

**ҚОЖА АХМЕТ ЯСАУИ  
АТЫНДАҒЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ  
ҚАЗАҚ - ТҮРІК  
УНИВЕРСИТЕТІ**



**HOCA AHMET YESEVI  
ULUSLARARASI  
TURK-KAZAK  
UNIVERSITESI**

# СӨЖ

**Тақырыбы: Балалардағы тұрақты тістерді  
жүлу әдістері**

**Қабылдаған: Кабулов Д  
Орындаған: Нұрман А.Н  
Тобы: СТК- 434**

**Түркістан – 2018 жыл**

# Жоспар

- ▶ **Мақсаты**
- ▶ **Кіріспе**
- ▶ **Негізгі бөлім**
- ▶ **Қорытынды**
- ▶ **Пайдаланылған әдебиет**



# Мақсаты

? Тіс жұлу кезіндегі кедергілерге жол бермеу



# Кіріспе

? Тіс жұлу операциясы жүгізу , тіс жұлу кеінде асқынуларды болдырмау.



# Қарама -қарсы көрсеткіштері

Тахикардия  
Стенокардия  
Эндокардит  
Миокардит

Психикалық ауытқу

Қан аурулары

Гингивит

Стоматит

Ал ауыз қуысысында  
жұқпалы ауру бар болса  
тіс стационарда  
жұлынған дұрыс

Анестезия кезінде  
тістерді жұлуға  
арналған бірнеше  
нұсқаулар бар:  
Жүйелік аурулар (жүйке,  
жүрек-тамыр жүйесі).  
Жергілікті  
анестетиктерге  
төзбеушілік.  
Егер бала байланыспаса





## ? Удаление постоянного зуба у ребенка

Рекомендовать удаление постоянного зуба стоматолог может только в крайних случаях при тяжелых осложнениях кариозного процесса, которые сопровождаются сильным воспалением, когда лечение невозможно, а сохранение зубика опасно для здоровья.

? Также показанием к удалению постоянного зуба может стать нарушение конструкции кости, травмы (когда он находится на линии перелома), имеющийся ретинированный зуб (непрорезавшийся, которому мешает десна либо кость, поскольку он является потенциальным очагом воспаления), тяжелый пародонтоз (при сильной подвижности).

? Удаление зубов у детей может быть необходимо при переломах коронковой части зуба, когда он является источником воспаления либо обнажена пульпа.


?



# Жансыздандыру

? Анестезия және жергілікті анестезия әдісі дәрігердің клиникалық жағдайға негізделеді. Тістің мықты қозғалуымен, қолданылатын анестезия жасалады. Жоғарғы жақтың бекітілген тістері инфильтрациялық анальгезия кезінде жойылады (әдетте аз мөлшерде адреналинмен препараттармен). Қозғалыссыз төменгі тістерді кетіру үшін 8-9 жасқа дейінгі балаларға инфильтрация жасалады. 9 жыл өткеннен кейін маңдайлы анестезия әдістерін қолдану қажет. Бұл 7-8 жылға дейін төменгі жақ қалыптаспағандықтан және анестетика тіске жақсы енеді. 8 жылдан кейін төменгі жақ сүйегінің тығыз тақтасы тығыз, сондықтан инфильтрациялық анестезия тиімді емес.





? Жұлынантын түбірден басқа тістерге қарап та бірталай мәлімет алуға болады. Мысалы: жалпақ және төмен тіс сауыты оның түбірлерінің алшақ орналасқанының дәлелі. Тіс жұларда науқастың жалпы жағдайын есепке алып, дәрілеп анестезия жасап психологиялық дайындықтан өткізу керек.

? Науқасқа тіс жұлу кезіндегі кейбір жайлар туралы біршама түсінік берсе, ол тіс жұлған кездегі ыңғайсыз жағдайларға онша назар аудармайды.

