

ДҮНИЕЖҮЗІЛІК СТОМАТОЛОГТАР КОНФЕРЕНЦИЯСЫ

**ТАҚЫРЫБЫ:
«ТІС ЖАҚ СҮЙЕГІНІҢ ҚАБЫНУ
АУРУЛАРЫ»**

ҰЙЫМДАСТЫРУШЫ ТОП:

СТ-11 005-02

**ТОП ЖЕТЕКШІСІ: АҒА ОҚЫТУШЫ,
М.Ғ.К. - АЛШЕРИЕВА Ұ.А.**

Басталуы

НЕГІЗГІ БӨЛІМ

09.00

09.00-09.30 Конгреске қатысушыларының тіркелуі

09.30-09.40 Конференцияның ашылуы – Бөріхан Ерболат (модератор)

«Тіс жақ сүйегінің қабыну аурулары»

НЕГІЗГІ БӨЛІМ (а)

Тақырыпқа байланысты докладтар:

09.40-09.45 Асқарұлы Бекзат «Кариес»

09.45-09.50 Қаржаубаева Маржанай «Пульпит»

09.50-09.55 Рысқали Асылжан «Периодонтит»

09.55-10.00 Оразбайұлы Марғұлан «Пародонтит» **10.00-10.30** ҮЗІЛІС (кофе-брэйк)

НЕГІЗГІ БӨЛІМ (б)

10.35-10.40 Көбесова Камиля «Стоматит»

10.40-10.45 Уланов Аслан «Абцесс»

10.45-10.50 Жартыбай Алия «Флегмона»

10.50-11.10 СҰРАҚ-ЖАУАП БӨЛІМІ (дискуссия)

Конгресс қатысушыларының көрермендермен кері байланысы

11.10-11.15 Конгресстің жабылуы – Бөріхан Ерболат(модератор)

11.15-11.25 Конгресс қатысушыларына сертификаттар тапсыру - Сапарғалиева А.Д.

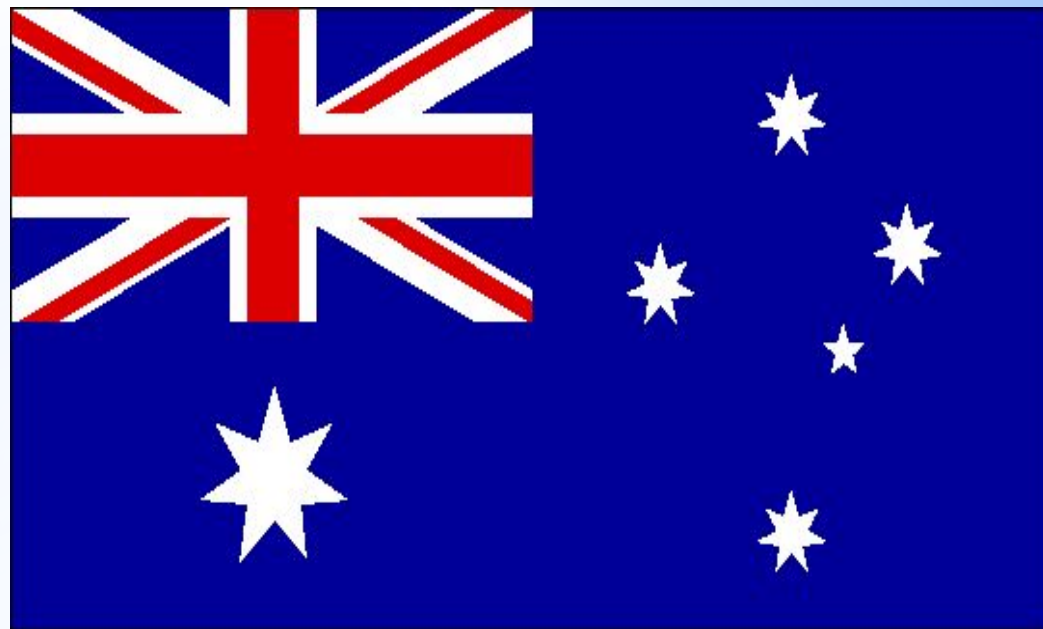
11.25-11.30 . Конгресс қатысушыларын шығарып салу

Ұйымдастырушы: СТ-11 005 02

Модератор: Бөріхан Ерболат

ҚАРАСТЫРЫЛАТЫН ТАҚЫРЫШТАР:

- **КАРИЕС**
- **ПУЛЬПИТ**
- **ПЕРИОДОНТИТ**
- **ПАРОДОНТИТ**
- **СТОМАТИТ**
- **АБЦЕСС**
- **ФЛЕГМОНА**



ҚАТЫСУШЫ

АТЫ-ЖӨНІ/Name:

Askaruly Bekzat

МЕМЛЕКЕТ /Country:

Australia

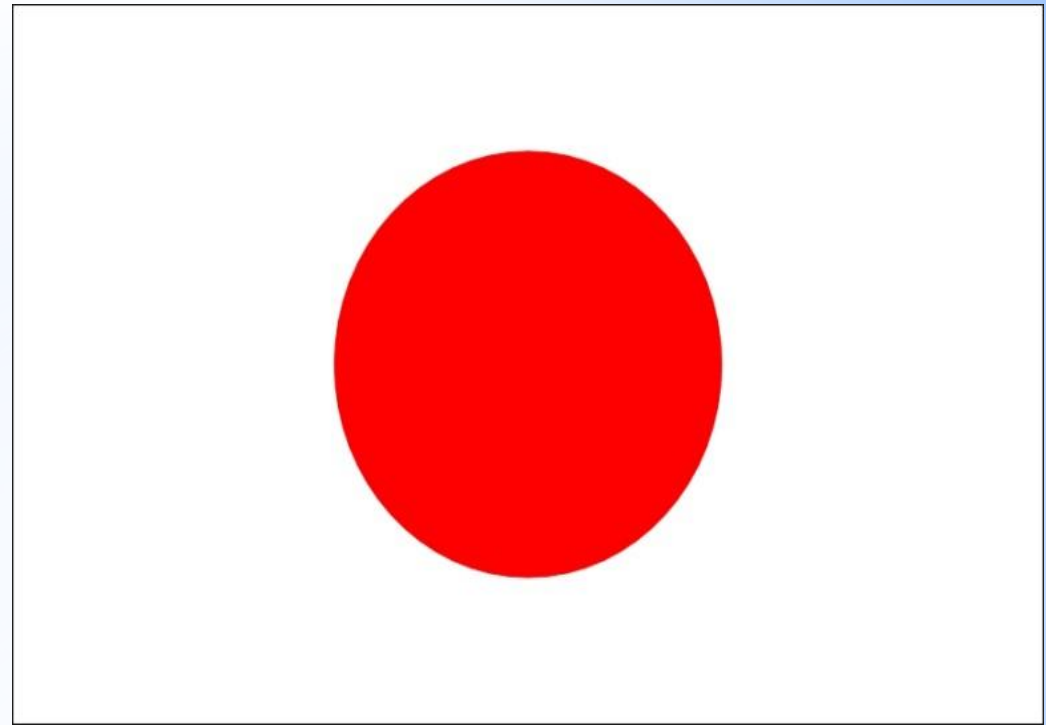


Қатысушы

Аты-жөні/Name:

Karzhaubaeva Marzhan

Мемлекет /Country: Turkey

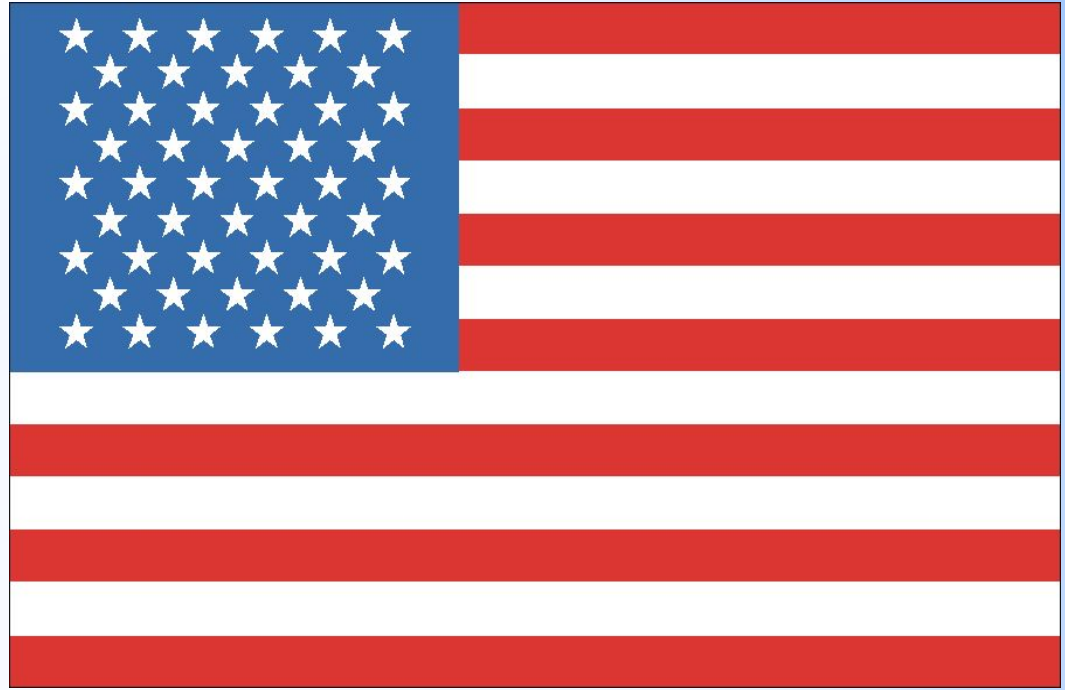


ҚАТЫСУШЫ

АТЫ-ЖӨНІ/Name:

Ryskali Asylzhan

Мемлекет /Country: **Japan**



ҚАТЫСУШЫ

АТЫ-ЖӨНІ/Name:

Orazbaiuly Margulan

Мемлекет /Country:

The USA



Қатысушы

Аты-жөні/Name:

Kobesova Kamilya

Мемлекет /Country:

South Korea

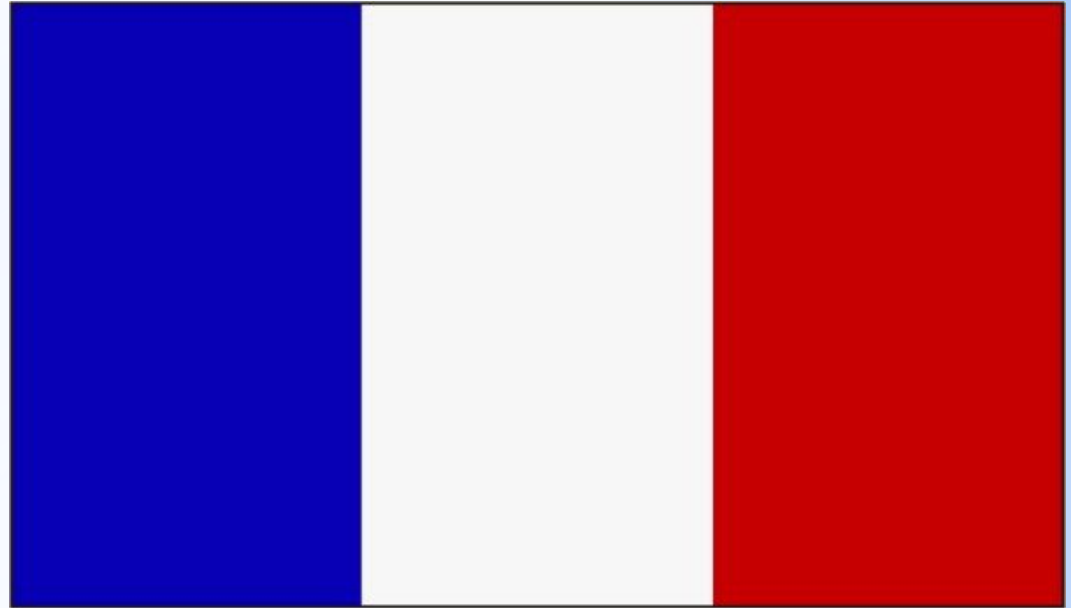


ҚАТЫСУШЫ

АТЫ-ЖӨНІ/Name:

Ulanov Aslan

МЕМЛЕКЕТ /Country: **Russia**



ҚАТЫСУШЫ

АТЫ-ЖӨНІ/Name:

Zhartybai Aliya

Мемлекет /Country:**France**



Модератор

АТЫ-ЖӨНІ/Name: Borihan Yerbolat

Мемлекет /Country: Kazakhstan

**Құрметті қонақтар
және
Ұстаздар**



Бас Сарапшы

АТЫ-ЖӨНІ/Name: **Aigul Duisekeshkyzy**

Мемлекет /Country: Kazakhstan



Тәуелсіз Сарапшы

АТЫ-ЖӨНІ/Name: **Saule Serikkyzy**

Мемлекет /Country: Kazakhstan





Тәуелсіз Сарапшы

Аты-жөні/Name:

Bakanai Amantaiuly

Мемлекет /Country:Kazakhstan



Сарапшы

Аты-жөні/Name:

Alma Sauputdinkyzy

Мемлекет /Country: Italy



Сарапшы

АТЫ-ЖӨНІ/Name: **Elzira Elikbaikyzy**

Мемлекет /Country: The UK



Конференция жетекшісі

АТЫ-ЖӨНІ/Name: **Uldana Alsherievna**

Мемлекет /Country: **Kazakhstan**

ҚОШ КЕЛІПСІЗДЕР





АВСТРАЛИЯ

Тісжегі

Орындаған: Асқарұлы Бекзат

МАҚСАТЫ: АУЫЗ ҚУЫСЫНДАҒЫ ГИГИЕНАНЫ ДҰРЫС САҚТАУ, ТІС ЖЕГІНІҢ БОЛДЫРТПАУ ШАРАЛАРЫН ҚАРАСТЫРУ.

МІНДЕТІ: АУЫЗ ҚУЫСЫНЫҢ ДҰРЫС ҚАЛЫПТАСУЫНА ЖӘНЕ ТІСТЕРДІҢ ДҰРЫС ӨСУІН ЖӘНЕ СОЛ ТІНДЕРДІҢ ПАТОЛОГИЯҒА ҰШЫРАМАУЫН БОЛДЫРМАУ МІНДЕТТЕРІН ҚАРАСТЫРУ. ДӘРІГЕРДІҢ ҚАРАУЫНАН(ҰСЫНЫС) ЖЫЛЫНА 2 РЕТ МЕДИЦИНАЛЫҚ ТЕКСЕРУДЕН ӨТКІЗУ.

