

МЕББМ ҚАЗАҚСТАН – РЕСЕЙ
МЕДИЦИНАЛЫҚ
УНИВЕРСИТЕТІ



НУО КАЗАХСТАНСКО –
РОССИЙСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Стоматология кафедрасы

Тақырыбы: **Ауыз қуысының кәсіби
гигиенасы**

Орындаған: Әукен С.Ұ.

Тобы: 301 Б

Тексерген: Байназарова Н.Т.

Алматы, 2015

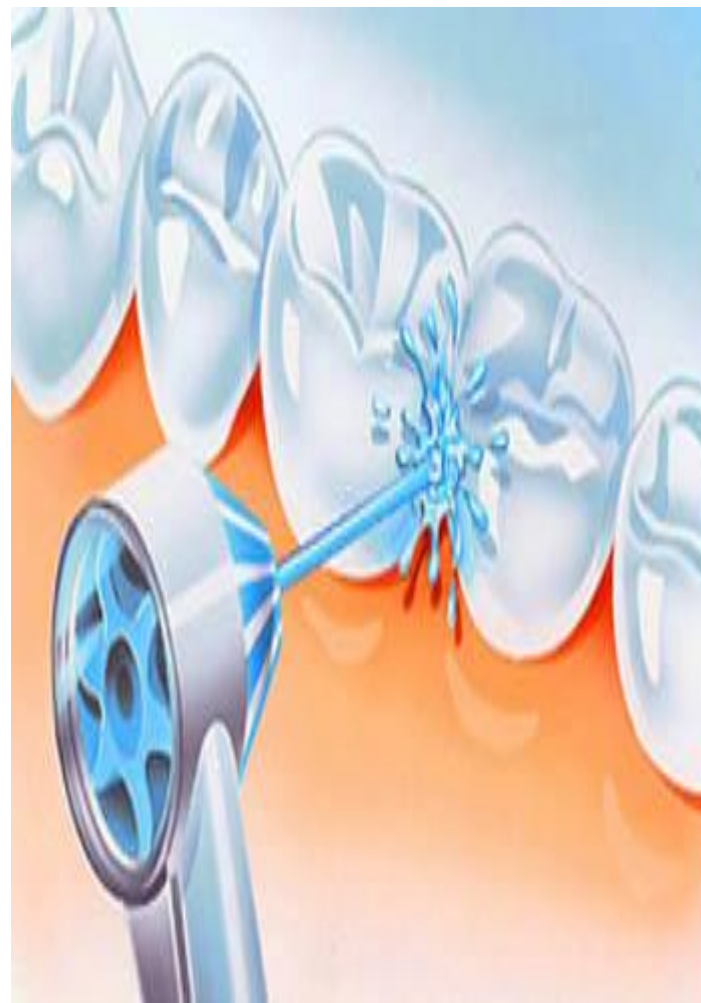
Жоспары

- 1. Кіріспе.
- 2. **Кәсіби гигиенаны талап ететін факторлар**
- 3. **Кәсіби гигиенаны талап ететін факторлар**
- 4. Қолданылған әдебиет



- **Ауыз қуысының кәсіби гигиенасы дегеніміз-** ауыз қуысындағы тіндер мен мүшелерді сауықтыруға бағытталған іс-шаралар жиынтығы. Сонымен қатар қызыл иек пен тіс бетіндегі тіс шөгінділерін механикалық жолмен жоюға және де әртүрлі стоматологиялық аурулардың қайталанбауына, асқынбауына бағытталған

Жеткіліксіз жүргізілген гигиеналық іс-шаралардың нәтижесінде ауыз қуысында пародонт, тісжегі аурулары дамуы мүмкін. Қаншалықты тісті тіс щеткасымен таза тазалағанымен тіс щеткасы жетпейтін жерлер болады, уақыт өте келе ол жерлерде қабыну үрдісі жүру мүмкін. Мұндай өзгерістер сіз ауыз қуысынан шығатын жағымсыз иістен байқайсыз және де бұл жағдай тіс калтасы, тістің бұзылуы, қызылиек қабынуы мен тістің түсуіне әкелу мүмкін, сондықтан гигиеналық процедура ретінде жылына кем дегенде 2 рет стоматологиялық дәрігер көмегімен ультрадыбыстық тазалау өткізу қажет. Негізінен ауыз



