

**С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАГЫ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА
УНИВЕРСИТЕТИ**



**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА**

Ортопедиялық стоматология пропедевтикасының модулі

Модуль жетекшісі: м.ғ.д. Есіркепов А.А.

СӘЖ

Тақырыбы: _____

Дайындаған: _____

Факультет: стоматология

Топ: 404-02

Жетекшісі: асс.Балабеков А.С.

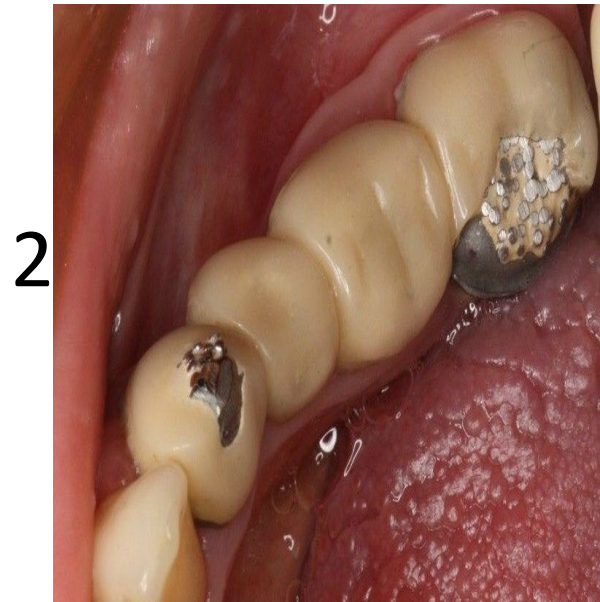
Алматы 2012ж.

Металлопластмассалы көпіртәрізді протез -

- Құйылған немесе штампталған металл қаңқадан жасалған , пластмассамен қапталған алынбайтын протездің бір түрі болып табылады. Қаңқа ретінде фасеткалар мен құймалар қоланылуы мүмкін.



- Дәнекерлеп-қалыпталған
- Құймалы
- Комбинирленген



- Көрсеткіштер:

Жоғарғы эстетикалық талаптар

Тістердің аз ақауында

Алдыңғы тістердің ақауында

- Қарсы көрсеткіштері

Үлкен ақауларда

Периодонт жағдайы нашар

Қысқа немесе ұзын сауыттарда

Пластмассаға аллергиясы болғанда

Металлопластмассалық протезді дайындаудың клиника –лабораториялық кезеңдері:

- Клиника- тірек тістерді егеу , қалып алу (тұсті таңдау)
- Лаборатория- құрамалы –комбинирленген мүсін құю, қажеттілік болса , тістем біліктері бар балауыз негіз дайындау .
- Клиника- орталық қатынасты анықтау
- Лаборатория- тұтас құймалы көпіртәрізді протездің қаңқасын құю
- Клиника –қаңқаны ауызда шақтау
- Лаборатория-протездің пластмассалық қаптамасын (облицовкасын) дайындау
- Клиника- протезді ауызда шақтап көру
- Лаборатория- соңғы өндөу, жылтыратып тегістеу.
- Клиника--- протезді цементке бекіту.

Клиникалық кезеңдер:



Қалыпталған қаңқалы металлопластмассаның клинико-лабораториялық кезеңдерінің ерекшеліктері:

- 3-ші клиникалық кезеңде – қалыпталған жасанды сауытты шақтаймыз , сауытпен қосып қалып аламыз.
- 2-ші лабораториялық кезеңде – штампталған сауыт дайындаймыз
- Аралық бөлігін бөлек дайындаймыз
- Біріктіріп , ауызда шақтап, соңғы өңдеуге жібереміз
- Протезді цементке бекітеміз .

Металопластмассалы көпіртешкелтік протез

- Артықшылықтары:
 - эстетика
 - табиғи тіске тән қажалуы қасиеті(МКП салыстырғанда)
 - Пластикалығы
 - -түзетуге ыңғайлы
 - бағасы қолжетімді

- Кемшіліктегі :
 - қабыну шақырады
 - қызылиек мжиегінде қара тәж түзуі мүмкін
 - Гигиеналық қасиеті тәмен
 - 1,5-2 аралығында қарайып , түсін өзгертілгенде беріктігі тәмен
 - Ісіну қасиеті



Пластмассадан дайындалған көпір тәрізді протез

Науқастың бірінші келуінде қажетті сауытқа (пластмассалы немесе фарфорлы) дайындағандай тісті егеп, өндейміз. Қос қабатты қалып алып, орталық окклюзия жағдайын анықтап және пластмассалы тістің түсін таңдайды. Зертханада үлгі құйылады, оларды оклюдаторға орталық окклюзия жағдайында гипстейді және сауыттың, сонымен қатар протездің аралық бөлігінің үлгісін жасайды. Ары қарай балауызды пластмассаның тиісті түсімен ауыстырады. Дайын протезді орналастыру кезінде кейде сауыт ішінен пластмасса бөлігін алып тастауға тұра келеді, осыған байланысты оның қабырғалары жүқарады ал протездің бекітілуі нашарлайды. Сауыт қабырғасының жыртылуының алдын алу және сауыттың бекітілуін жақсарту мақсатында оны тиісті түстегі тез қататын пластмассамен толтырады және өндеп тазалаған тіске кигізеді. Пластмасса созылғыш жағдайға келгенде протезді алады, пластмассаның ақырғы қатуын күтеді, протездің өндеу жұмыстарын аяқтайды және оны жалпы ереже бойынша цементпен бекітеді.



