

ҚР ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
МИНИСТРЛІГІ
С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА
УНИВЕРСИТЕТІ



МИНМИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

Ортопедиялық стоматология пропедевтикасының модулі

Тақырыбы: Науқасты тексеру әдістері. Ортопедиялық стоматология клиникасындағы диагностикалық процесс.

Тема: Обследование пациента. Диагностический процесс в клинике ортопедической стоматологии.

Topic: Examination of the patient. Diagnostic process in clinical orthopedic stomatology

Жетекші: Абдразақов Е.Х.

Орындаған: Стоматология факультеті 403-1

Жоспар

- **Кіріспе**

Тіс-жақ жүйесін тексеру әдістерінің ортопедиялық стоматологияда мақсаты

- **Негізгі бөлім**

Науқастың анамнезін, ауру тарихын және шағымдарын жинап сырқатнамасын толтыруды үйрену.

Тіс- жақ жүйесін тексерудің негізгі және қосымша әдістері.

Диагнозды анықтау, емдеу жоспарын құру.

- **Қорытынды**

Кіріспе

- Науқасты тексеруде дәрігерге қатаң бақылау жүргізуді талап етіледі. Өйткені емдеуге байланысты көптеген сұрақтардың жауабын анамнезді дұрыс жинау, негізгі және қосымша тексеру әдістерін жоғары біліктілікпен жүргізу арқылы анықтайды. Жүргізу жұмысының алғашқы нәтижесі - диагноз қою.
- Диагноз - науқастың сырқаты жөнінде жинақталған мәліметтер тұжырымдаудан өткізгеннен кейінгі қысқаша қорытынды. Тек диагноз қойылғанда ғана науқасқа тағайындалған емнің нәтижесін бағалай алады.

Основная часть

- Обследование больных в клинике ортопедической стоматологии проводят по следующей схеме:
- 1) сбор анамнеза
- 2) клиническое обследование
- 3) параклинические обследования

● **Анамнез** (от греч. ἀνάμνησις — воспоминание)

— совокупность сведений, получаемых при медицинском обследовании путём расспроса самого обследуемого и/или знающих его лиц.

ВИДЫ

```
graph TD; A[ВИДЫ] --- B[Anamnesis morbi]; A --- C[Anamnesis vitae]; A --- D[Аллергологический анамнез];
```