- ? **Тіс жұлу кезіндегі науқас пен дәрігердің орналасуы.** Үстіңгі тістердіжұлғанда науқас биік креслода басын шалқайтып отырады. Жұлынатын тіс дәрігердің иығы деңгейінде болу керек. Сол жақтың тістерін жұлғанда науқастың басы дәрігерге қарай, ал оң жақтың тістерін жұлғанда әрі қарай құрылады.
- ? Төменгі жақтың тістерін жұлғанда креслоны шынтақ деңгейіне дейін төмендетеді. Науқастың басы тік орналасады. Төменгі күрек, сол сол жақ кіші, үлкен азу тістерін жұлғанда ол сол қолымен науқастың басын құша оң жағында немесе арт жағында тұрады. Тіс жұлу қиын болатын болса науқасты жатқызады.
- ? Операция алаңын дайындау. Ауыз қуысын асептикалық жағдайға келтіру мүмкін емес. Әлсіз антисептиктер микрофлораны жоя алмайды, ал күштілері кілегей қабықты жаралайды. Сондықтан ауыз қуысын дайындауды тамақ қалдықтарын тазалап, оның микрофлорасын азайту деп түсінуге болады. Ол үшін ауызды калийдің марганец қышқылы, хлорамин,фурацилин, ас содасы т.б. әлсіз ерітінділермен шаю керек. Жұлынған тістің ұясына түсіп кетпес үшін жақын тұрған тістерді тастардан калий перманганаты, сутегі тотығымен малынған тампонмен тазарту керек.
- ? Ине шаншитын нүкте мен жұлынатын тіс аумағын йодтың 1-2 % спирті ерітіндісімен өңдеу керек.



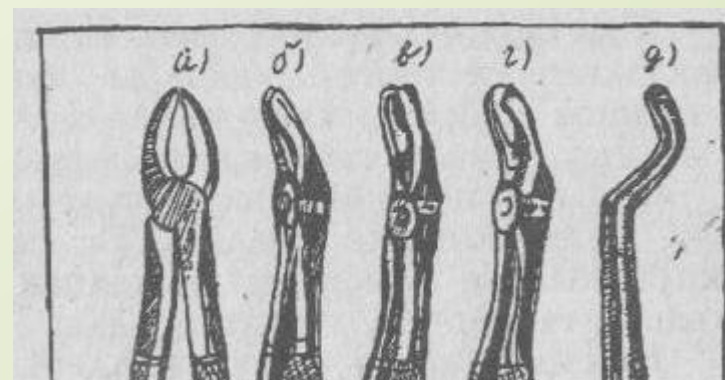
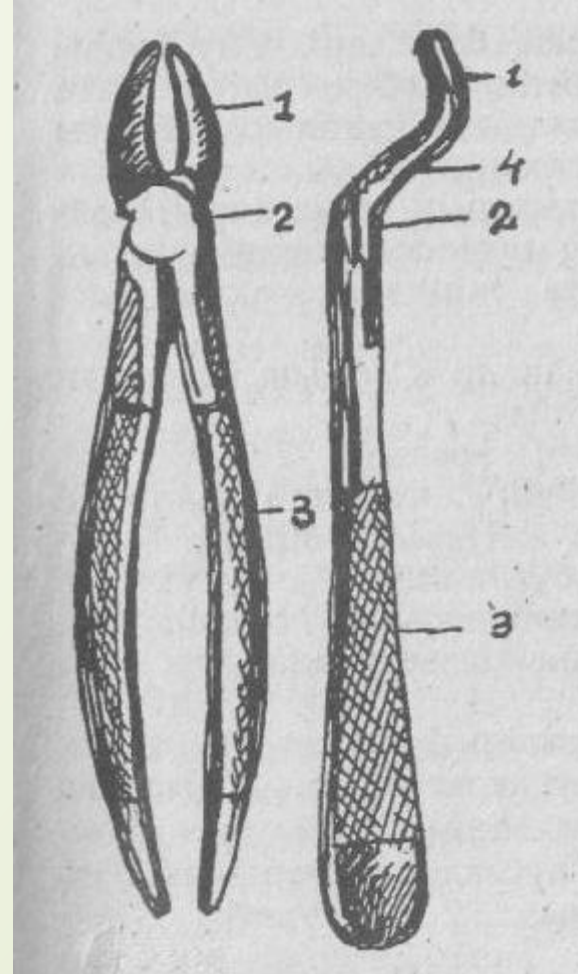