ТІСЖЕГІ

(ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ)
КІРЕУКЕ, ДЕНТИН,
ЦЕМЕНТ ЖҰМСАРАДЫ,
НӘТИЖЕСІНДЕ ҚАТТЫ
ТІНДЕРДЕ АҚАУЛАР
НЕМЕСЕ ТІСЖЕГІ
ҚУЫСТАР ПАЙДА БОЛАДЫ.



Тісжегінің жүйесі

Тісжегі



Қарапайым тісжегі
(асқынбаған
тісжегі)

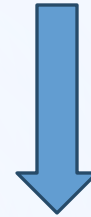
Асқынған тісжегі



АҒЫМЫ бойынша



Жылдам дамидын



Баяу дамидын

Клиникалық жүйесі



стадия пятна



поверхностный кариес



средний кариес



глубокий кариес

Анатомиялық жүйесі (ВОЗ):

- **Кіреукенің тісжегісі;**
- **Дентиннің тісжегісі;**
- **Цементтің тісжегісі;**
- **Тоқтап қалған тісжегі;**
- **Одонтоклазия;**
 - **Анықталмаған**

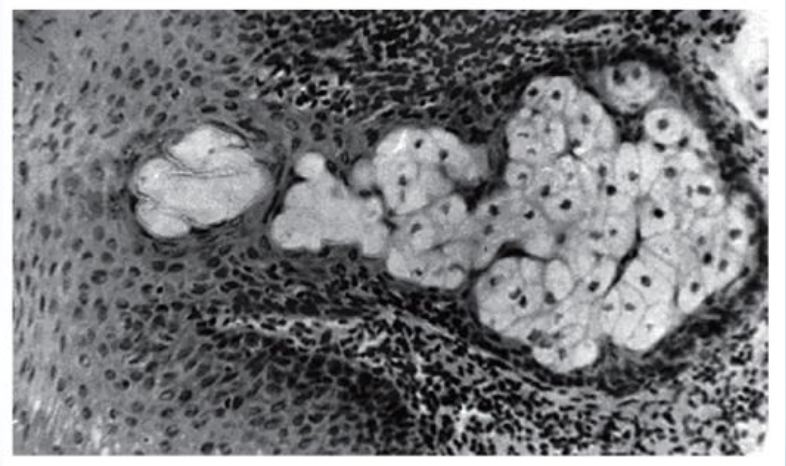
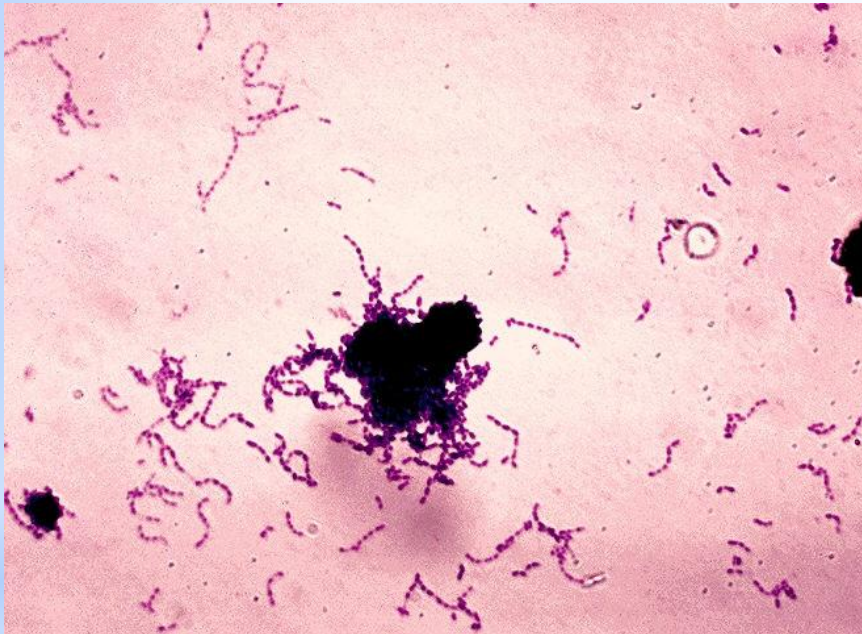
Жер шарының 80-95% кездеседі. Барлық жаста, уақытша және тұрақты тістерде, бір немесе бірнеше тістерде қуыс түрінде кездеседі.



Макропрепарат



Микропрепарат



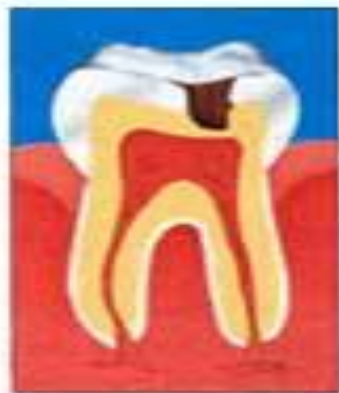
Асқынуы

- ПУЛЬПИТ
- ПЕРИОДОНТИТ
- ПАРАДОНТ АУРУЛАРЫНА
- ІРІНДІ ҚАБЫНУ АУРУЛАРЫНА ШАЛДЫҒАДЫ.

Стадии развития кариеса



поверхностный
кариес



глубокий
кариес



пульпит

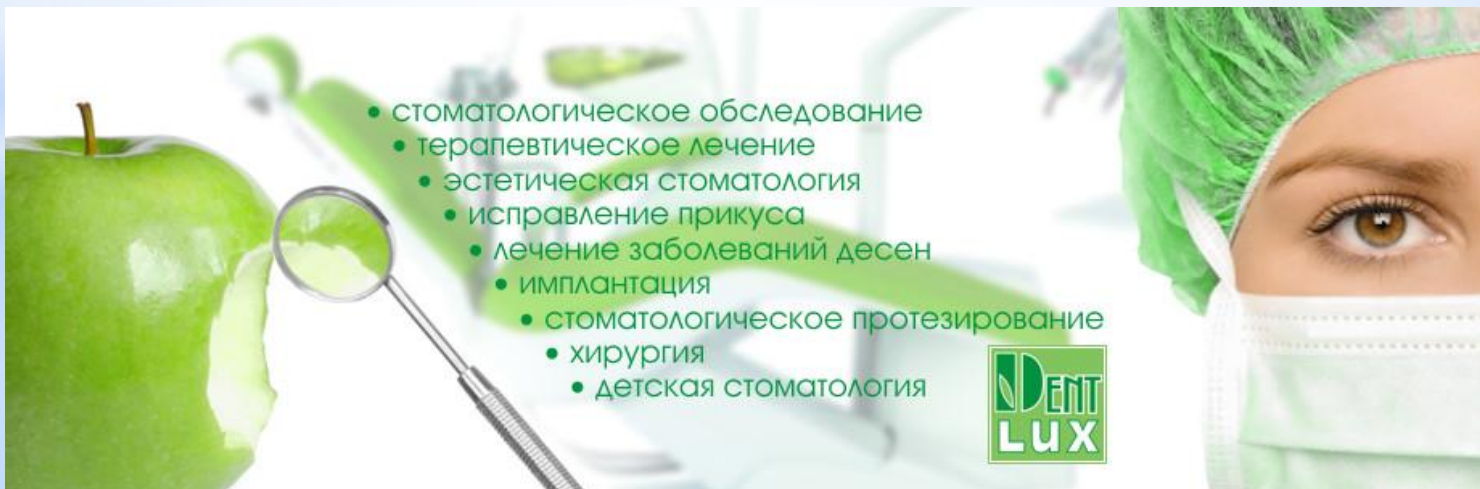


периодонтит

Қорытынды

Тіс жегіні уақытында емдесе ауыр ауруларға шалдықпайды.

Профилактикалық іс-шаралар жүргізгені абзал. «Ауырып ем іздегенше, ауырмайтын жол іздейік!»



Пайдаланған Әдебиеттер

**АХМЕТОВ.Ж.Б «ПАТОЛОГИЯЛЫҚ
АНАТОМИЯ»**

WWW.GOOGLE.KZ

WWW.VK.COM

WWW.MEDUNIVER.RU

Прохватиллов Г.И. Инфекции головы и шеи /
Г.И. Прохватиллов, И.А. Ерюхин, Б.Р.

Гельфанд, С.А. Шляпников и др. //

Хирургические инфекции / под ред. И.А.

Ерюхина. — СПб: Питер, 2003. — С. 409-440.

НАЗАРЛАРЫҢЫЗГА РАХМЕТ

A close-up photograph of vibrant pink azalea flowers. The flowers are in various stages of bloom, with some showing detailed petal textures and stamens. The background is a soft, out-of-focus green with bright, circular bokeh light spots, suggesting a sunny outdoor setting. The text 'НАЗАРЛАРЫҢЫЗГА РАХМЕТ' is overlaid in a bold, dark blue, serif font across the upper portion of the image.

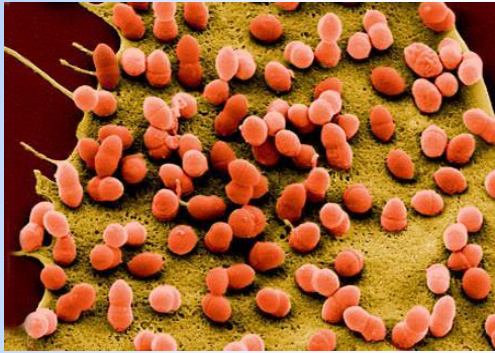


Туркия

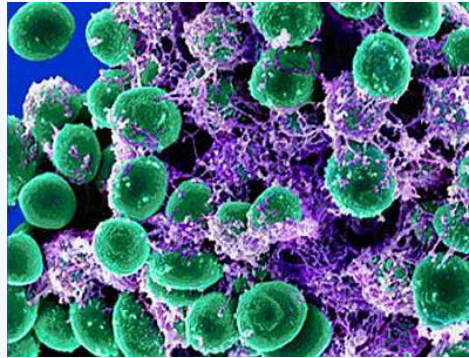
ҰЛПАНАҢ ҚАБЫНУЫ (ПУЛЬПИТ)

Орындаған: Қаржаубаева Маржанай

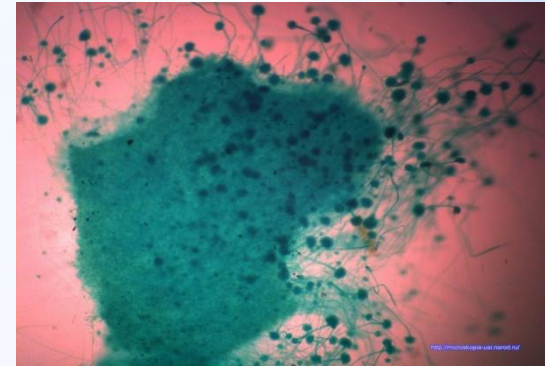
ҚОЗДЫРҒЫШТАРЫ



Стрептококк



Стафилококк



Актиномицеттер



Фузобактериялар



Спирохета

МАҚСАТЫ:

- Қабыну ауруларын санын азайту
- Клиника-морфологиялық диагностикасын дұрыс жүргізу
- Ұлпаның қабынуын болдырмау үшін ауыз қуысының гигиенасын дұрыс сақтау.

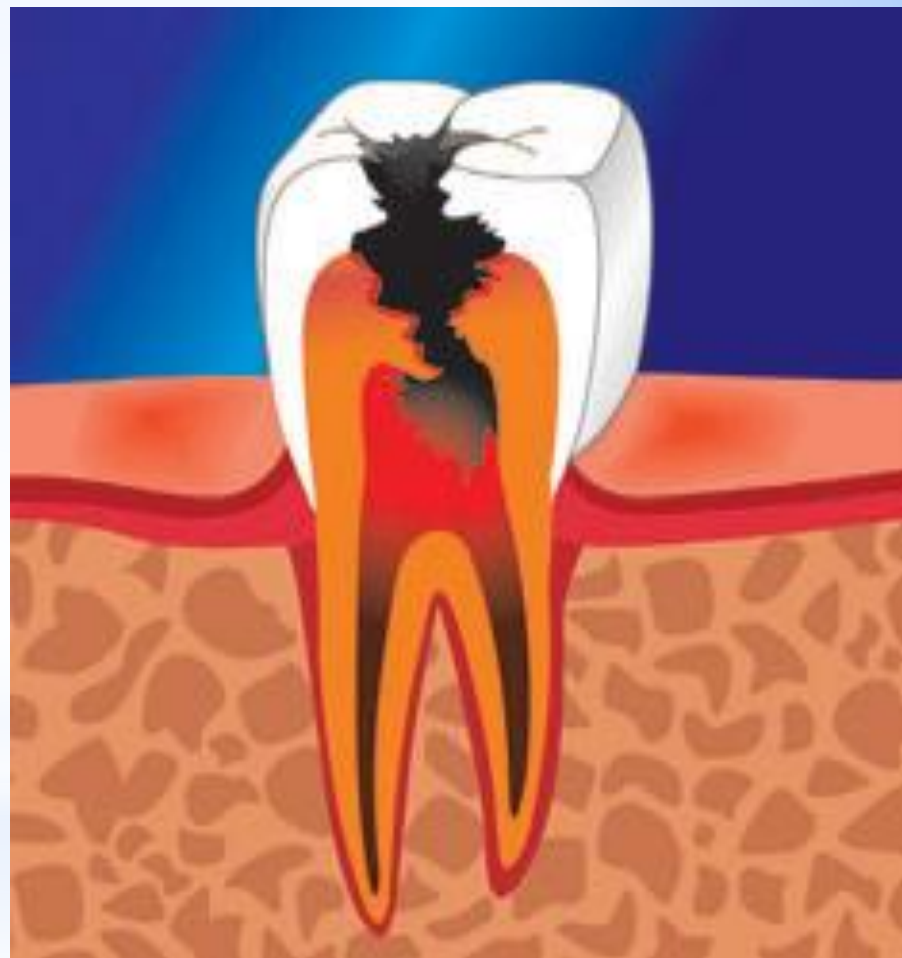
МІНДЕТІ: Жылына 2 рет стоматологиялық аурулардың алдын алу шараларын өткізу.

Тіс ұлпасы (Пульпа)

Тістің ішіндегі болбыр тін, оның құрамында қан және лимфа тамырлары, жүйкелер, дентинді ішкі жағынан қалыптасуына қажетті одонтобластардың шеткі қабаты болады.



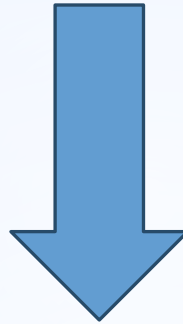
ҰЛПАНЫҢ ҚАБЫНУЫ - ПУЛЬПИТ ДЕП АТАЛАДЫ.



