

ОСНОВЫ  
ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ  
ТЕРМИНОЛОГИЕЙ.

Практическое занятие по теме  
«Терминологическое словообразование»

## Цели занятия:

1. Правильно читать и писать на латинском языке анатомические и клинические термины;
2. Образовывать термины с помощью приставок, корней и суффиксов греческого происхождения;
3. Переводить клинические термины с латинского языка на русский и с русского на латинский язык;
4. Объяснять значение терминов по знакомым термино-элементам.

# Карточка самооценки студента

Ф.И.О.	Ответы на вопросы вводного контроля	Выполнение практической работы	Тестовый контроль	ИТОГ

## ***Критерии оценок за занятие:***

### ***•оценки за ответы вводного контроля:***

- «5 баллов» – 93-100% (7-8 правильных ответа);
- «4 балла» – 76-86% (5-6 правильных ответа);
- «3 балла» – 64-71% (3-4 правильных ответа);
- «2 балла» – менее 57% (меньше 3 правильных ответа).

### ***•оценки за практическую часть:***

- «5 баллов» - 100% - Выполнено задание полностью
- «4 балла» - 90% - Задание выполнено полностью, но с небольшими недочетами.
- «3 балла» - 80% - Задание выполнено не полностью,
- «2 балла» - менее 80% - Студент не справился с заданием

### ***•Оценки за тестовые задания:***

Процент результативности (правильных ответов)

- «5 баллов» – 90-100%
- «4 балла» – 80-89%
- «3 балла» – 70-79%
- «2 балла» – менее 70%

***Итоговая оценка за занятие рассчитывается как среднее арифметическое оценок по теории и практике.***

# Фронтальный опрос

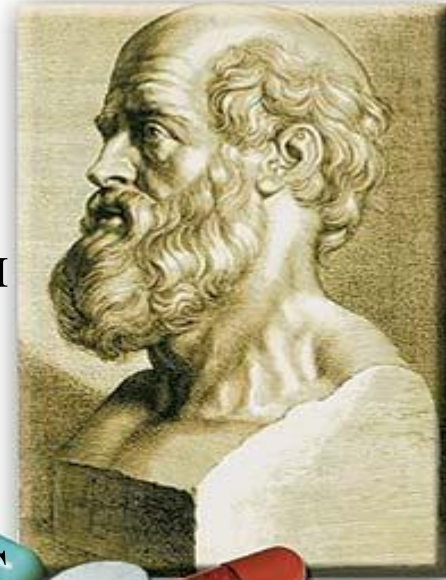


# Вопросы для вводного контроля:

1. Какие термины называют клиническими?
- 2. Из каких элементов можно образовать термин?
- 3. Что такое терминологические элементы?
- 4. Приведите примеры терминологических элементов
- 5. Обязательно ли термин содержит все части слова?
- 6. Может ли термин состоять из одного терминологического элемента?
- 7. Можно ли соединить четыре корня в одном термине?
- 8. Латинские или греческие корни обычно лежат в основе клинических терминов?
- 9. Кто автор большинства клинических терминов?
- 10. Буквами какого алфавита пишутся греческие ТЭ ?
-

# Гиппократ – отец медицины!

Гиппократ (около 460-около 370 до нашей эры), древнегреческий врач, реформатор античной медицины, материалист. В его трудах, ставших основой дальнейшего развития клинической медицины, отражены представления о целостности организма; индивидуальный подход к больному и его лечения; понятие об анамнезе, учение об этиологии, прогнозе, темпераментах и др. С именем Гиппократа связано представление о высоком моральном облике и образце этического поведения врача. Гиппократу предписывается текст этического кодекса древнегреческих врачей ("Клятва Гиппократа"), который стал основой обязательств принимавшейся впоследствии врачами во многих странах.



## Эталоны ответов вводного контроля:

1. Названия болезней, болезненных состояний, методов диагностики, методов лечения.

2. Из терминоэлементов.

3. Корневые и словообразовательные элементы (приставки и суффиксы), имеющие стабильное значение в терминологии и входящие в состав многих терминов.

4. Примеры **-malacia** –размягчение, **-philia**- любовь, склонность

5. Не обязательно, например Haemophilia, нет приставки

6. Да, может. Например, слово ptosis- опущение органа.

7. Да, можно. Например, оториноларингология –  
oto-rhino-laryngo-logia

8. Греческие.

9. Греческий учёный, врач Гиппократ, поэтому и корни греческие.

10. Латинскими, но по правилам греческого языка с помощью диграфов: -ph, -th, -rh, -ch.



# Терминологическое словообразование



- Какими приставками вы обозначите:
- -нарушение;
- -слабость;
- -усиление.
- Какой ТЭ указывает на оперативное удаление, избавление от чего-либо?
- Термин «-tonia» обозначает тонус, напряжение. Какими терминами обозначаются:
- -отсутствие тонуса;
- -расстройство тонуса;
- -снижение тонуса?



