

# Уақытша сауыттар



# Жоспары

- ❖ Уақытша сауыт дегеніміз не?
- ❖ Қойылатын талаптар
- ❖ Жасалу технологиясы
- ❖ Қолданылатын материалдар



Фото 2

# Уақытша сауыттар

- Арнай мақсатта қолданылатын, әр түрлі ортодонтиялық аппараттарды бекіту, тістемнің альвеолярлық биіктігін біртіндеп арттыру үшін, қоршаған орта әсерінен, сонымен қатар тісті егегеннен кейін ұлпадағы қабыну өзгерістерінің дамуына жол бермес үшін, емдеу кезеңінде ғана, тұрақты тіс құрылымдарын даярлауға дейін ғана пайдаланылатын сауыт.

# Технологиялық қойылатын талаптар

- Тіс пішіні мен қызметін қалпына келтіру
- Қызылиек шырышты қабатының аз реакциясын қамтамасыз ету
- Жақсы гигиеналық қасиеттер
- Жеткілікті беріктігі
- Сауыт астында жатқан тіс тіндерінің өміршеңдігін, тұтастығын қамтамасыз ету
- Тістің эстетикасын қалпына келтіру

# Клиникалық талаптар

- Олар қызылиек қалтасында орналаспау керек
- Қызылиекке дейін 0,1-0,5 мм дейін орналасу керек
- Уақытша сауыттың ішкі беті егелген тіс тұқылының қатты тіндерімен тығыз жанасу қажет, себебі сауыт уақытша бекіту материалына отырғызылады
- Уақытша сауыт жеңіл киіліп, шығарылуы тиіс

# Дайындалу әдісі

Тікелей  
әдіс



Клиникада науқастың  
ауыз қуысында жүргізеді

Жанама  
әдіс



Лабораторияда  
дайындалады

# Дайындалу әдісі



1



2



3



4



# Қолданылатын материалдар

- ❖ Тез қататын биакрилат композит материалдарынан (БисДжет, Протемп, Люксотемп)
- ❖ Еселеніп полимерленген биакрилат композит материалынан (Айзатемп, провилионт)
- ❖ Пластмасса