Кәсіби гигиенаны талап ететін факторлар

- 1. Ауыз қуысының жеке гигиенасының төмендігі нәтижесінде ауыз қуысында тіс бляшкасы пайда болады да ол уақыт өте келе тістің бетіне түгелдей шығып жұмсақ тіс қағына айналады



- 2. Ауыз қуысының микрофлорасының және ыдырау өнімдерінің әсерінен тіс қағы біртіндеп минералданып тіс тасына айналады



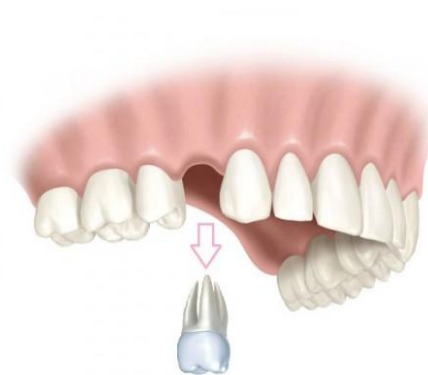
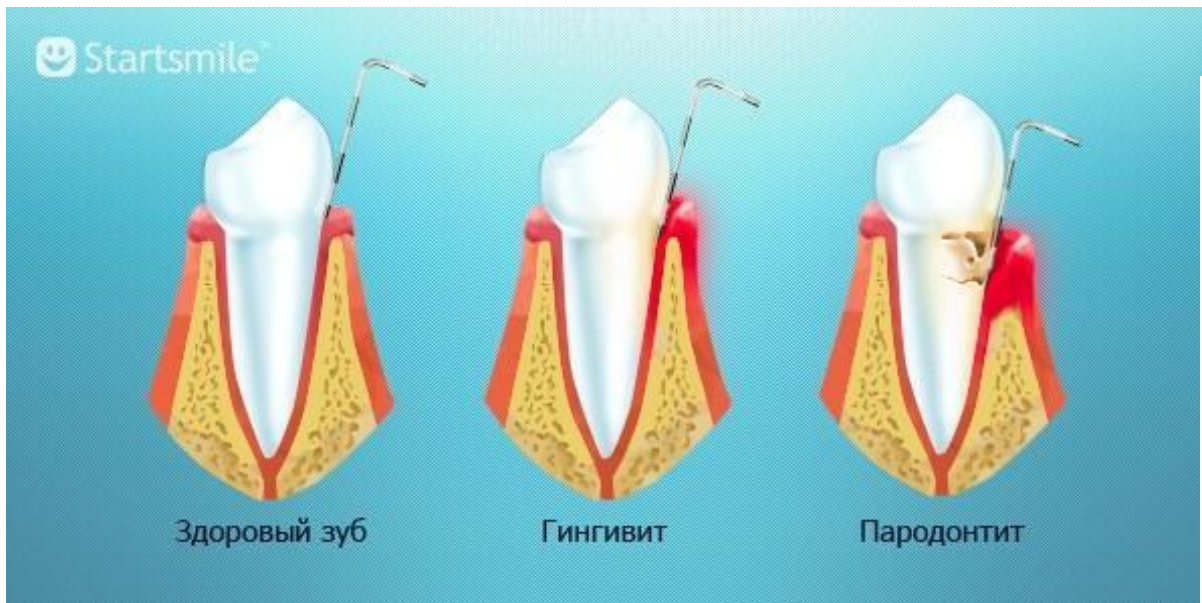
Тіс тасы соңында мынадай жағдайларға әкелу мүмкін

- Тіс тасы- тіс эмалі бетіндегі минералданған тіс шөгіндісі, бұл өз кезегінде кристалданған тіс қағынан пайда болған
- Тіс тасын орналасуы бойынша 3 түрін ажыратады:
- Қызылиек үсті-тіс коронкасы эмалінде п. б.бұл қызылиек-тіс жүлгесін бұзады
- Қызылиек асты-тіс мойны мен қызылиек жиегінде орналасады.жоғары аталғаннан салдарынан п.б
- Тасты көпір-жайылған тіс тасы бірнеше тістерді алып жатады