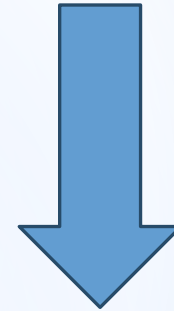
ЖАЙҒАСУ ОРНЫНА ҚАРАЙ



**ТІС САУЫТЫ
ҰЛПАСЫНЫҢ
ҚАБЫНУЫ**



**ТІС САУЫТЫ
ҰЛПАСЫНА
ЖАЙЫЛҒАН
ҚАБЫНУ**



**ТІС
ТҮБІРІНДЕГІ
ҰЛПАНЫҢ
ҚАБЫНУЫ**

КЛИНИКАЛЫҚ БЕЛГІЛЕРІНЕ ҚАРАЙ



ЖЕДЕЛ



СОЗЫЛМАЛЫ



**СОЗЫЛМАЛЫ ҚАЙТАЛАП
ТҰРАТЫН**

ҚАБЫНУ ҮДЕРІСІНІҢ ТҮРІНЕ ҚАРАЙ

ЖЕДЕЛ ТҮРІ

Серозды

Ірінді

Гангренозды

СОЗЫЛМАЛЫ ТҮРІ

Фиброзды

Ганренозды

Гипертрофиялық

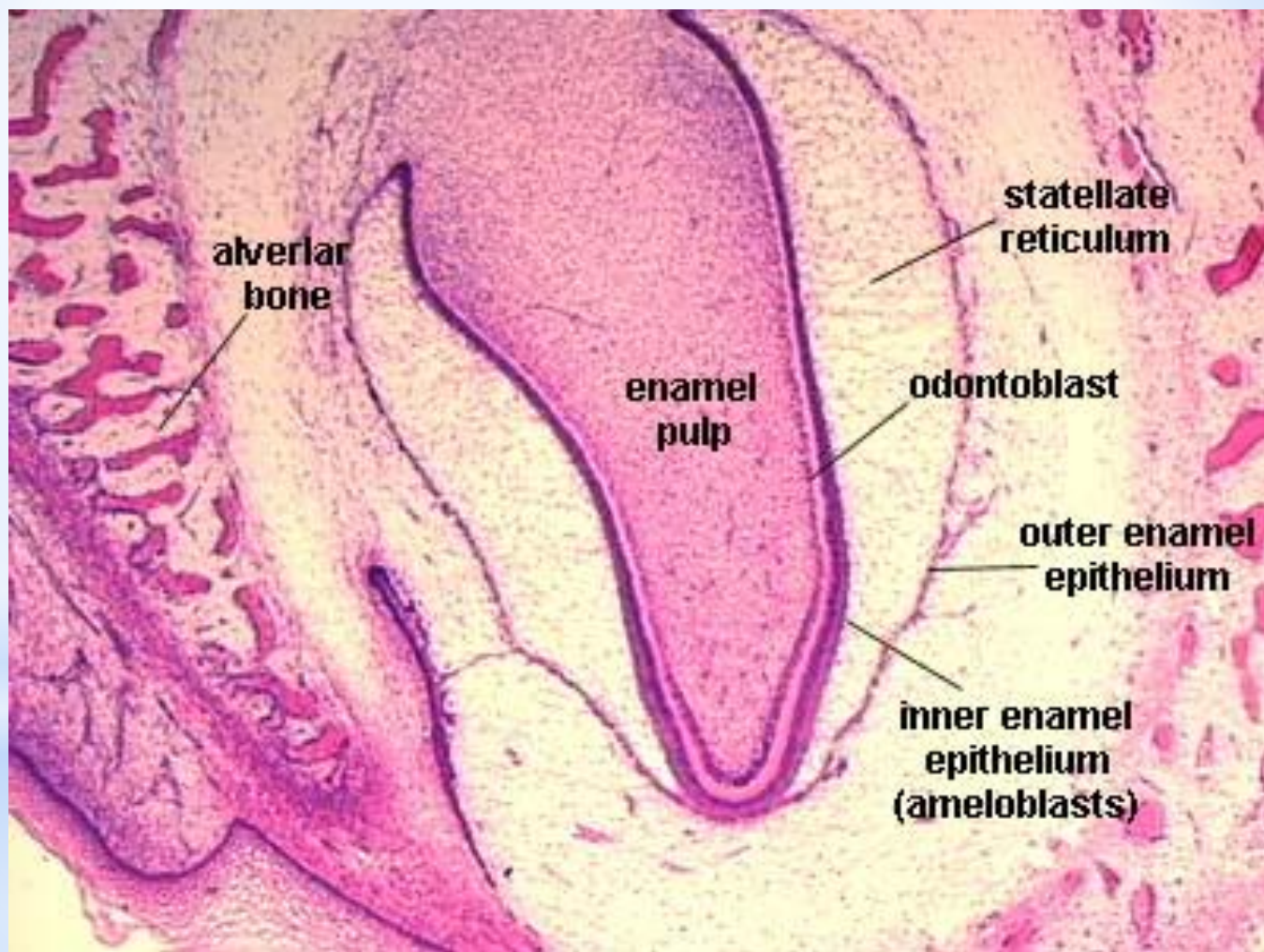
МАРФОЛОГИЯЛЫҚ КӨРІНІСТЕРІ



Макроскопиялық көрінісі



Микроскопиялық көрінісі



АСҚЫНУЫ

-ІРІНДІ ҚАБЫНУЛАР

-ПЕРИОДОНТИТ

-ПАРОДОНТИТ

Қорытынды

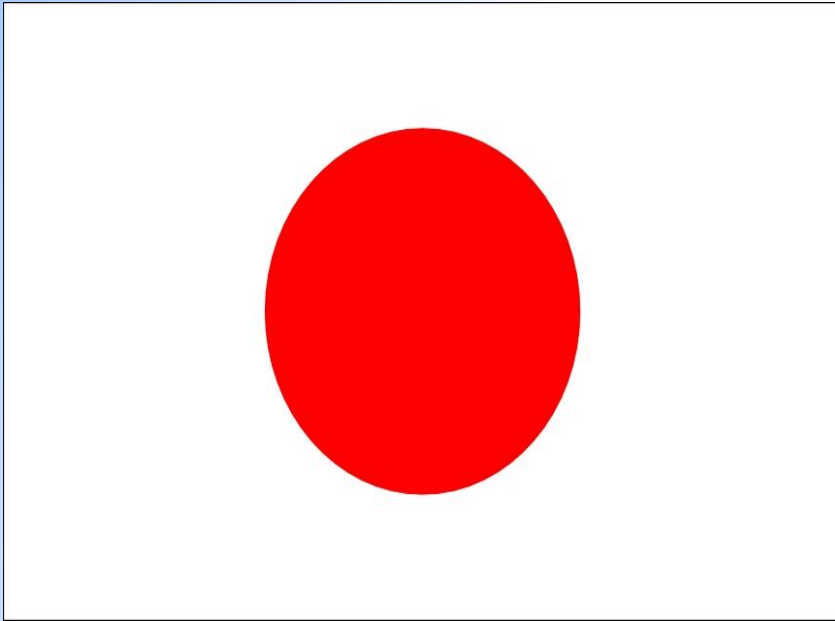
ПУЛЬПИТ БҰЛ КАРИЕСТІҢ
АСҚЫНУЫНАН БОЛАТЫН АУРУ.
СОНДЫҚТАН АУЫЗ ҚУЫСЫНЫҢ
ГИГИЕНАСЫН САҚТАУ МАҢЫЗДЫ.
ДЕР КЕЗІНДЕ ЕМДЕЛСЕ ЕМДЕУГЕ
БОЛАТЫН АУРУ. АСҚЫНДЫРЫШ
АЛМАСА БОЛҒАНЫ.

Пайдаланылған әдебиеттер

- * www.pathologyoutlines.com
- * <http://en.wikipedia.org/wiki/>
- * <http://www.google.ru/imgres?imgurl=http://dental-help.ru/images/zabolevani9-rotovoy-polosti/glossit/kandidozniy-glossit-1.jpg&imgrefurl>
- * Прохвятилов Г.И. Инфекции головы и шеи / Г.И. Прохвятилов, И. А. Ерюхин, Б.Р. Гельфанд, С.А. Шляпников и др. // Хирургические инфекции / под ред. И.А. Ерюхина. — СПб: Питер, 2003. — С. 409-440.

НАЗАРЛАРЫҢЫЗГА РАХМЕТ

A bouquet of pink and white roses is the central focus, with several petals scattered on a light blue surface below. The background is a soft, light blue gradient.

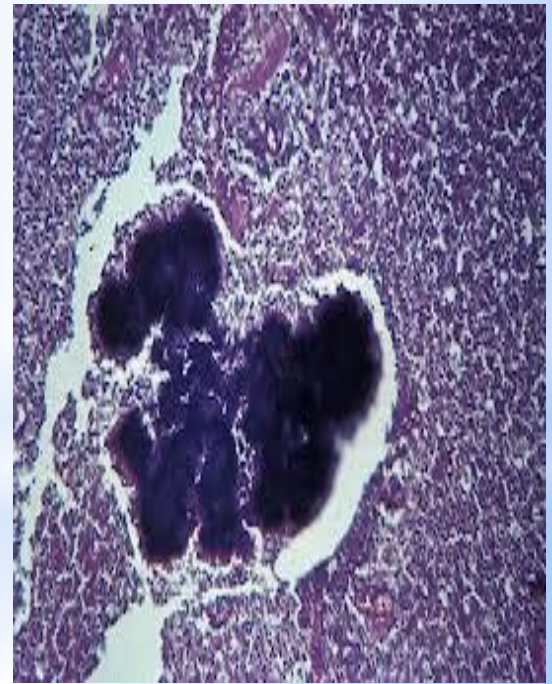
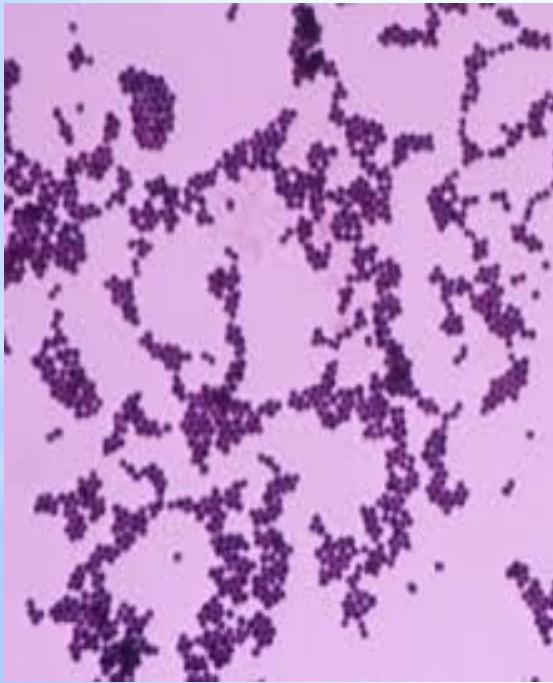


Жапония

Периодонт қабынуы(Периодонтит)

Баяндаушы: Рысқали Асылжан

Қоздырғыштары



Стрептококктар

Стафилококктар

Актиномицеттер

МАҚСАТЫ: Ауыз қуысында кездесетін қабыну ауруларын санын азайту және олардың морфологиялық диагностикасын дұрыс жүргізе білу арқылы –Қабыну ауруларының болуын алдын ала білуге, оларды дұрыс емдеуді қамтамасыз ету.

МІНДЕТІ: Ауыз қуысының қабыну ауруларын дұрыс емдеп тістердің дұрыс өсуін және сол тіндердің патологияға ұшырамауын болдырмау міндеттерін қарастыру.

Периодонт – тістерді қоршап тұрған тіндер жиынтығынан тұратын пародонттың бір бөлігі болып табылады.

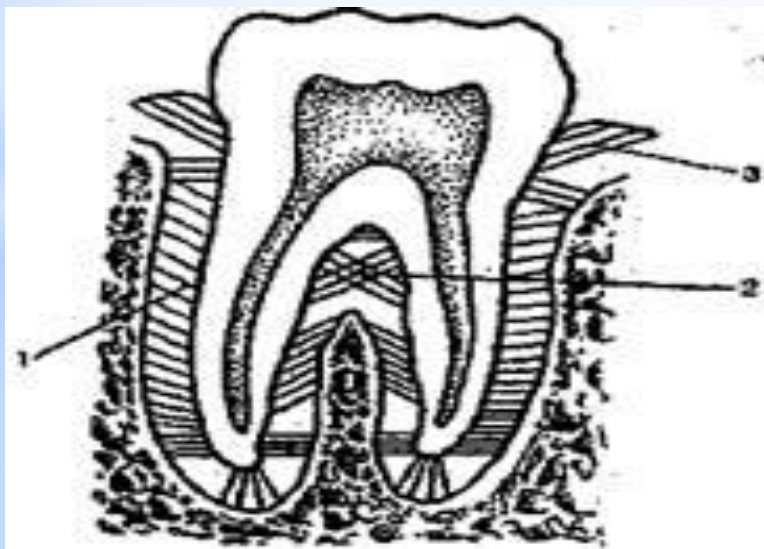
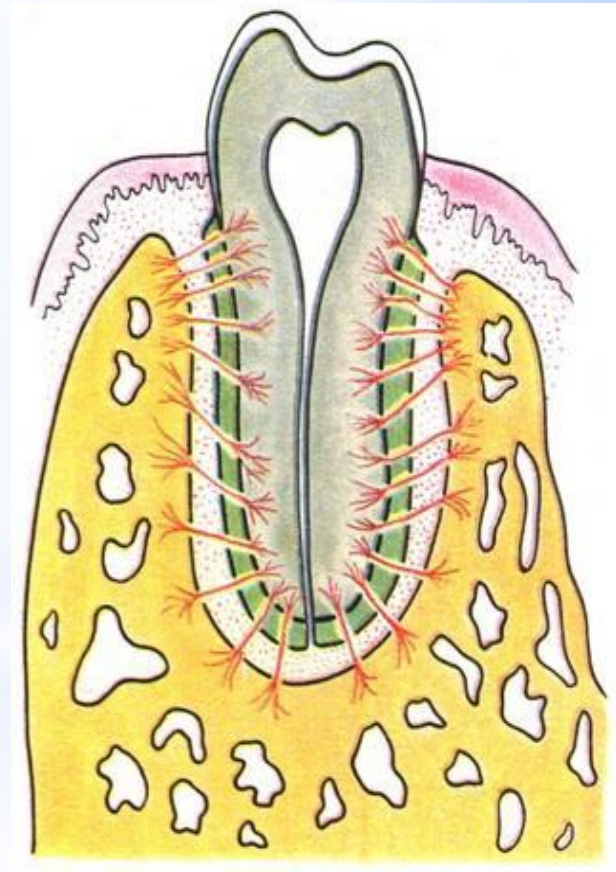


Рис. 3. Строение периодонта:
1 — зубо-альвеолярные волокна;
2 — межзубные (межкорневые) волокна; 3 — зубо-десневые волокна.