- Қолдануға көрсеткіштер:
 - Тіс доғасының алдыңғы және бүйір бөліктерінің аз кетіктерінде 1 тістен көп емес .
 - Алдыңғы тістерде патологиялық өзгерістерге , травма , депульпация пішін және орналасу аномалияларында және байланысты өзгерістерде,
 - Уақытша протездеуде
- Қарсы көрсеткіштер:
 - Салыстырмалы тұрде жасөспірімдік және балалық шақ
 - Терең тіstem
 - Бруксизм
 - Акрилды пластмассаларға аллергия

Клиникалық кезеңдері:

- 1) Тірек тістерді егу , тұсті таңдау, қалып алу – Пластмассалы сауыттарға егелгендей егейміз, кертпе жасауға да жасамауғада болады, пішіні –цилиндр тәрізді , жиегінде конусқа келтірілген болу керек. Қосқабатты қалып аламыз .
- 2) Протезді тістерге шақтау , бекіту – протездің артық жерлерін егейміз, егер протез жүқарып кетсе астарлау жүргіземіз . Протезді тіске орнату .

Пластмассадан жасалған көпіртәрізді протездер :

Артықшылықтары:

Эстетика

Технологиясының қарапайымдылығы, 1 ғана лабараториялық кезеңнен тұрады.

Кемшіліктері:

Беріктігі төмен

Ауыз сүйықтығында ісінуі

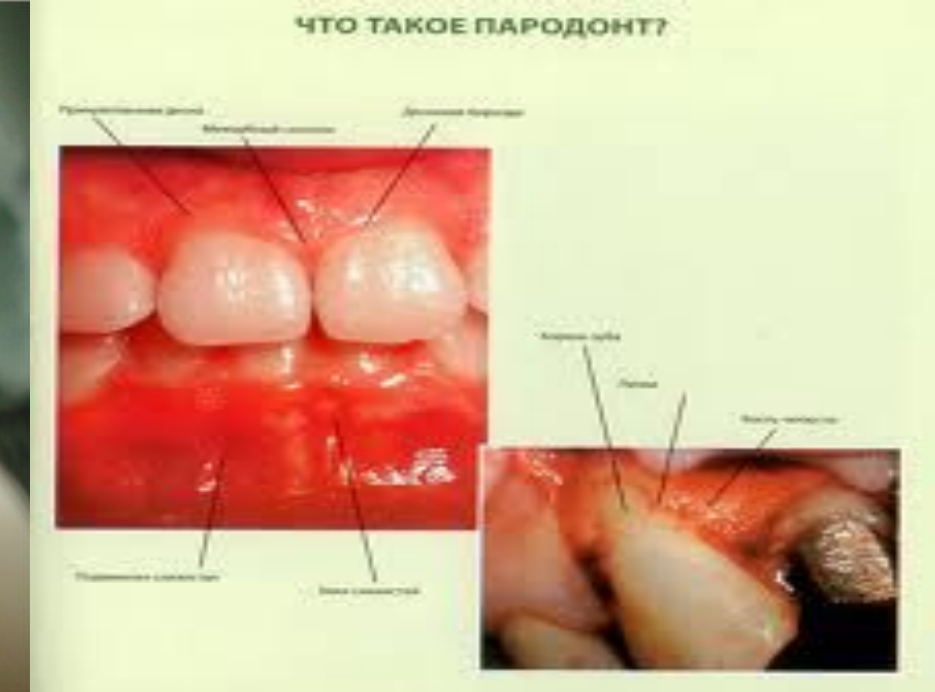
Токсикалық-аллергиялық әсерлері

Түсін өзгертуі

Пластмасса және металлпластмассалы көпіртәрізді протездерді дайындаудағы қателіктерден пайда болатын асқынулар:

- Қызылиек жиегінің қараюы
- Парадонт аурулары
- Пластмасаның тіндерге токсикалық әсері
- Пластмассаның ұшуы
- Қызылиек қалталарының пайда болуы
- Аллергия





Қорытынды:

- Қазіргі таңда тіс протездері өте кең көлемде қолданылуда , соның бірі металлопластмассалы және пластмассалы көпіртәрізді протездер . Бұл протездер нарықтық, эстетикалық және функциональды талаптарға сай келуінің арқасында, тіс қатарының кетіктерінде жиі қолданылыс тауып отыр.