- Қызыл иек асты тасы ішке қарай қарқынды тіс түбіріне өсіп периодонтты бұзады(жақ сүйегіндегі тістің беріктік байламдарын). Соның салдарынан тіс-қызылиек қалтасы пайда болады, бұл дегеніміз қызыл иек пен тіс аралығындағы кеңістік ол келе бара сүйек қалтасына айналады





- **3. Сүйек қалтасы әсерінен ауыр пародонт аурулары дамиды. Басында гингивит дамиды сосын ол біртіндеп парадонтитке өтеді. Осының салдарынан тіс қозғалғыштығына пайда болып тіс түсуіне әкеп соқтырады**

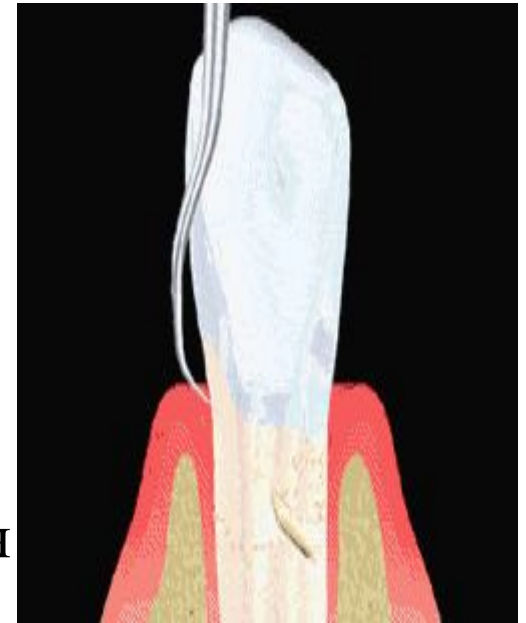
Кешенді кәсіби гигиена келесі процедуралардан тұрады:

- Қарап тексеру және диагностика
- Жеке алдын-алу жоспарын құру
- Тіс шөгінділерін тазалау
- Тіс бетін жылтырату
- Фторлау (тіс бетін фторқұрамдас препараттармен өңдеу)
- Ауыз қуысының гигиенасына үйрету және гигиеналық заттарды үй жағдайында тандауды үйрету



Тіс тастарын тазалау әдістері

- *1. Әртүрлі кручоктардың көмегімен механикалық тазалау.*
Негізінен темір кручоктарды қолданады
 - Орақ тәрізді(тік және қисық, тісаралық кеңістіктер үшін)-қызылиек үсті және асты тіс қақтарын тазалауға арналған
 - Мотыгообразный-вестибулярлы және вестибулярлы-бүйір тіс-н апроксимальді бетіндегі тіс қақтарын тазалауға арналған
 - Экскаваторлар-қызылиек асты тіс қақтарына арналған
 - Кюретажды қасықтар



2. Скайлер көмегімен ультрадыбыстық тазалау

- **Артықшылығы:**

-эмальмен тікелей байланыспағандықтан, тіндерге механикалық жарақат әкелмейді

-ауыртпалықсыз

-ультрадыбыс әсерінен тіндерде оттегі пайда болып дезинфекция камтамасыз етеді

-коронкамен қатар қызылиекпен тіс түбірі де тазаланады.