Периодонтит-бұл тіс ұяшығы мен тіс түбірі арасындағы жұмсақ тіндерде жүретін қабыну аурулары.

ПЕРИОДОНТИТТІҢ ЖІКТЕЛУІ.

Жедел

сарысулы

іріңді

Созылмалы

фиброзды

гранулалы

грануламатозды

Жедел

Сарысулы

Іріңді

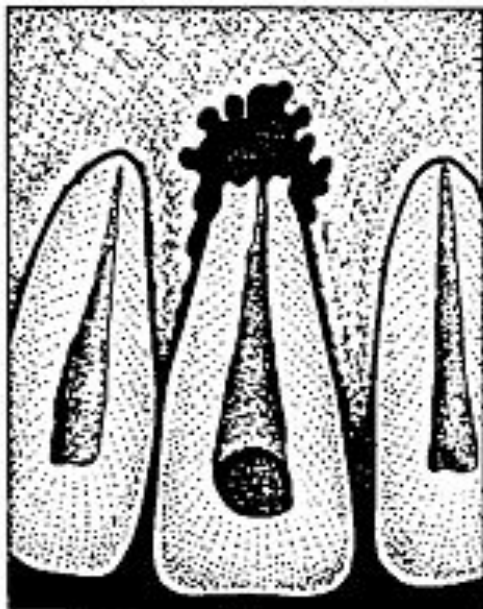


Созылмалы

гранулалы

грануламатозды

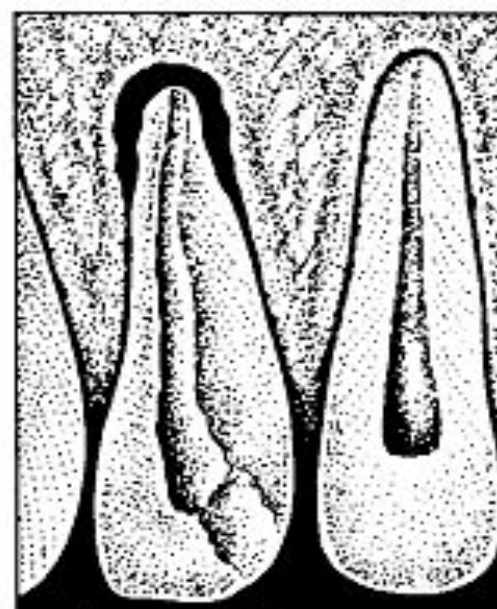
фиброзды



а

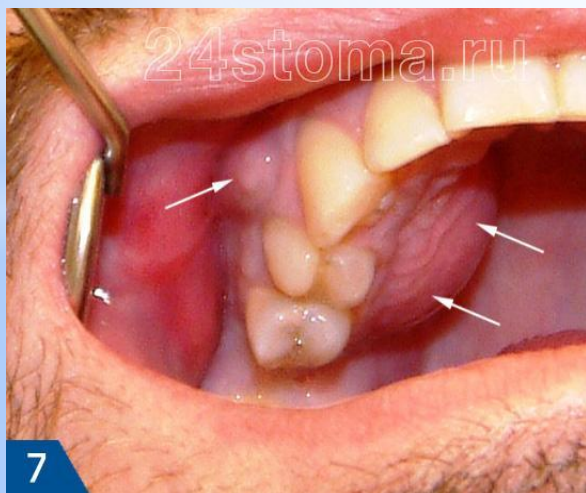


б



в

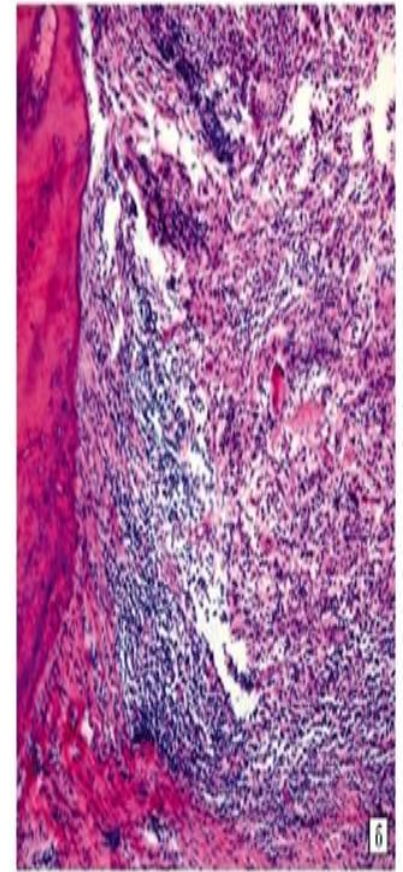
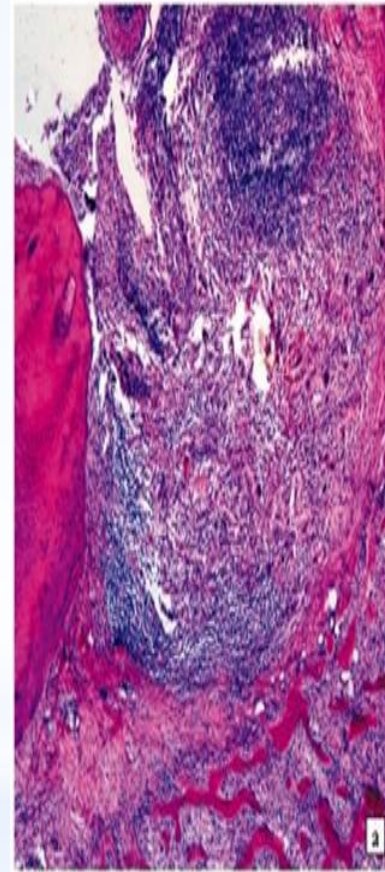
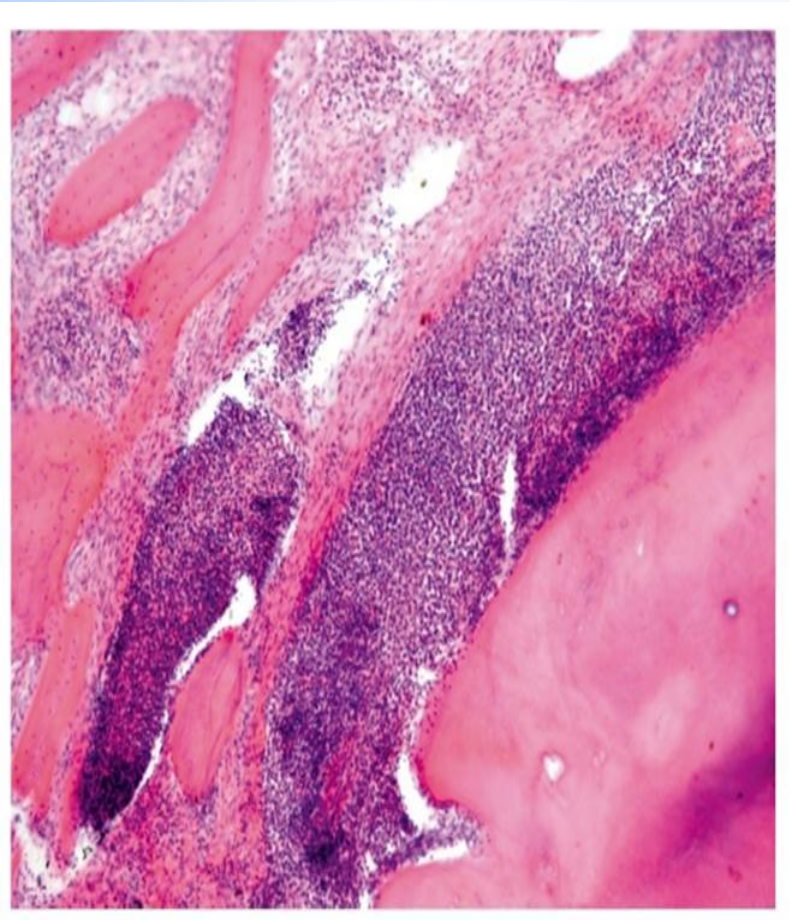
Макропрепарат



7

8

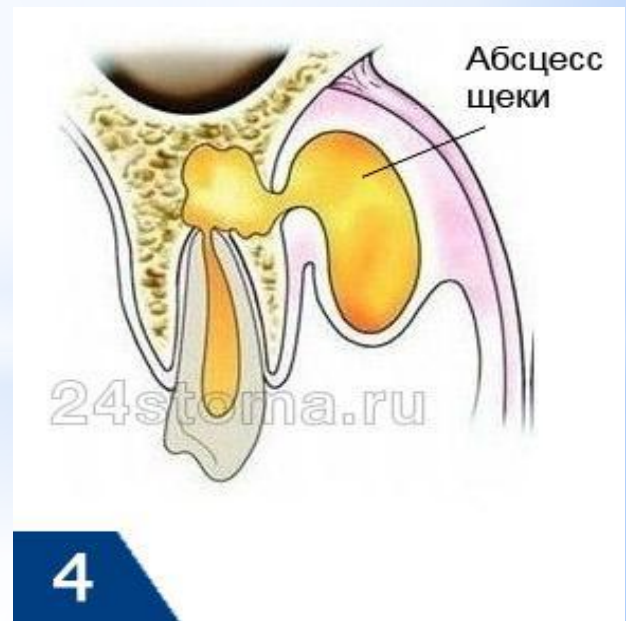
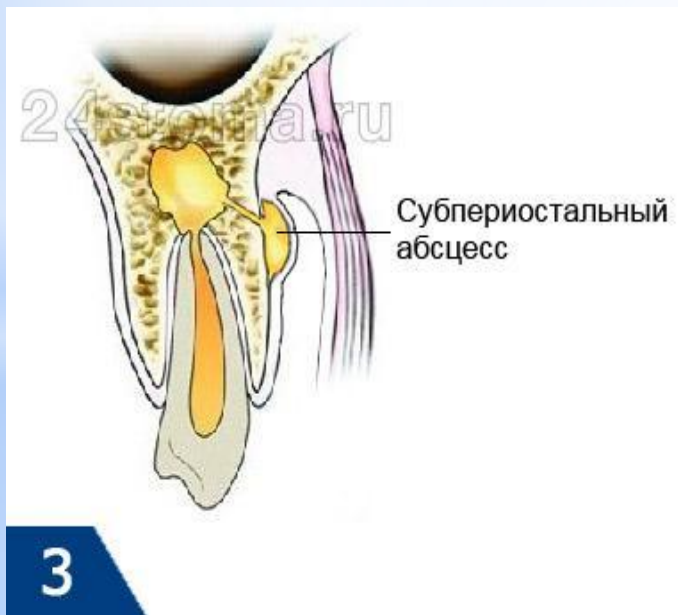
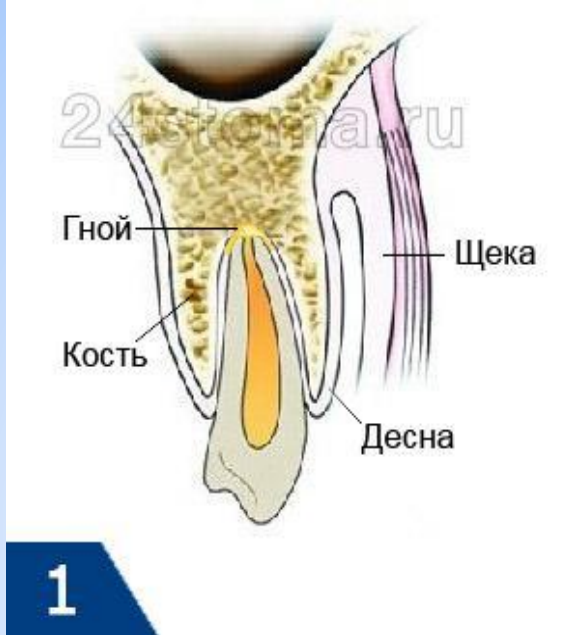
Микропрепарат



Асқынуы

- Абсцесс
- Флегмона
- Сепсис





Қорытынды

Ұзақ емделеді, көп жағдайда операциялық жолмен емделеді. Емделмесе тістері босап түсіп қалады.

Қолданылған әдебиеттер:

- www.pathologyoutlines.com
- <http://en.wikipedia.org/wiki/>
- <http://www.google.ru/imgres?imgurl=http://dental-help.ru/images/zabol-evani9-rotovoy-polosti/glossit/kandi-dozniy-glossit-1.jpg&imgrefurl>



АҚШ

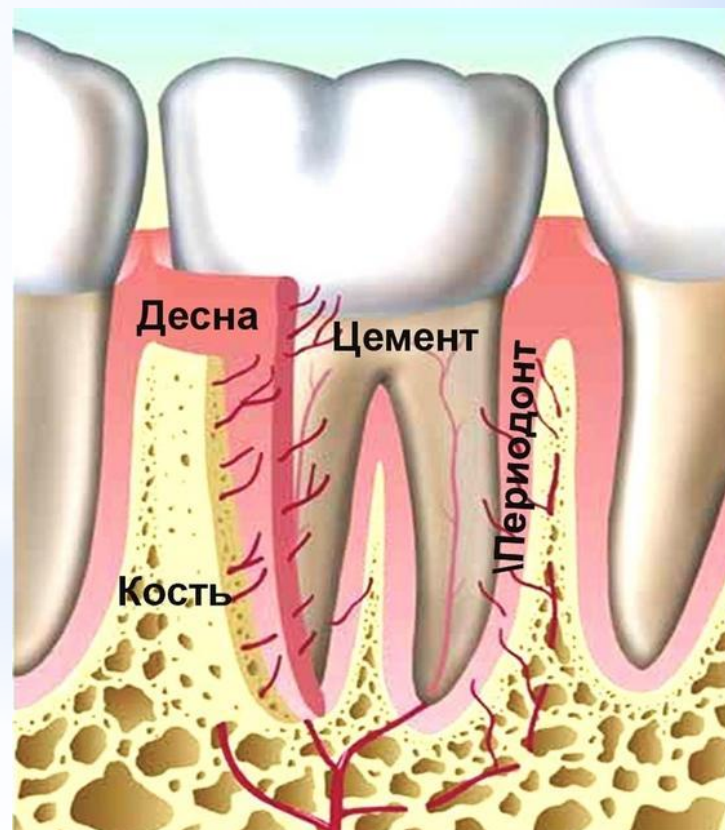
Пародонтит

Орындаған: Оразбайұлы Марғұлан

МАҚСАТЫ: Ауыз қуысында кездесетін қабыну ауруларын санын азайту және олардың морфологиялық диагностикасын дұрыс жүргізе білу арқылы –Қабыну ауруларының болуын алдын ала білуге, оларды дұрыс емдеуді қамтамасыз ету.