Anamnesis morbi

Anamnesis vitae

Аллергологический
анамнез

Клиническое обследование



опрос

осмотр

пальпация

перкуссия

зондирование

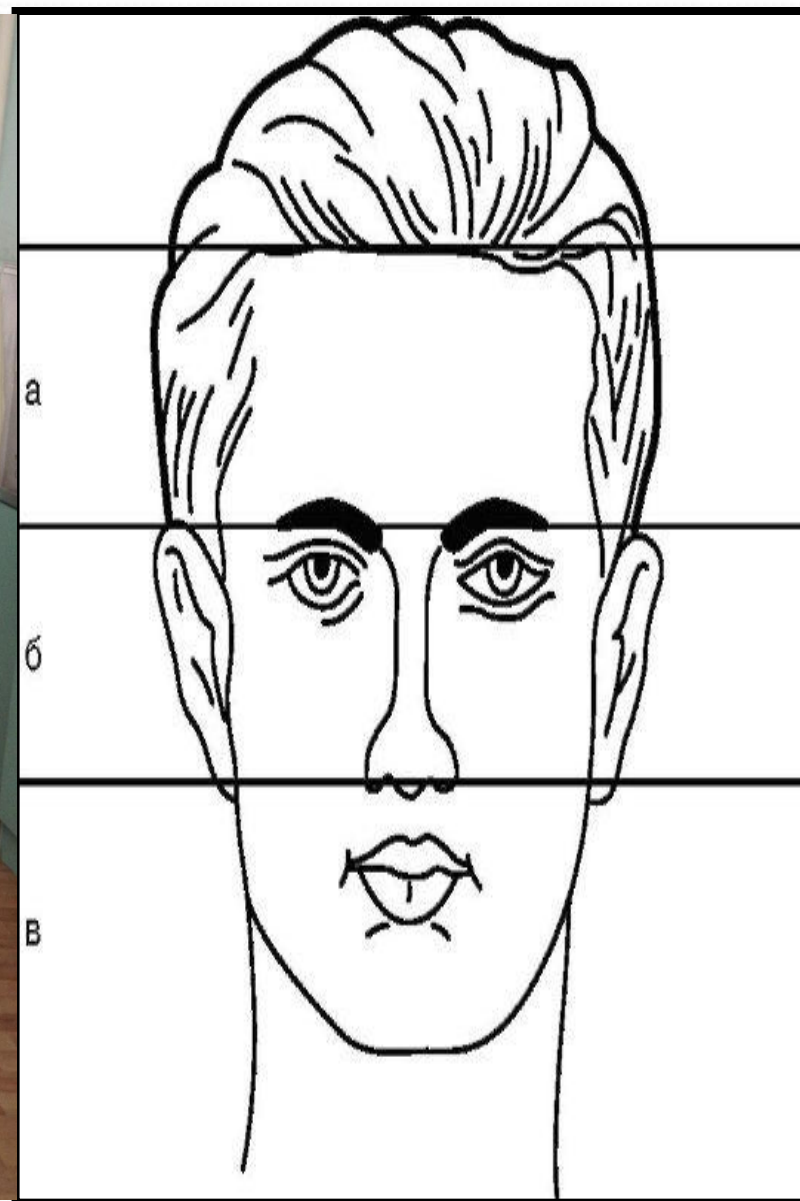
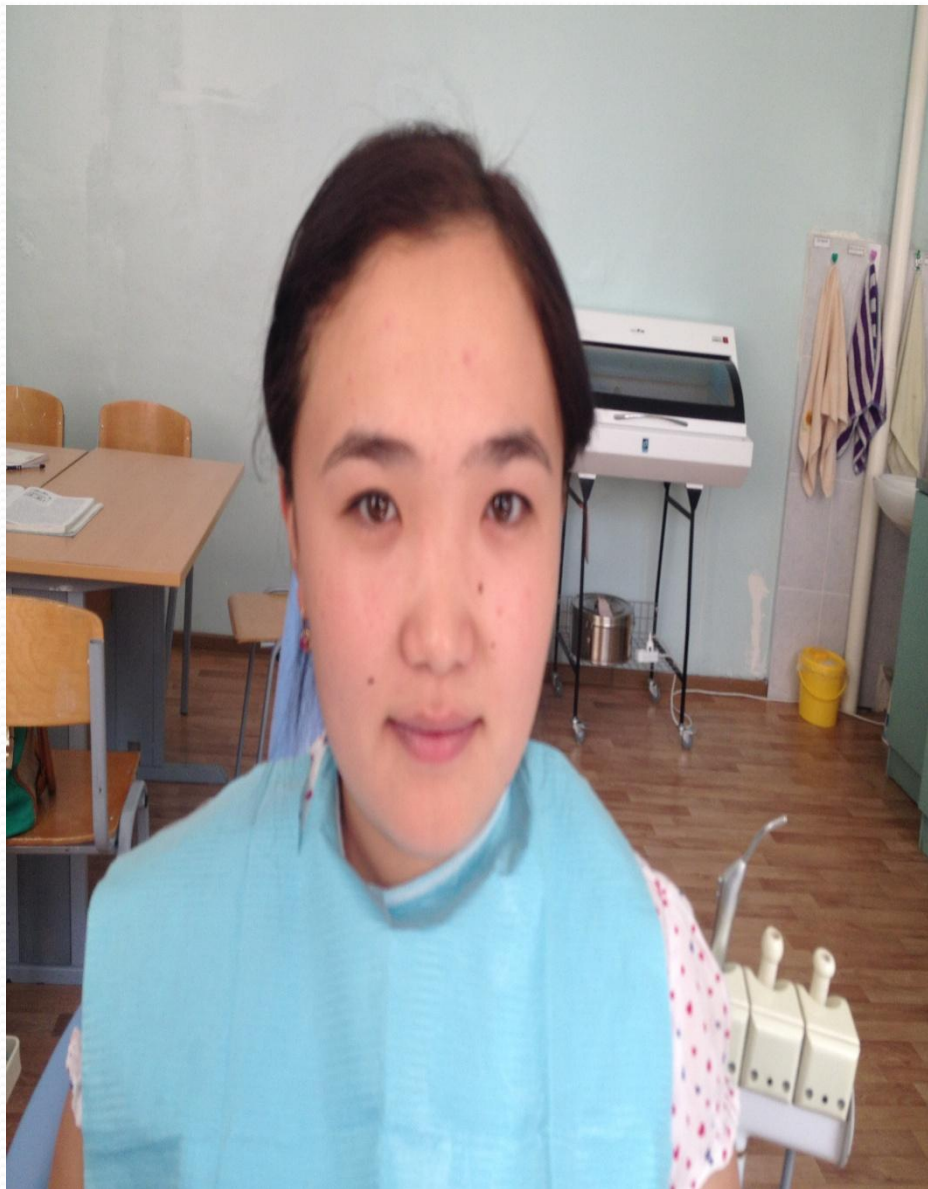
Клинические методы обследования

