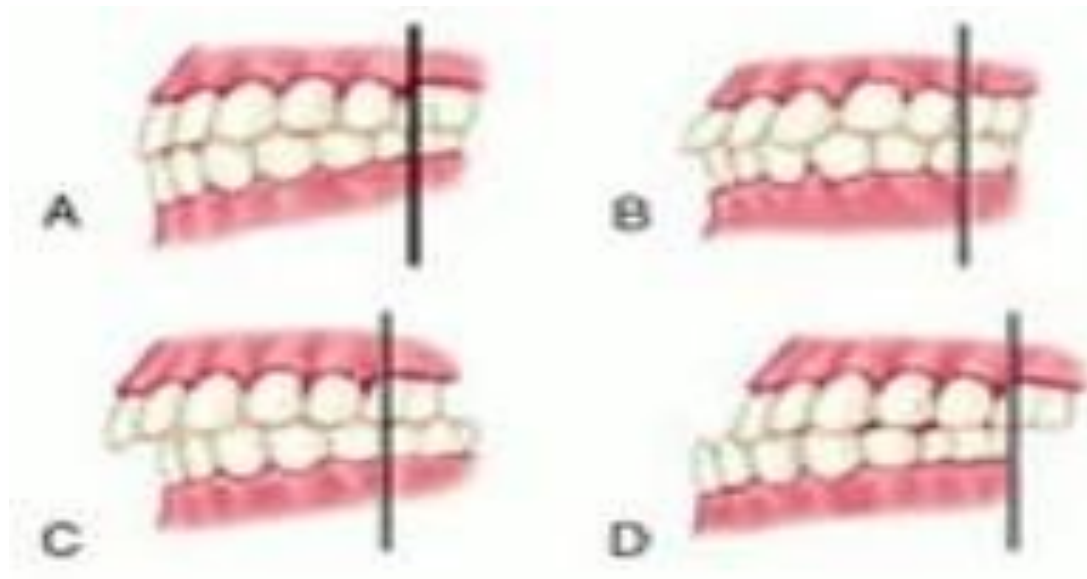


- Тістерді тістемі бойынша екі үлкен топқа бөлуге болады: 1) дұрыс тістем (физиологиялық) 2) дұрыс емес тістем (аномалия)



- Дұрыс тістем келесі талаптарға сай болуы керек:
- жоғарғы жақ тістері төменгі жақ тістерін $1/3$ жауып тұрады
- беттің ортаңғы сызығы төменгі және жоғарғы орталық күрек тістер арасынан өтуі тиіс
- жақын тістер арасында аралық болмауы керек
- сөйлеу және шайнау функциялары бұзылмау керек

- Дұрыс тістем түрлері:
- Ортогнатиялық тістем
- Прогениялық тістем
- Бипрогнатиялық тістем
- Тура тістем



- Тістемнің аномалиясы туа пайда болғаннан (генетикалық) және тіс қатарында п.б. дефекттерден болады.
- Дұрыс емес тістем түрлері:
- Ашық тістем
- Дистальді тістем
- Мезиальді тістем
- Дистопиялық тістем
- Қиылысты тістем

Қалпына келтіру

- Зақымдалған тіс бөліктерін қалпына келтіру микропротез және штифт арқылы жасалады.
- Микропротездің екі түрі бар:
- 1) Сағыш (вкладка)
- 2) Жапсырма (накладка)

- Алдыңғы тістердің сыртқы келбеті бұзылса винирлер яғни жұқа формалық пластинкалар (накладка) арқылы қалпына еклтіруге болады.
- Винирлерді бірінші лабораторияда алынған слепок бойынша жасалады. Бір-екі күннен кейін зақымдалған тіске цемент арқылы фиксация жасайды. Тістің формасын келтіреді. Винирлерді қондырудың алдымен тістің беткейі өңделеді және портравкаланады.



- Винирлер арқылы мына дефекттерді қалпына келтіреді:
- Ескі пломба
- Тістер арасындағы аралықты
- Түстің өзгеруі



- Накладка ретінде керамиканы қолдануға болады. Керамиканың түсі болмайды және боялмайды. Беткейі өте тегіс келеді, сондықтан тіс қағы болмайды.
- Керамика тістен де қатты, сондықтан тіс өзінің функционалды қабілетінен арылмайды.



- Вкладка(салғыш)
- Вкладканың қарапайым пломбадан ерекшелігі ол зуботехникалық лабораторияда жасалады.
- Кариесті қуысты өңдеп болғаннан кейін , слепок алынады. Содан соң уақытша пломба қояды. Науқастың екінші келгенінде цемент арқылы вкладканы орнатады.
- Әдетте вкладканы тіс өте қатты зақымдалған екізінде қолданады.
- Вкладка лабораторияда алдын-ала жасалғандықтан тісте жақсы отырады және ол жоғары температуралық өңдеуден өткендіктен мықты болады яғни өте ұзақ қызмет етеді.



ПОСЛЕ



и

ДО

- Штифттер
- Бүкіл тіс зақымдалған кезінде бір түбірге штифт қоямыз. Штифттік тіс жасанды коронкадан және штифттән тұрады. Штифт көбінесе металдан жасалады.
- Штифт түрлері:
 - Цилиндрлік
 - Коникалық
 - Винттік
 - Комбинирленген



- Тістерді қалпына келтіру коффердам арқылы жасалады. Коффердам дегеніміз металдық тістем арқылы тісте тұратын жұқа резина. Коффердамның негізгі қызметі жұмыс істейтін жерді сілекейден бөлу болып табылады. Ол реставрацияның сапасын жақсартады.



Қорытынды.

- Стоматологиялық терапияда көбінесе тіс қатарында пайда болатын (белгілі бір механикалық әсерлерден) дефектер қарастырылады. Тістің қалпын келтіру яғни реставрация заманауи пломбалық материалдармен жасалады.

Қолданылған әдебиеттер :

- 1.Боровский Е.В. Терапевтическая стоматология Учебник/- М.: 2001.
- 2.Луцкая Л.А.: Эстетическая стоматология. Минск, 2000
- 3.Мусин М.Н.: Инновации в клинике реставрационной стоматологии.- М.:2002
- 4.Садовский В.В.: Новые технологии в работе стоматологических поликлиник / Автореферат кмн. -М.:1998

Назарларыңызға рахмет!