МІНДЕТІ: Ауыз қуысының қабыну ауруларын дұрыс емдеп тістердің дұрыс өсуін және сол тіндердің патологияға ұшырамауын болдырмау міндеттерін қарастыру.

Пародонт



Пародонтит-Пародонттың қабынуы.



Клиника Лазерной стоматологии, г. Краснодар
профессор Рисованная О.Н.
профессор Рисованный С.И.

1. Пародонтит жіктелуі

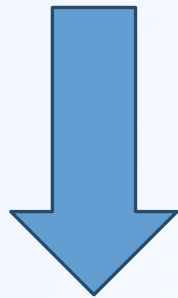


Гингивит

Пародонтит

Пародонтоз

2. Гингивит



Катаральді

Жаралы

Гипертрофиялық

Атрофиялық

3. Пародонтоз



Созылмалы



Жайылмалы

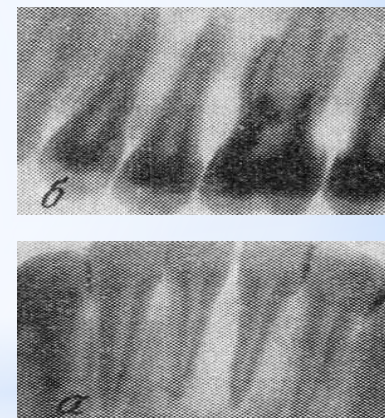
4. Идиопатиялық- (Папийон-Лефевр синдромы, Хенд-Крисчен-Шюлер синдромы, Эозиновильды гранулема)



Папийон-Лефевр



Эозиновильды гранулема



Хенд-Крисчен-Шюлер

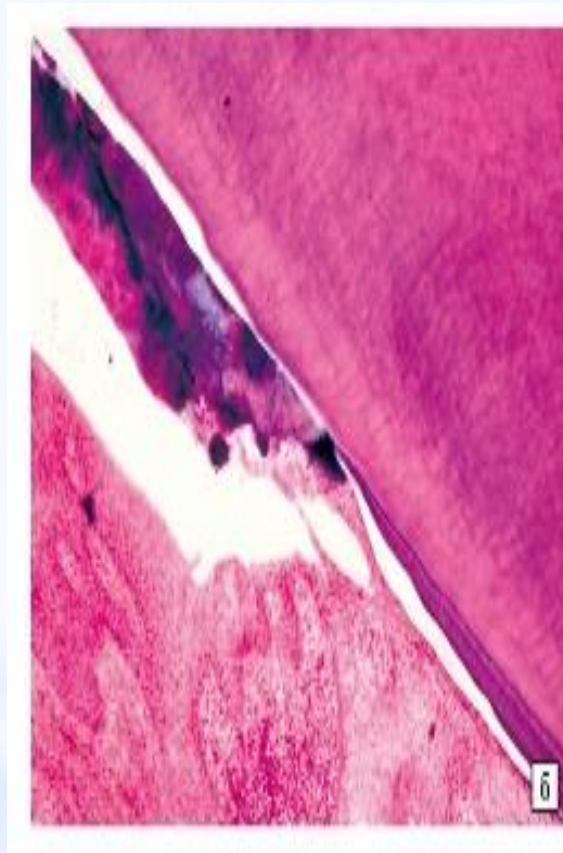
5. Пародонтомалар-Ісіктер және ісік тәрізді өзгерістер.



Макроскопия



Микроскопия



АСҚЫНУЫ

- СОЗЫЛМАЛЫ
- ІРІҢДІ



Қорытынды

Ұзақ емделеді, көп жағдайда операциялық жолмен емделеді. Емделмесе тістері босап түсіп қалады.



Пайдаланылған әдебиеттер

- * www.pathologyoutlines.com
- * <http://en.wikipedia.org/wiki/>
- * <http://www.google.ru/imgres?imgurl=http://dental-help.ru/images/zabolevaniy-rotovoy-polosti/glossit/kandidozniy-glossit-1.jpg&imgrefurl>



НАЗАРЛАРЫҢЫЗГА РАХМЕТ

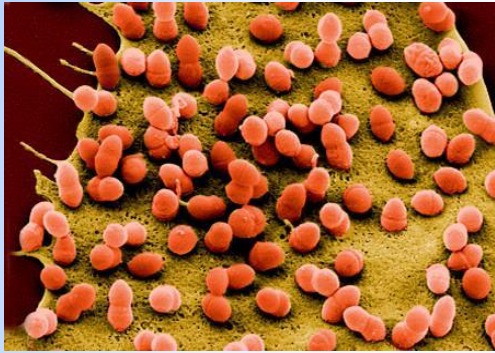


Корея

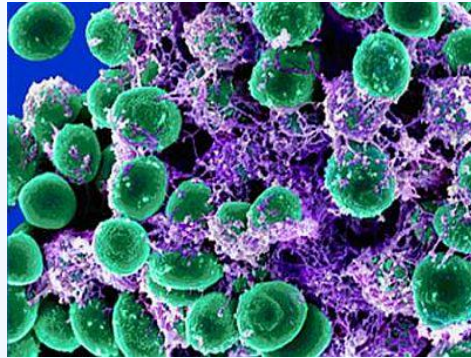
Стоматит

Орындаған: Кобесова Камилля

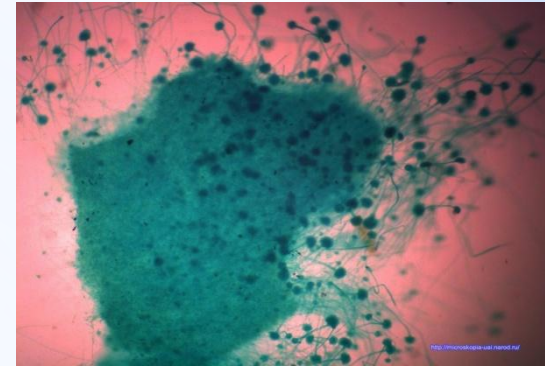
БАКТЕРИЯЛЫҚ ҚОЗДЫРҒЫШТАРЫ



Стрептококк



Стафилококк



Актиномицеттер

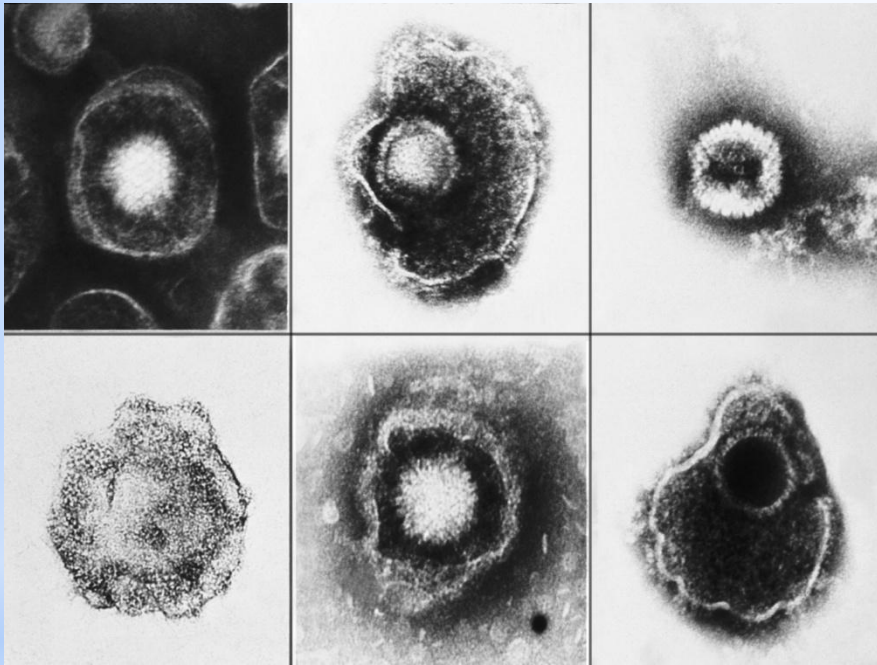


Фузобактериялар

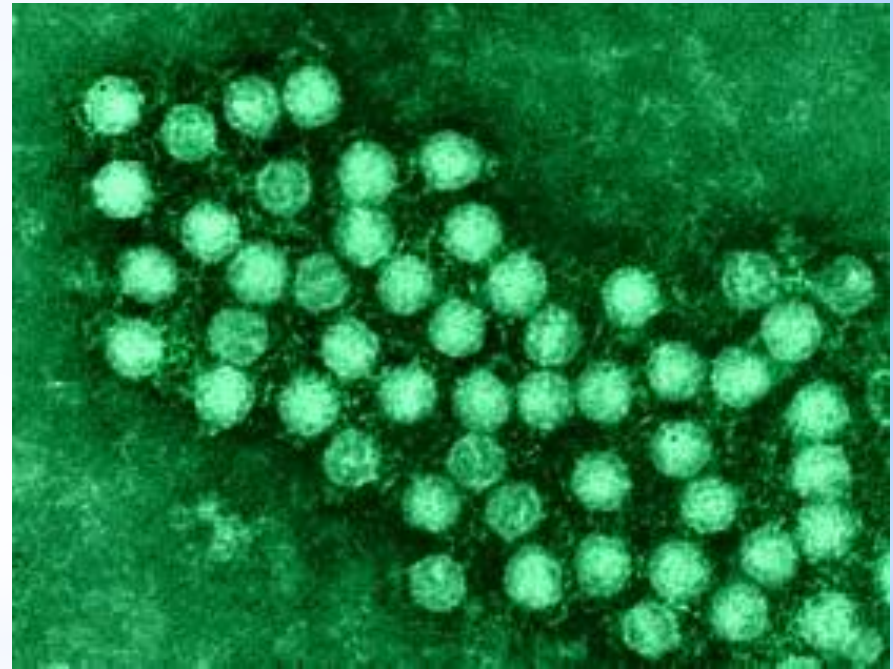


Спирохета

ВИРУСТЫ ҚОЗДЫРҒЫШ



ГЕРПЕСВИРУСТАР



КОКСАКИ А

МАҚСАТЫ:

- Ауыз қуысының ауруларын санын азайту
- Клиника-морфологиялық диагностикасын дұрыс анықтау.

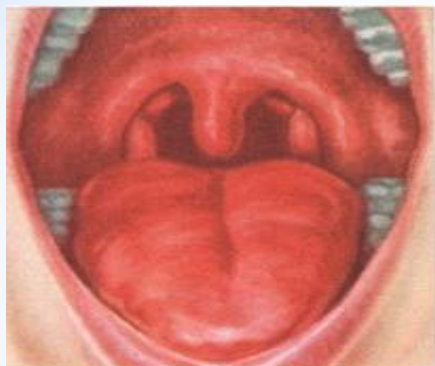
МІНДЕТІ: Күнделікті ауыз қуысының күтімін қадағалау.

СТОМАТИТ

Стоматит (грек. Stoma-ауыз, itis-қабыну)



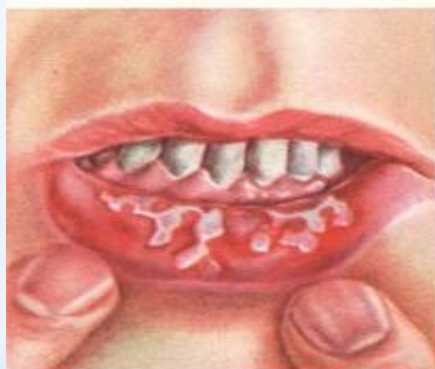
СТОМАТИТ



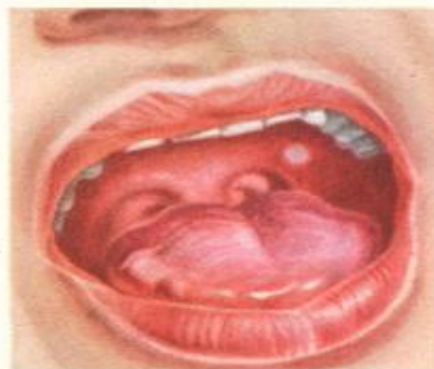
1



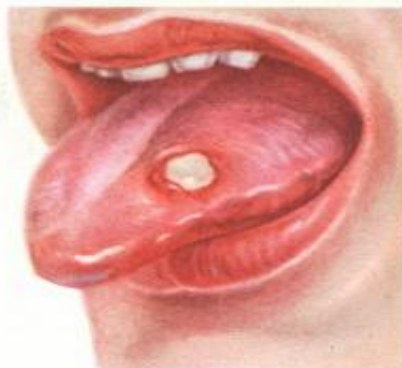
2



3



4



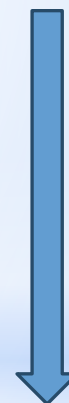
5



6



Афтозды



Жаралы

АФТОЗДЫ СТОМАТИТ



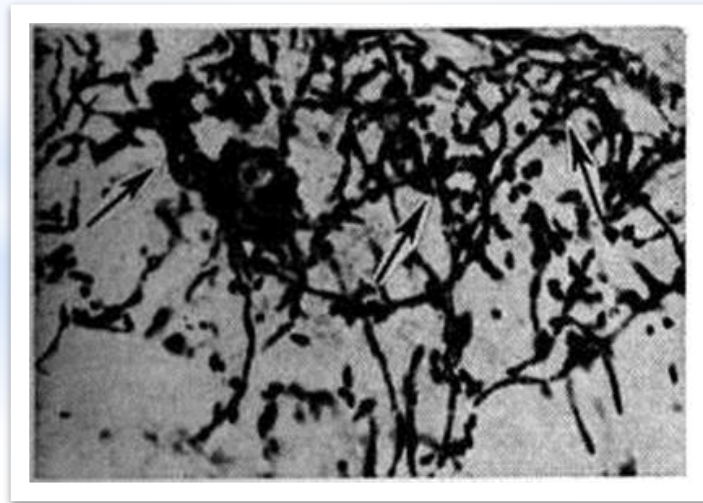
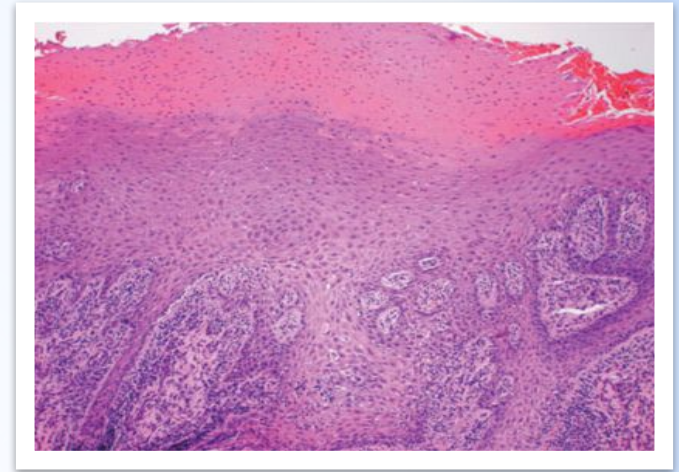
ЖАРАЛЫ СТОМАТИТ



ΜΑΚΡΟΠΡΕΠΑΡΑΤ.