- **Опрос больного (клиническая беседа);**
- **Внешний осмотр лица;**
- **Обследование височно – нижнечелюстного сустава и жевательных мышц;**
- **Обследование полости рта:**
 - **изучение слизистой оболочки полости рта;**
 - **обследование зубов и зубных рядов;**
 - **исследование пародонта;**
 - **обследование альвеолярного отростка.**

ОПРОС



ВНЕШНИЙ



При внешнем осмотре обращают внимание на :

- состояние кожных покровов лица (цвет, тургор, сыпь, рубцы.);
- выраженность носогубных складок (сглаженные, умеренно выраженные, углубленные);
- линию смыкания губ (наличие трещин);
- степень обнажения передних зубов или альвеолярной части при разговоре и улыбке;
- положение подбородка (прямое, выступает, западает, смещенный в сторону);
- симметричность половин лица;
- высоту нижней части лица (пропорциональная, увеличенная, уменьшенная);

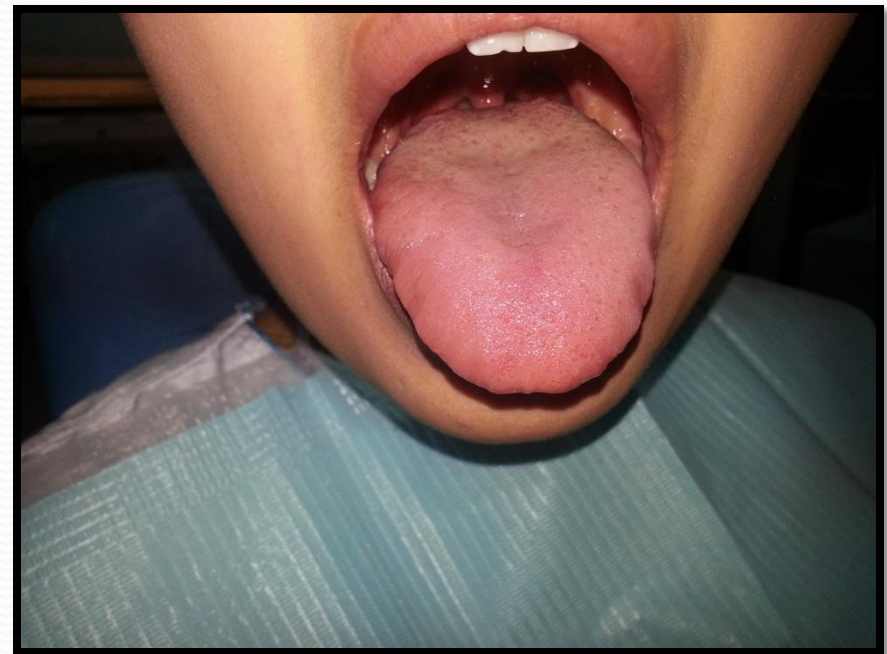
ПАЛЬПАЦИЯ

● **Пальпация**
(ощупывание).
Применяется для
выявления
припухлости,
появления экссудата,
уплотнения,
определения
болезненного участка.