# Құрал саймандар

? **Тіс жұлу аспаптары.** Негізгі тіс жұлу аспаптары анатомиялық қысқыштар, элеваторлар. Қысқыштар үш бөліктен тұрады: 1) Жақтары – тістердің анатомиялық құрылысын есепке алып ішін ойық етіп бедерлеп жасалған. Тіс сауытын, немесе түбірдің қалған бөлігін қоса ұстайды. 2) Саптары – дәрігер ұстайтын бөлігі. 3) Құлыбы – қысқаштың екі бөлігін бір-бірімен

Тұрақты тістер мен сүт тістерді жұлатын қысқаштар тобы бөлек болады. Олардың басқа үстіңгі, төменгі жақ тістерін, сауыты сақталған тістер мен түбірлерді жұлатын қысқаштар да бір-бірінен өзгеше. Белгілі бір тістерді жұлатын арнайы қысқаштар бар.



**? Жақтардың түйісуі мен еніне қарай белгілері.** Сауыттары сақталған тістерге жақтары түйіспейтін, түбірлерді жұлуға жақтары түйісетін қысқыштар қолданылады. Ыңғайлырақ болуы үшін сауыт және түбір қысқыштары десек те болады.

**? Сауыт және түбір қысқыштары жақтарының еніне қарай жалпақ орта, жіңішке болады. Тіс сауыты немесе түбірінің жуан, жіңішкелігіне байланысты жалпақ, орта, жіңішке қысқышты таңдап алуымызға болады.**





a)



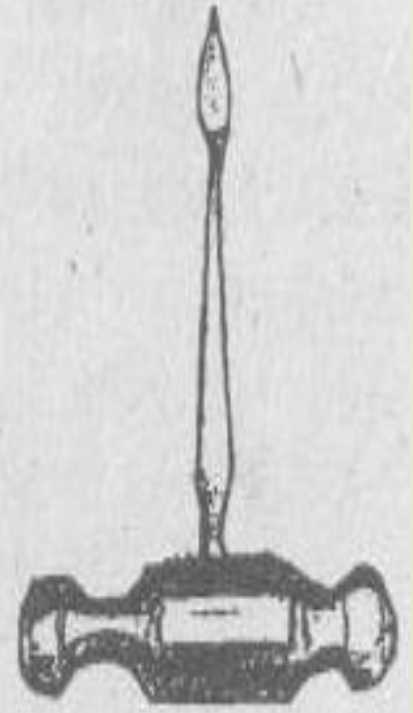
б)



a



б



б



# Тіс жұлу этаптары

- ? Жансыздандыру
- ? Жұлынатын тісті қызыл иектен ажырату
- ? Қысқышты салу
- ? Қысқышты енгізі
- ? Қысқышты қысып ұстау
- ? Люксация ратация
- ? Тісті ұяшықтан жұлып алу
- ? Тіс ұяшығын текскру
- ? Тіс ұяшық қырларын біріктіру қан тоқтату үшін йодоформ мен тампон қою

# Асқынулары

- ? Осложнений после удаления молочных зубов (если все сделано аккуратно), как правило, не бывает, к этому может привести неосторожность стоматолога во время операции. Осложнение после удаления зубов обычно возникает из-за травмирования лунок. Корни молочного зуба могут обломаться, а поиск и извлечение кусочков (в частности неосторожное движение стоматолога) может привести к повреждениям и сильным воспалительным процессам.
- ? Также удаление зубов у детей может протекать с нарушением техники, что приведет к вывиху зачатка и воспалению, а в будущем рост постоянного зуба будет проблематичным. Если во время удаления произошел вывих зачатка, стоматолог должен предпринять все меры по его восстановлению. Реже удаление осложняется травмами кровеносных сосудов, повреждением прилегающих тканей, вскрытием пазух верхних челюстей.
- ? Удаление зубов у детей, к сожалению, в некоторых случаях невозможно избежать. Чтобы избежать этого, необходимо следить за здоровьем ротовой полости ребенка, вовремя лечить кариес и другие заболеваний детских зубов

# Қорытынды

- ? Аузыңда тісің болсын
- ? Қолыңда ісің болсын
- ? Тісің қақсамасын
- ? Ісің ақсамасын

# Күндеріңіз сәтті өтсін





# Назарларыңызға рахмет