Микропрепарат





КАНДИДОЗДЫ СТОМАТИТ



Герпес стоматиті



АФТОЗДЫ СТОМАТИТ



Аллергиялық стоматит



КАТАРАЛЬДЫ СТОМАТИТ



ЖАРАЛЫ СТОМАТИТ

Асқынуы



Стоматитті ұзақ уақыт емдемеген жағдайда түрлі асқынуларға алын келеді (Тілдің ойық жарасы, тілдің абссеці, флегмонасы)

Қорытынды

Стоматиттердің бір бірінен ажырату үшін клиникалық көріністері мен белгілерін білу арқылы біз дұрыс диагноз қоямыз. Және де дұрыс емдеу жолдарын тағайындаймыз.

Пайдаланылган әдебиеттер:

* www.pathologyoutlines.com

* <http://en.wikipedia.org/wiki/Candidiasis>

* Copyright © 2006, The International Bank for Reconstruction and Development/The World Bank Group.

Ксембаев С.С., Ямашев И.Г. Острые одонтогенные воспалительные заболевания челюстей: Диагностика и лечение ангио- и остеогенных нарушений. — М.: МЕДпресс-информ., 2006. — 128 с.

НАЗАРЛАРЫҢЫЗГА РАХМЕТ



Ресей

Жақ-бет аймағының абсцесі

Баяндаушы: Уланов Аслан

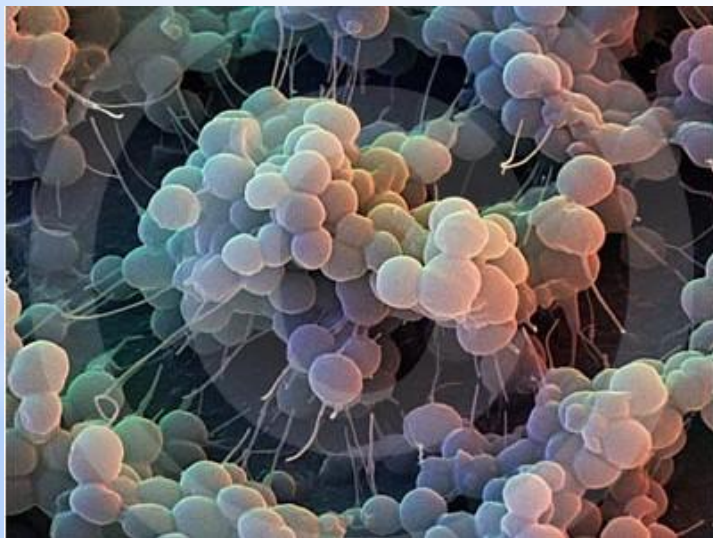
• Абсцесс

- Периодонтит
- Пародонтит
- Гингивит
- Стоматит
- Периостит
- Пульпит

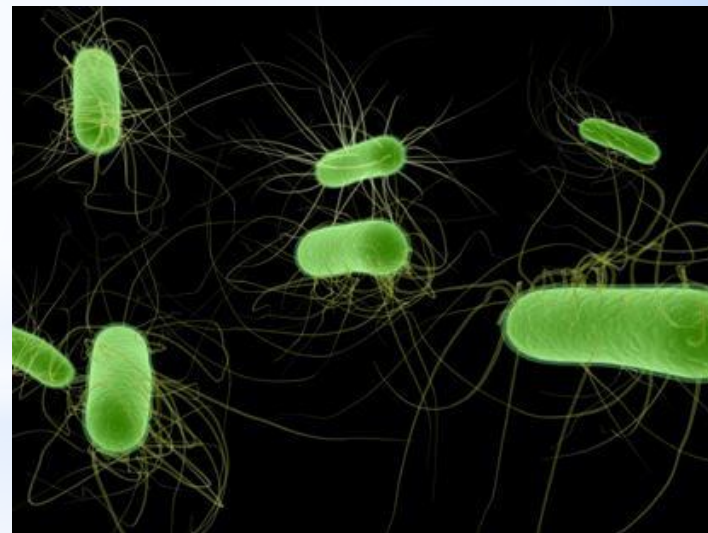
Қоздырғышы



Стрептакокк



Стафилакокк



Эшерихи коли

МАҚСАТЫ:

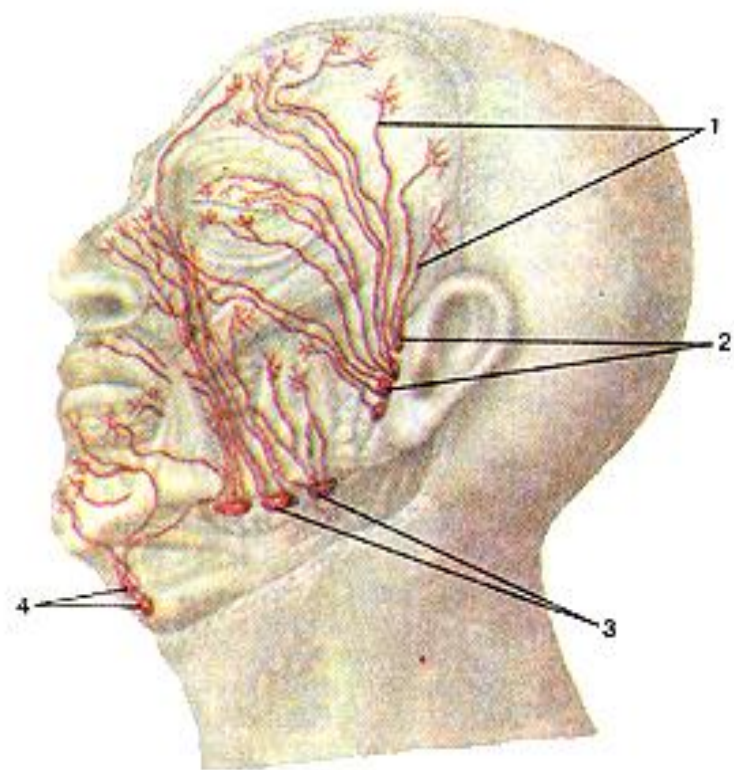
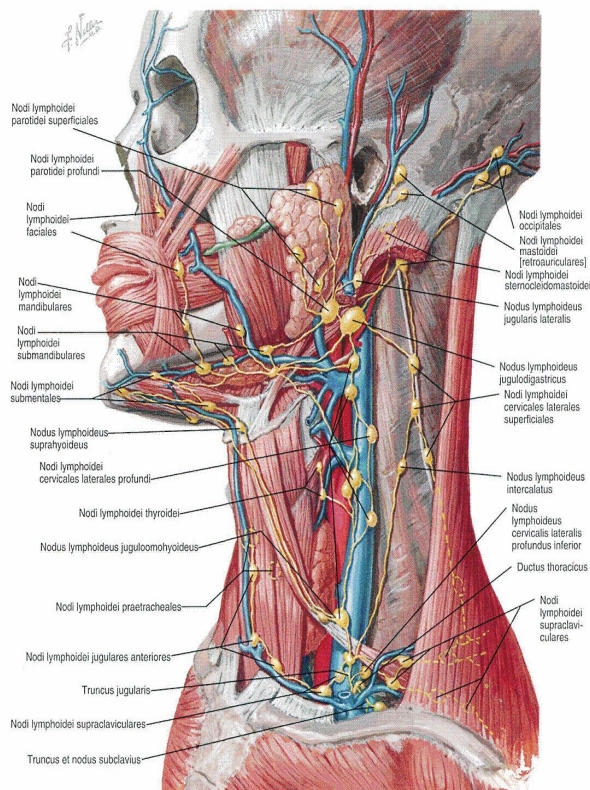
- Ауыз қуысында кездесетін іріңді қабыну ауруларының алдын алу.
- Морфологиялық диагностикасын дұрыс жүргізу

МІНДЕТІ: Ауыз қуысында кездесетін іріңді қабыну ауруларын морфологиялық-диагностикалау нәтижесінде ем-шараларын дер кезінде қарастыру.

АБЦЕСС- ЖАҚ БЕТ АЙМАҒЫНЫҢ ЖҰМСАҚ ТІНІНДЕГІ ШЕКТЕЛГЕН ІРІНДІ ҚАБЫНУ ҮРДІСІ.



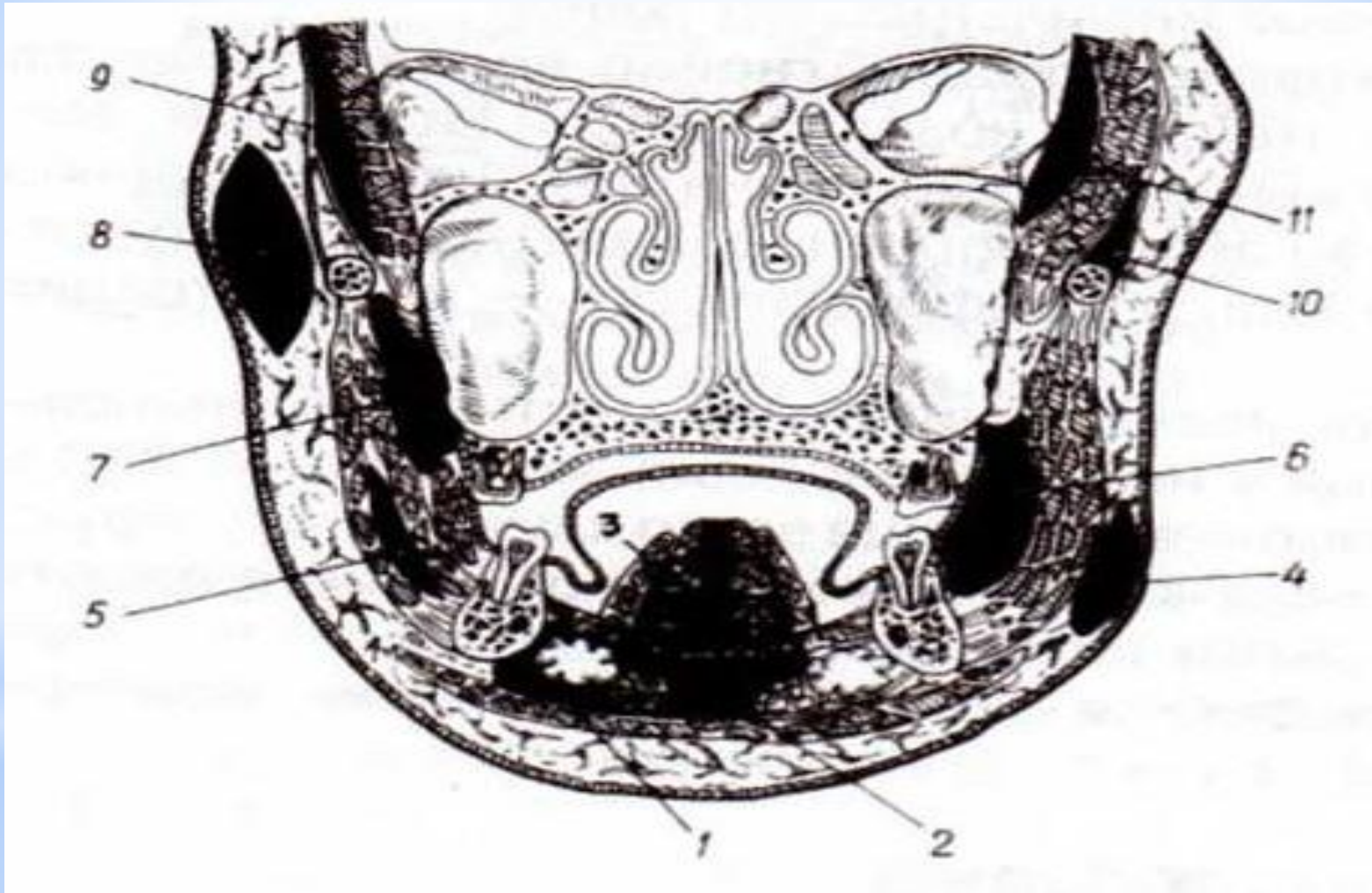
ИНФЕКЦИЈАЛЫҚ ПРОЦЕСТЕРДІҢ ТАРАЛУЫ ЖАНАСУ ЖОЛЫМЕН, КЕЙДЕ ЛИМФА АРҚЫЛЫ ТАРАЛАДЫ.