PTA





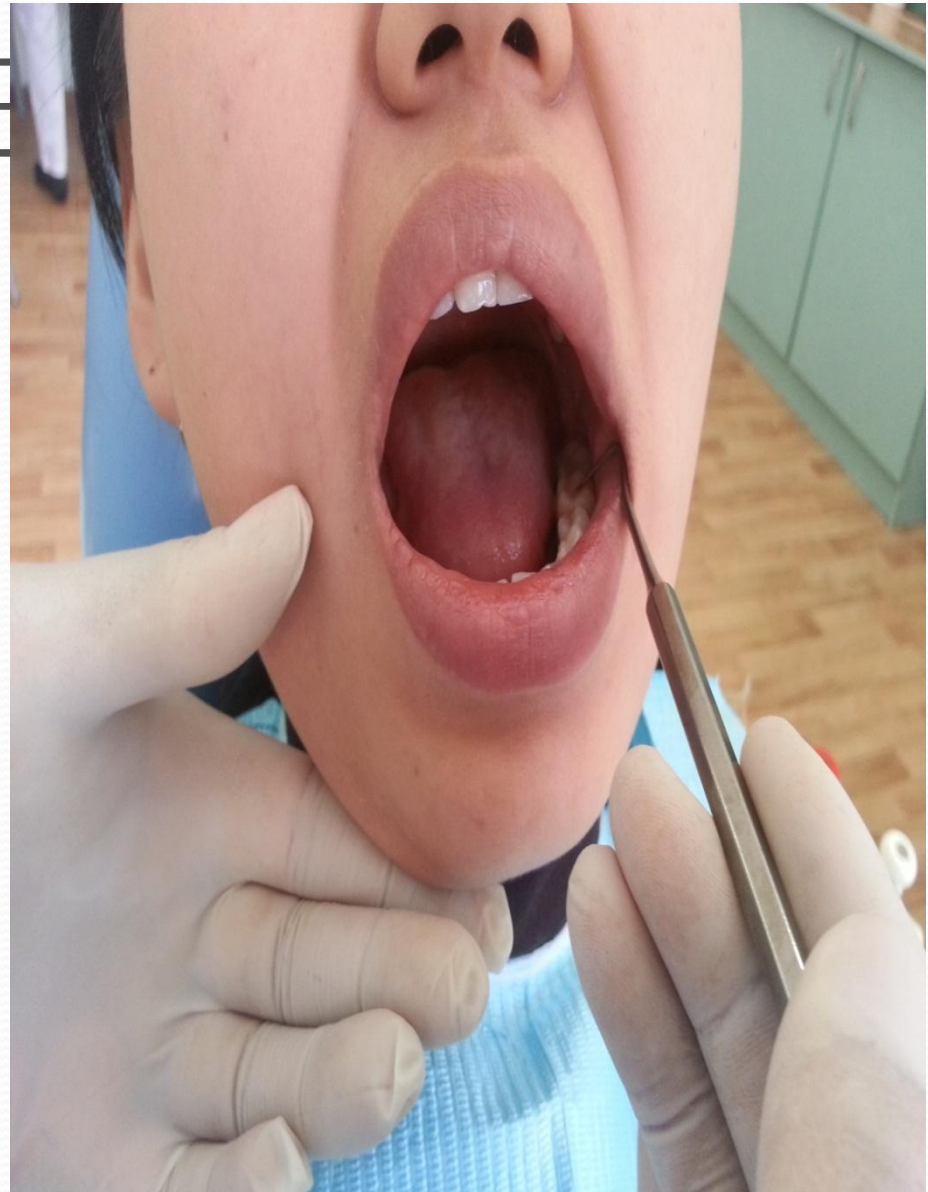