## **Разминка**

**Назовите латинские наименования анатомических образований:**


аорта, вена, сосуд, сердце, легкое, печень, пищевод, поджелудочная железа, почка, маточная труба, матка, мочевого пузыря, кожа, голова, лопатка, сустав, кость, ребро, грудная клетка, большеберцовая кость, малоберцовая кость, нос, глаз, ухо, ключица.

## Правильные ответы:

Aorta, vena, vas, cor, pulmo, hepar, esophagus, pancreas, ren, tuba uterina, uterus, vesica urinaria, cutis, caput, scapula, articulatio, os, costa, thorax, tibia, fibula, nasus, oculus, auris, clavícula.

# Терминологическое словообразование





## **Назовите греческие ТЭ, обозначающие внутренние органы:**

сердце, желудок, почка, сустав, рот, мышца, кожа, глаз, вена, нос, живот, легкое, мочевого пузыря, кость, ухо, почечная лоханка, сосуд, железа.

**Сердце - cardia-**

**Желудок - gastr-**

**Почка - nephro-**

**Сустав - arthr-**

**Рот - stomat-**

**Мышца - my-**

**Кожа - dermat-**

**Глаз - ophthalm-**

**вена - phleb-**

**Нос - rhin-**

**Живот - lapar-**

**Легкое - pneum (on)-**

**Мочевой пузырь - cyst-**

**Кость - osteo-**

**Ухо - ot-**

**Почечная лоханка - pyel-**

**Сосуд - angio-**

**Aden-**



# Терминологическое словообразование

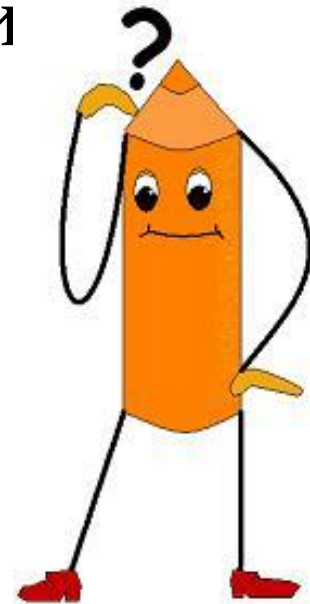




# Игра

## «Расшифруй термин»

Выделить известные термины, объяснить их значение, написать термины в русской транскрипции





# CYSTOSCOPIA



# PYODERMITIS



# PHOTOPHOBIA



# POLYARTHRITIS



# **BRONCHOECTASIA**



# **HYPERTROPHIA**



# CARDIALGIA





# **NEPHROECTOMIA**



# GLYCAEMIA



# CHOLESTASIS

# ● Тест - контроль





# 1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Терминоэлементы, обозначающие лечение, -

1. noso

2. iatria

3. pathia

4. odynia

5. therapia



2. Укажите несколько правильных ответов

Термины, обозначающие опухоли, -


1. tumor, oris, m

2. ischaemia, ae, f

3. carcinoma, atis, n

4. coma, atis, n

5. blastoma, atis, n



3. Определите существительные,  
обозначающие названия заболеваний  
невоспалительного характера:

1. dermatosis, is, f

2. fibroma, atis, n

3. pleuritis, idis, f



# 4 УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Терминоэлементы, обозначающие дыхание,

1. aero

2. pneumono

3. pneum(at)o

4. spiro

5. pneoe





## 5. Anamnesis morbi – это:

1. сведения о жизни
2. мать-кормилица
3. сведения о болезни
4. сведения о смерти
5. древо жизни

## 6.keratectomia

1. пластическая операция роговицы
2. пластическая операция верхнего века
3. рассечение роговицы
4. удаление роговицы
5. заболевание глаз

## 7. proctoscoria

1. инструментальный осмотр влагалища
2. сужение прямой кишки
3. инструментальный осмотр прямой кишки
4. наложение свища на прямую кишку
5. кровотечение из прямой кишки

## 8. encephalomyelitis

1. воспаление головного мозга
2. воспаление мозговой оболочки
3. воспаление головного и спинного мозга
4. воспаление спинного мозга
5. болезнь головного мозга

## 9. haematuria

1. наличие мочевины в крови
2. наличие сахара в крови
3. наличие сахара в моче
4. наличие крови в моче
5. наличие гноя в моче



10.

Укажите терминологический элемент со значением  
«камень»

1. lith

2. lit

3. lyt

# Эталон ответов

- 1. 2,5
- 2. 1,3,5
- 3. 1
- 4. 1,4,5
- 5. 4
- 6. 4
- 7. 3
- 8. 2
- 9. 4
- 10.1

# Домашнее задание:



- Подготовиться к итоговому занятию в виде дифференцированного зачёта.



# Список использованной литературы

- 1 Марцелли А.А. Основы латинского языка с медицинской терминологией /— М. ГЭОТАР-Медиа 2016.
- 2. Городкова Ю. И. Латинский язык. Учебник. Ростов-на-Дону: «Феникс», 2015 .