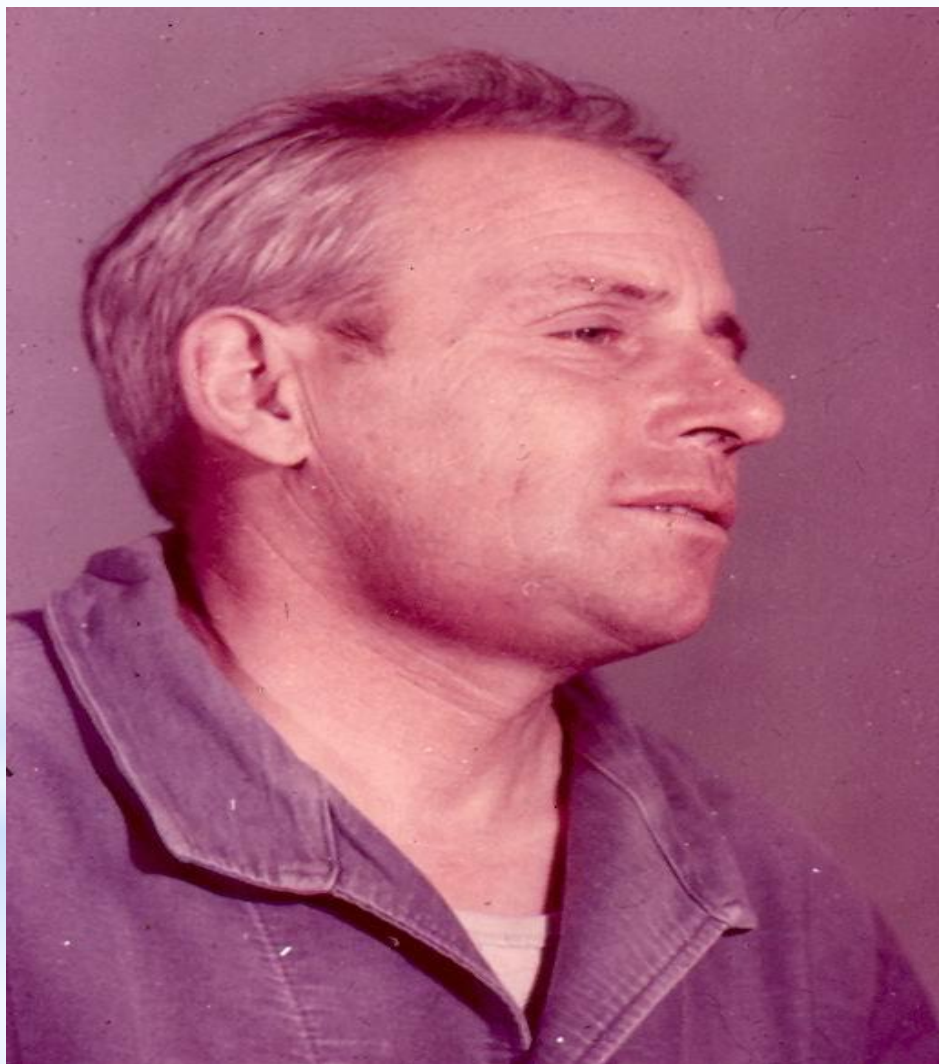
- Грипп
- Ангина
- созылмалы перидонтиттің өршуі
- санациялау мақсатында тісті жұлу аурудың басталуына жиі себепші болады.



Орналасуына қарай



Оң жақтағы төменгі жақ



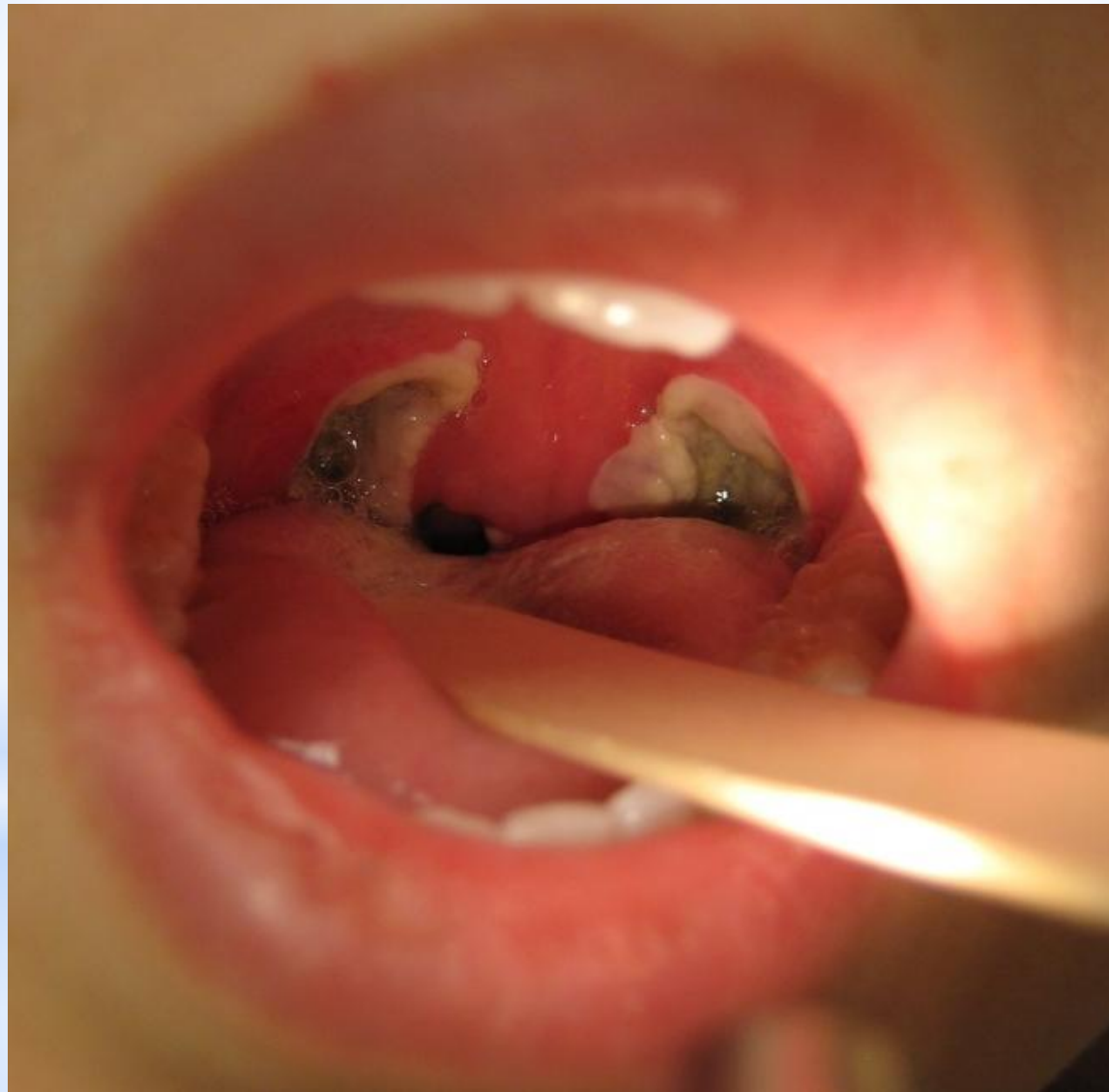
Тіл астының сол жағы



Қатты таңдай



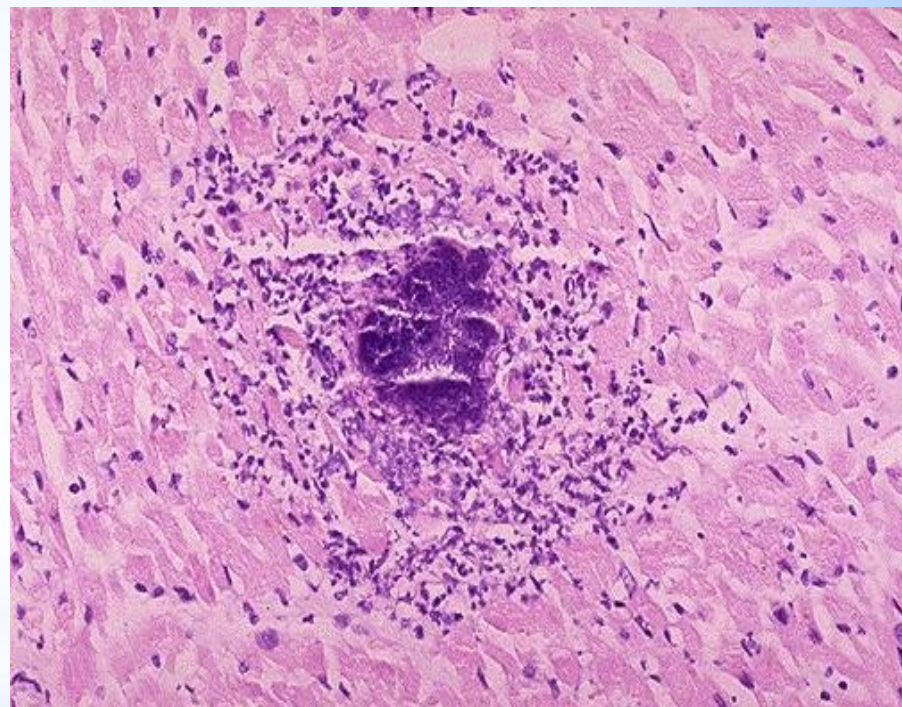
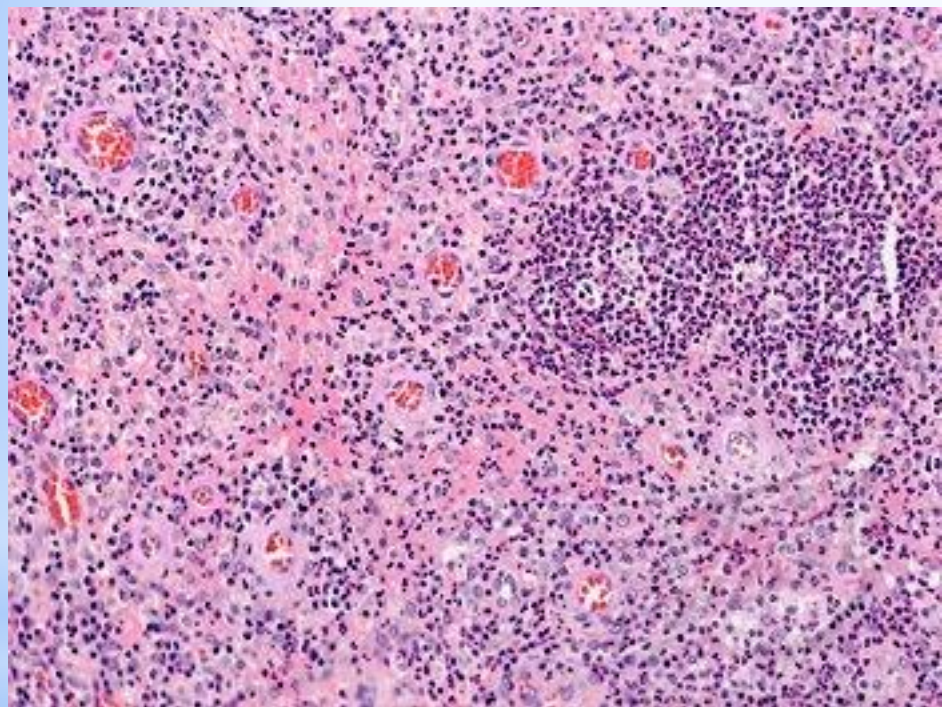
Жұтқыншақ абсцесі



Макроскопия



Микроскопия



Қорытынды

Операциялық жолмен алынып тасталады.

Пайдаланылған әдебиеттер

* www.pathologyoutlines.com

* <http://en.wikipedia.org/wiki/>

* <http://www.google.ru/imgres?imgurl=http://dental-help.ru/images/zabolevani9-rotovoy-polosti/glossit/kandidozniy-glossit-1.jpg&imgrefurl>