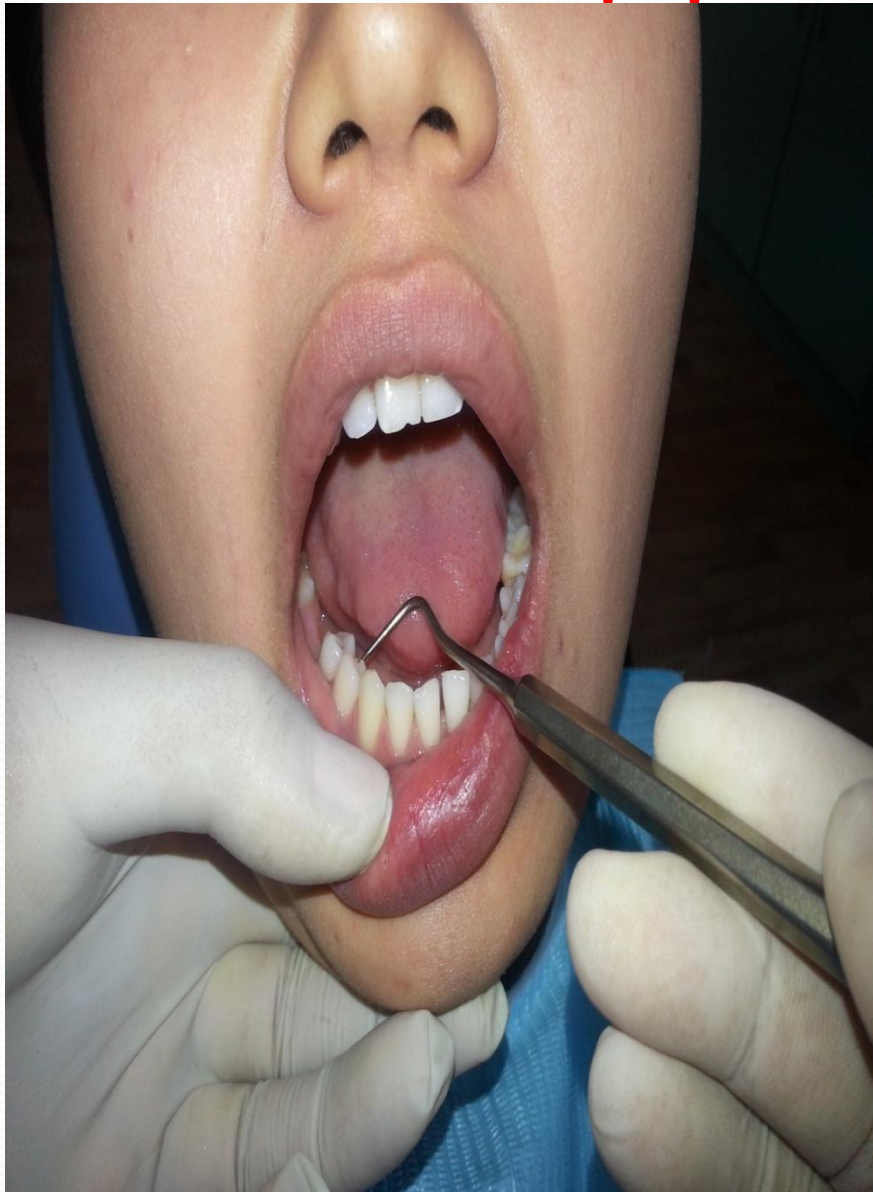
ПЕРКУССИЯ

● Перкуссия.