- **Кемшілігі:**

-жүрек ауруы бар адамдарға қолдануға болмайды

-тіс қақтарын тазалау кезінде, қызылиек пен тіс сезімталдығына байланысты ауру сезімі п.б. Басу үшін анальгетиктерді қолданады



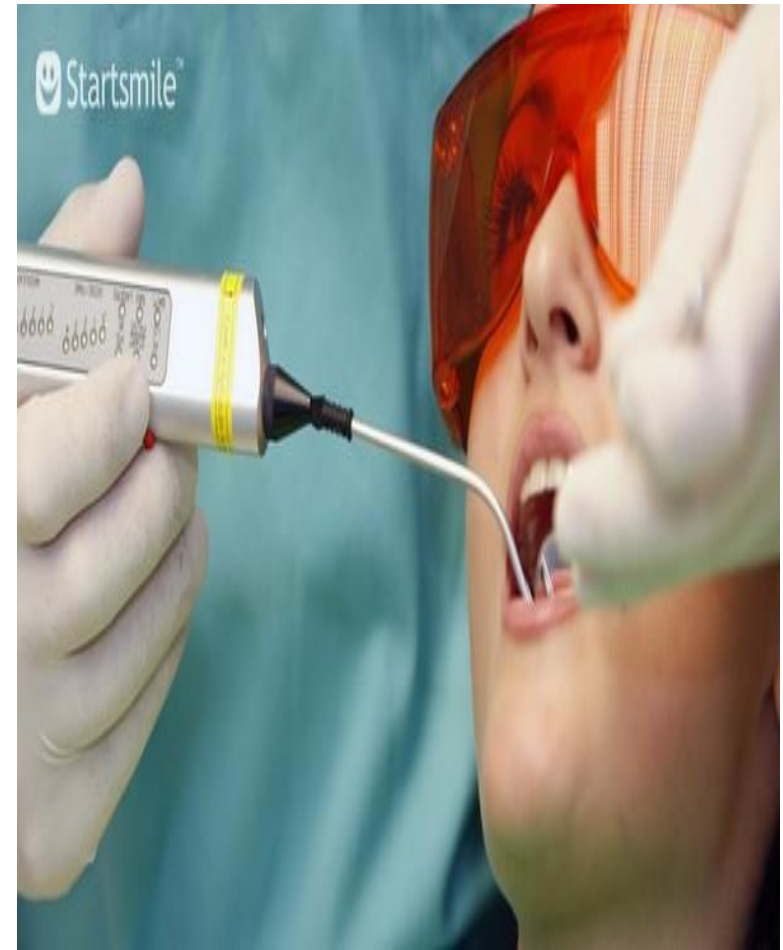
Ауалы-абразивті әдіспен(AIR-FLOW) тазалау

- Тіс тасы орналасқан жерге қысыммен су және абразивті зат қоспасы шашылады. Өз кезегінде абразивті зат-тасты жояды, ал су ағыны қалдықтарды шайып кетеді.
- **AIR-FLOW техникасын қолдану:**
 - ультрадыбыстық тазалауға қосымша ретінде
 - абразивті зат су қоспасы шалғай орналасқан қалдық тастарды жуып шаяды.
 - жеке процедура ретінде қолданылады.



Лазер көмегімен тазалау

- Заманауи әдіс болып табылады. Лазер сәулесі әсерінен тастар үгітіледі. Яғни майда фрагменттерге үгітіліп сонында оны арнайы спрей көмегімен шайып тастайды.
- **Артықшылығы:**
- -нәтижесі жоғары. Тіс эмалі қауіпсіздігі себебі лазер сәулесі тек тасқа бағытталады.
- **Кемшілігі:**
- -күрделі және қымбат жабдықтар қажет етеді. Сондықтан бұл әдіс барлық стоматологиялық клиникаларда ұсыныла бермейди



Қолданылған әдебиеттер

- Терапевтическая стоматология: Учебник/ Под ред. Е.В. Боровского.-3-е изд.- М.:Мединформагенство, 2006.-800 с.:ил.
- Терапевтическая стоматология Учебник. В 3-х ч./Под ред. Г.М. Барера. – М.: ГЭОТАР-Медиа. 2005.-288с. -ISBN 5970400920:3870т.
- Терапевтическая стоматология: Учебник/ Е.В.Боровский, В.С.Иванов, Ю.М.Максимовский, Л.Н.Максимовская.- М.:Медицина, 2001.-736с.
- Пропедевтическая стоматология: Учебник/ Э. А. Базикян.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.- 768с.-ISBN 9785970410080:6900т.

Тыңдағандарыңызға рахмет!!!