НАЗАРЛАРЫҢЫЗГА РАХМЕТ



Франция

Флегмона

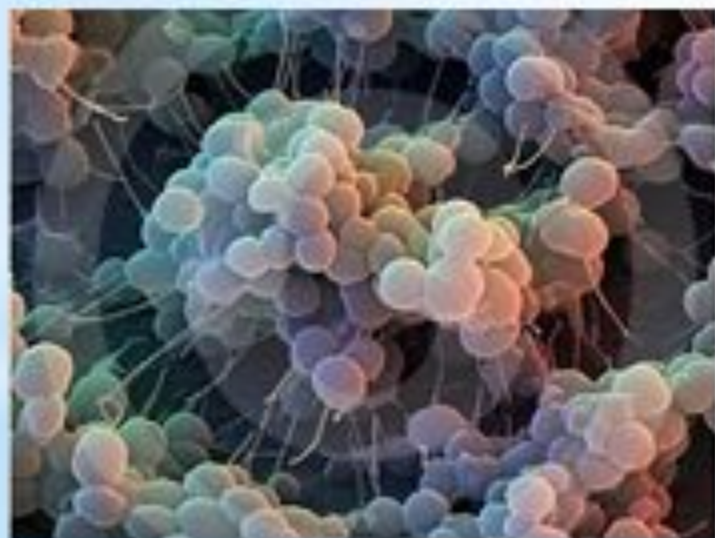
ОРЫНДАҒАН: ЖАРТЫБАЙ АЛИЯ



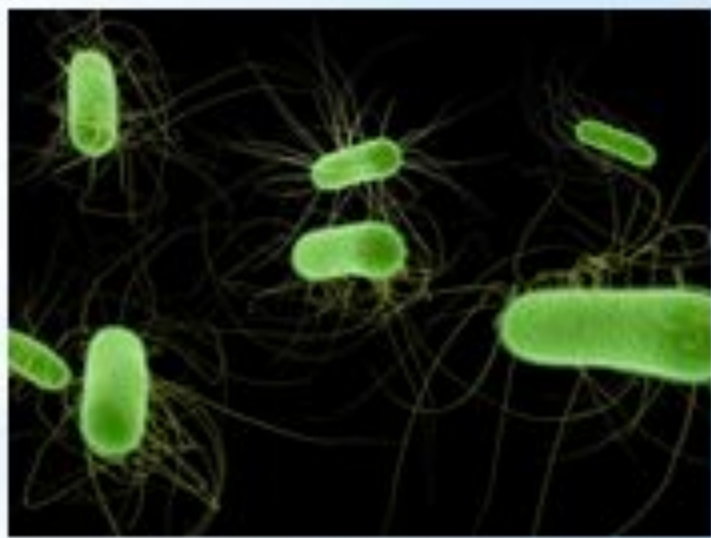
Қоздырғышы



Стрептакокк



Стафилакокк



Эшерихи коли

Флегмона

```
graph TD; A[Флегмона] --> B[Сарысулы]; A --> C[Іріңді];
```

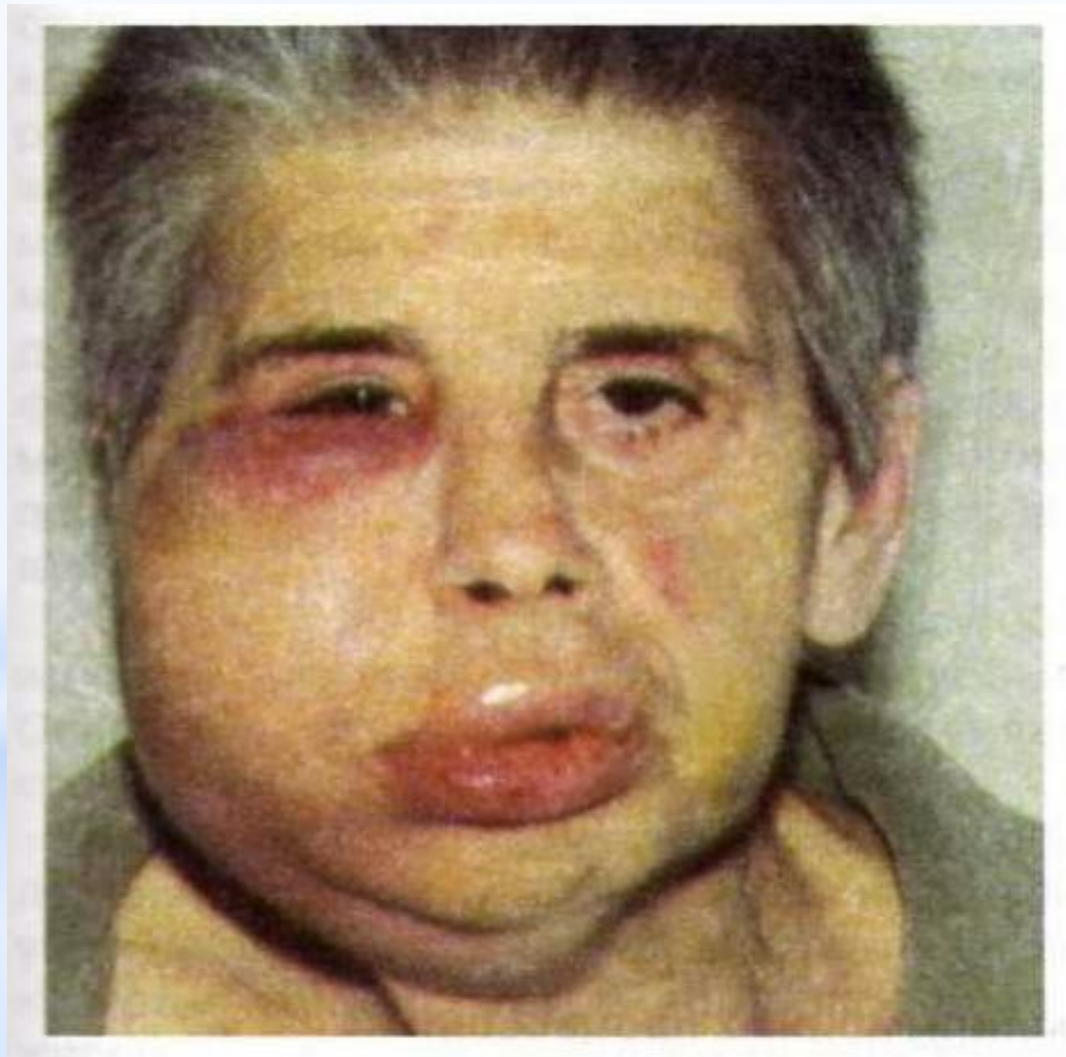
Сарысулы

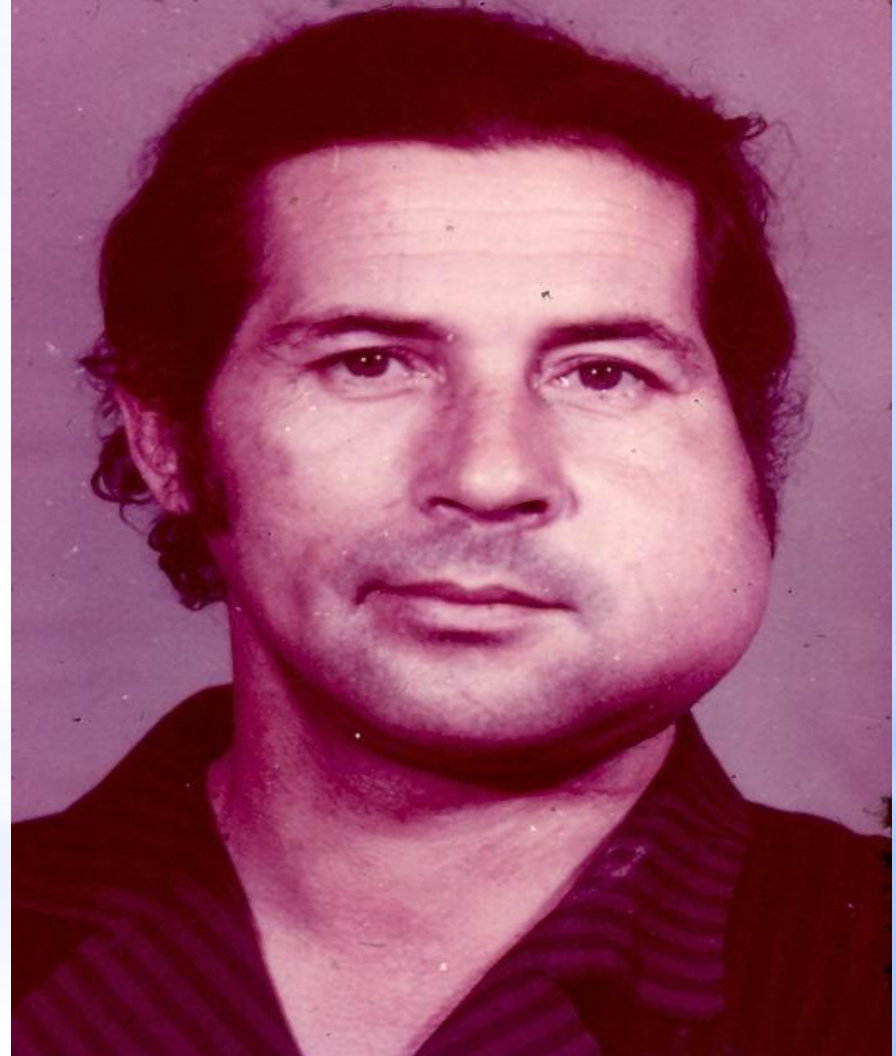
Іріңді

Флегмона



Ұрт флегмона



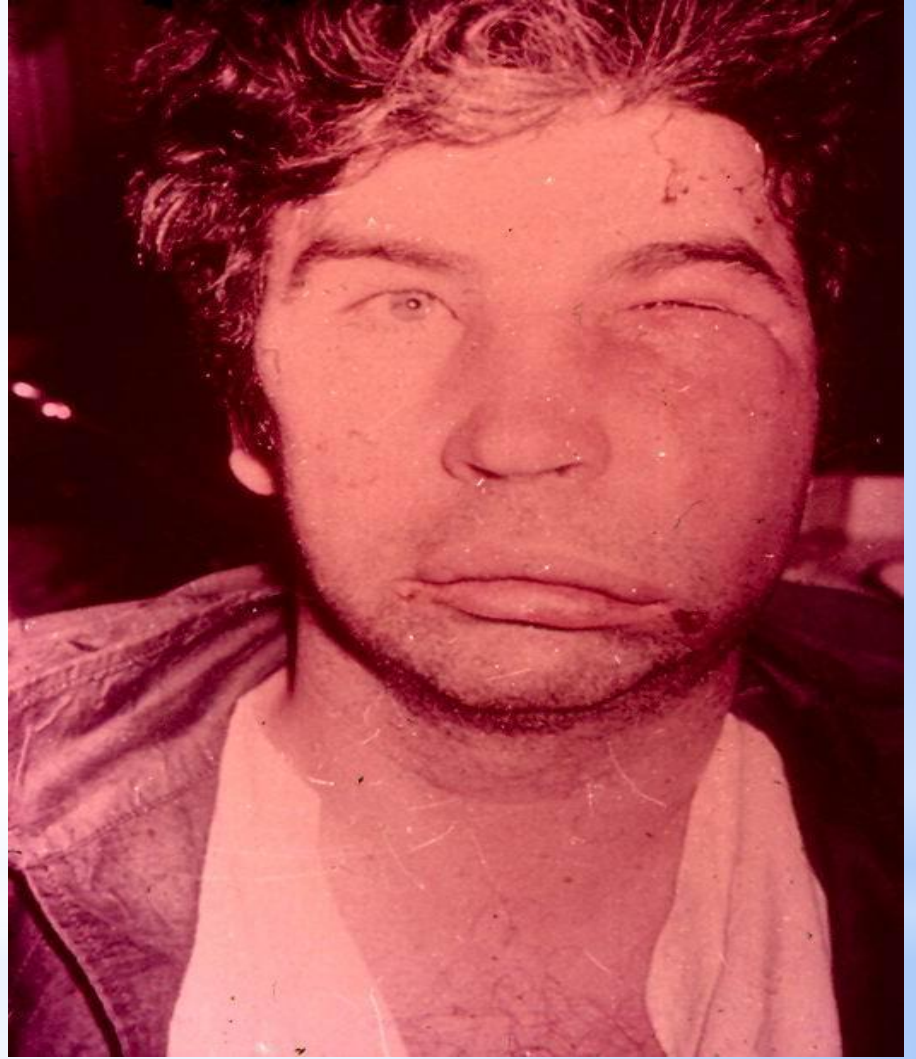


Тандай флегмонасы



Жақ-бет флегмонасы





Тіл асты флегмонасы



Макропрепарат



Микропрепарат

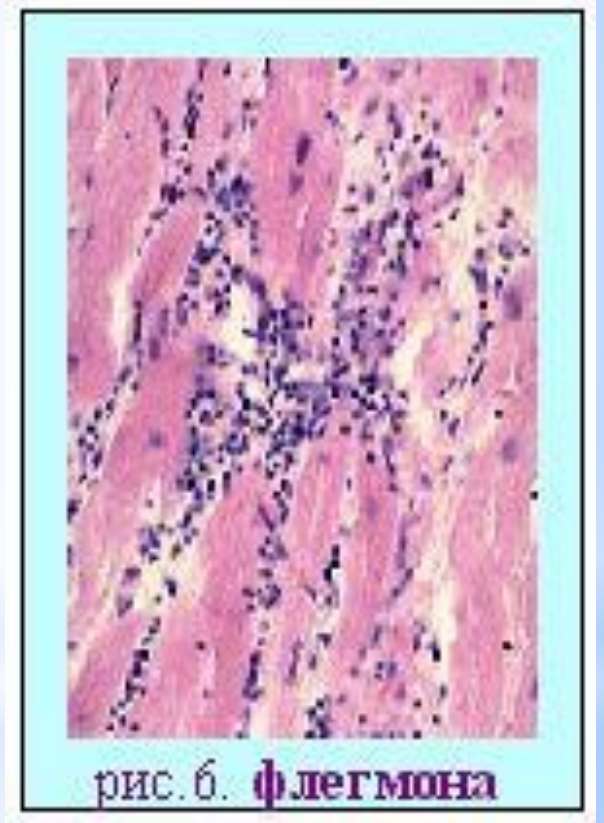
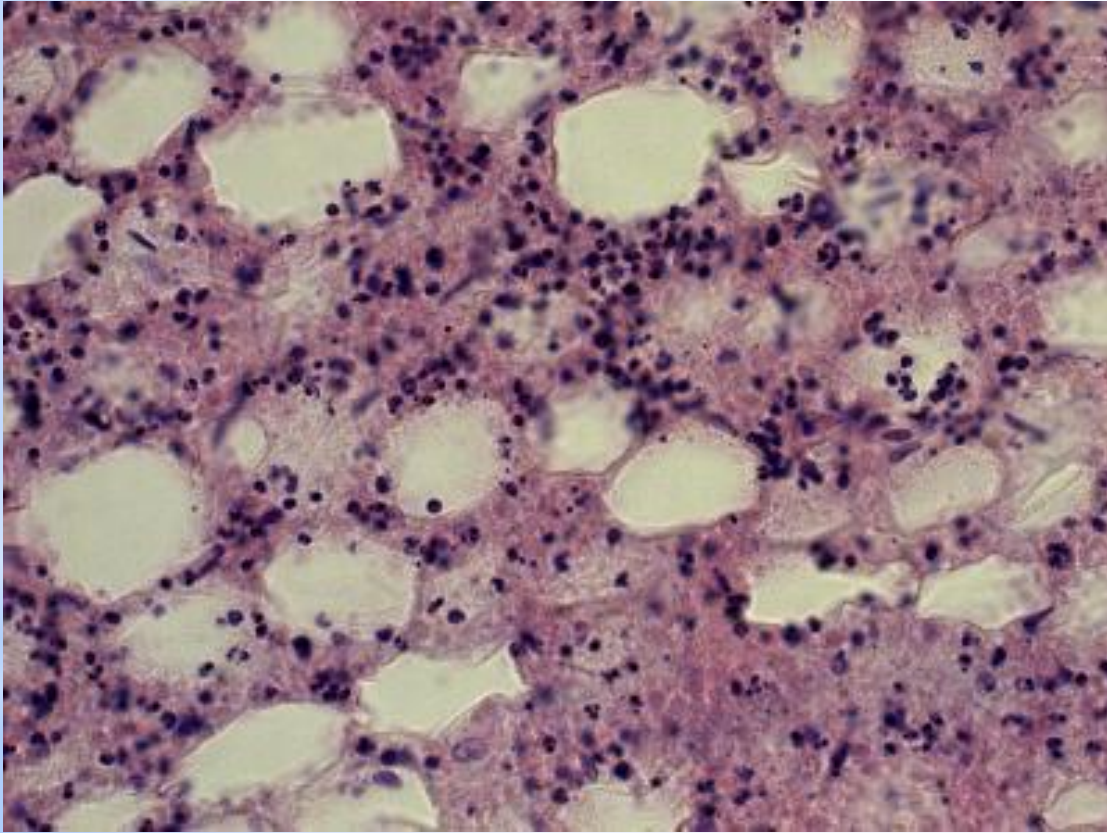


рис. 6. флегмона

Қорытынды

Флегмонаның морфологиялық зерттеу нәтижесі диагнозды нақты дәлелдеуге келешектегі емдеу нәтижесіне зор ықпал етеді.

Пайдаланылған әдебиеттер

- * www.pathologyoutlines.com
- * 100. Sudbo J., Reith A. Which Putatively Pre-Malignant Oral Lesions Become Oral Cancers? Clinical Relevance of Early Targeting of High-Risk Individuals. *Journal of Oral Pathology and Medicine*. 2003;32:63–70
- * 76. ———.2003. The World Oral Health Report 2003: Continuous Improvement of Oral Health in the 21st Century—The Approach of the WHO Global Oral Health Programme *Community Dentistry and Oral Epidemiology* 31Suppl. 11–21.21.
- * 31. Demertzi A., Topitsoglou V. Caries Prevalence of 11-Year-Olds between 1989–2001 Abstract. *Community Dental Health*.2002;19:203.
- * Биологически активные перевязочные средства в комплексном лечении гнойно-некротических ран / Методические рекомендации под общей ред. акад. РАМН В.Д. Федорова и проф. И.М. Чижана. — М.: 2000. — 38 с.

НАЗАРЛАРЫҢЫЗГА РАХМЕТ