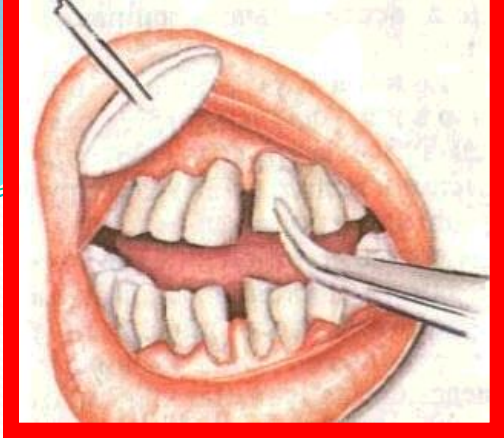
Постукивание по зубу пинцетом или ручкой зонда (по режущему краю или жевательной поверхности зуба) позволяет выявить острое воспаление в тканях пародонта.



ЗОНДИРОВАНИЕ



Подвижность зубов



**определяется пинцетом
(пальцами) путем
раскачивания.**

**Зуб имеет физиологичную
подвижность, которая в
норме почти незаметная.**



ПАРАКЛИНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ



РЕНТГЕНОГРА
ФИЯ



ЛАБОРАТОРН
ЫЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬ
НЫЕ

Рентгенография

телерентгенография

3D томография

радиовизиография

ортопантограмм
а

артрография





3
D

Радиовизиография



ортопантомография артрография

Лабораторные методы исследования

- Общий клинический анализ крови.
- Биохимическое исследование крови и мочи.
- Микроскопические методы исследования.
- Цитологический метод
- Биопсия.
- Бактериологическое исследование.

“Применение лечебно-диагностического комплекса Вiorack в ортопедической стоматологии”

- ВioPack – это компьютерный комплекс для диагностики зубочелюстной системы, который позволяет исследовать и анализировать отдельно состояние височно-нижнечелюстного сустава (ВioJVA), состояние мышц и синхронность их работы (ВioEMG II), окклюзию (Tscan) и многое другое.



T-Scan.

- T-Scan – ещё один компонент комплекса BioPack, применяемый для регистрации окклюзионных взаимоотношений (характера смыкания зубов) и обнаружения возможных преждевременных контактов между антагонизирующими зубами, которые пациент сознательно может и не ощущать, но их существование может привести к перегрузке собственных зубов либо к возникновению сколов пломб или керамической облицовки на установленных коронках по той же причине.



- Перитест С используется для определения степени подвижности зуба или имплантата и позволяет получить более объективную и точную информацию о состоянии пародонта или остеоинтеграции имплантата.
- На дисплее прибора появляются результаты измерения, сопровождающиеся звуковым рядом, а также измеряется окклюзионная нагрузка прибора.



- **Diagnosis** (Greek διάγνωση - Scan) - The conclusion about the nature of the disease and the patient's condition, expressed in sound medical terminology and is based on a comprehensive systematic study of the patient.



Медицинская документация

- **МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО - ФОРМА № 043-0**
- **ЛИСТОК ежедневного учета работы врача стоматолога (стоматологической поликлиники, отделения, кабинета) - ФОРМА № 037/0**
- **ЖУРНАЛ учета профилактической работы врача стоматолога - ФОРМА № 049/0**

Қорытынды

- Қорыта келгенде ортопедиялық стоматологияда науқасты тексеру, оған дұрыс диагноз қою, дұрыс емдік жоспар құру, емнің түрін анықтау жоғарыда айтылып өткен іс шаралардың жоғары деңгейде, заман талабына сай өткізілуін талап етеді және осыған байланысты.
- Сапалы жүргізілген ем дәрігердің өз мамандығын жетік білетіндігін дәлелдейді.

ПАЙДАЛАНЫЛҒАН ӘДЕБИЕТТЕР:

- Рузиддинов С.Р, Седунов А.А, Лобанов Ю.С
“Пропедевтика ортопедической стоматологии” 3
бөлім 128 бет
- А.Н. Ряховский, В.В.Левицкий «Система 3D-
визуализации лица и зубных рядов» // Панорама
ортопедической стоматологии. – 2008. – №1. –
С.2-4.
- Сілтемелер: www.stamil.com.ua
www.medicreferat.ru

Назарларыңызға рахмет!
Спасибо за внимание!
Thank you for your attention!

