

Тақырыбы:

ТҮЙСІК

# Жоспар

1.Кіріспе.

2.Негізгі бөлім.

2.1. Түйсіктің физиологиялық негіздері

2.2. Анализатор түрлері

2.3. Түйсіктер туралы жалпы ұғым

2.4. Түйсіктің заңдылықтары мен түрлері.

4.Пайдаланған әдебиеттер.

*Тән сезіп, көзбен көрмек, бермек.*

*Бесеуінен мұндағы ой істі сол мұрын  
исі,*

*тіл дәмнен хабар алып, жақсы-  
жаман әр тексермек.*

**Шәкәрім Құдайбердіұлы**

◎ **ТҮЙСІК** – сыртқы дүние заттары мен құбылыстарының жеке қасиеттерінің, сезім мүшелеріне тікелей әсер етуінен пайда болған мидағы бейнелер.

# Түйсіктер

физиологиялық тұрғыдан келесі әрекет-қимылдарды іске асырады:

Бейнелейді;

- ❖ Заттар мен құбылыстардың негізгі сырттай белгілерін;
- ❖ Ішкі ағзалардың қалпын.
- ❖ Тітіркенуді қабылдаушы қызметін;
- ❖ Өткізуші орталыққа ұмтылған жүйке жолдарының қимылын;
- ❖ Талдағыштардың орталық ми қабығы бөліктеріндегі әрекетін.

- Түйсіктің физиологиялық негіздері күрделі комплекстерден тұрады. Оны И. П. Павлов **анализатор** дейді.



Әр анализатор 3 бөліктен тұрады.

1. **ПЕРИФЕРИЯЛЫҚ** – сезім мүшелері  
( рецепторлар)

2. **ӨТКІЗГІШ БӨЛІМ** – рецепторларды тиісті  
орталықтармен байланыстырып  
отыратын афференттік және  
эфференттік жолдар.

3. **МИДАҒЫ ТҮРЛІ ЖҮЙКЕ ОРТАЛЫҚТАР.**







# Түйсіктер туралы жалпы ұғым

- А.Р. Лурия түйсікті екі принципке **жүйелік және генетикалық** түрлерін ашты.
- Түйсіктің **жүйелік жіктелмесінің**, негізін салған ағылшын физиологы Чаррльз Шеррингтон (1906). Түйсікті 3 негіггі типке бөлді
  1. Экстрорецепторлар;
  2. Интерорецепторлар;
  3. Пропреорецепторлар.

○ **Генетикалық** жіктемені ағылшын неврологы Х. Хэд салған.

1. Пропатикалық оған органикалық түйсіктер

( қарны ашу, шөлдеу т.с.с.)

2 . Эпикритикалық оған адамның негізгі түйсіктері жатады.

○ Б. М. Теплов түйсіктерді 2 топқа:

1. Экстрорецепторлар.

2. Интероцепторлар.

Ал пропреоцепторларды ішкі түйсіктер деп санады.

# Түйсіктің заңдылықтары

```
graph TD; A[Түйсіктің заңдылықтары] --> B[Сезгіштік және табалдырық абсолюттік айырма]; A --> C[Сенсибилизация-сезгіштіктің артуы]; B --> D[Адаптация – біртіндеп бейімделу]; C --> E[Синестезия- сүйсіктердің қосарлана жүруі]; E --> F[Бір ізді образдар- аз уақытқы болса да түйсіктің өз күйінде қалуы];
```

Сезгіштік және  
табалдырық  
абсолюттік айырма

Адаптация –  
біртіндеп  
бейімделу

Сенсибилизация-  
сезгіштіктің артуы

Синестезия- сүйсіктердің  
қосарлана жүруі

Бір ізді образдар-  
аз уақытқы болса  
да түйсіктің өз күйінде  
қалуы

# Түйсіктің қасиеттері

Түйсіну  
табалдырықтары

```
graph TD; A[Түйсіну табалдырықтары] --- B[Икемделу (адаптация)]; A --- C[Контраст]; A --- D[Бейне жалғасы]; A --- E[Сенсибилизация];
```

Икемделу  
(адаптация)

Контраст

Бейне жалғасы

Сенсибилизация

# Түйсіктің түрлері

|  |  |
|--|--|
| <p>Экстрорецепторлар<br/>(сыртқы анализатор<br/>рецепторлары)</p>  | <p>Көру, есту, иіс, дәм сезу,<br/>температуралық,<br/>тактильді.</p> |
| <p>Интерорецепторлар (Ішкі<br/>процестерге<br/>байланысты)</p>   | <p>Ауыстыру,<br/>Теңдікті сезіну<br/>Жылдамдық байқау</p>            |
| <p>Пропреорецепторлар<br/>(дененің кңістіктегі қалпы<br/>жөніндегі ақпараттармен<br/>қамтамасыз етеді)</p> | <p>Бұлшық ет,<br/>қозғалыстық</p>                                    |

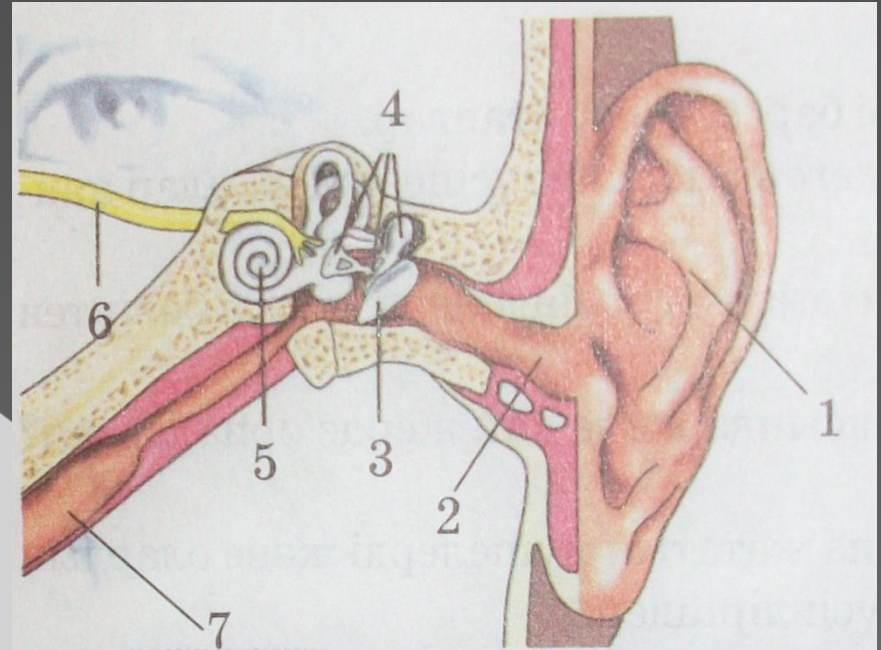
# Көру түйсіктері

- Біздің көзімізге электромагнит толқындарының әсер етуінің нәтижесінде пайда болады.



# Есту түйсіктері

- Есту мүшесін тітіркендіретін ауа бөлшектерінің тербелістері – дыбыс толқындары.

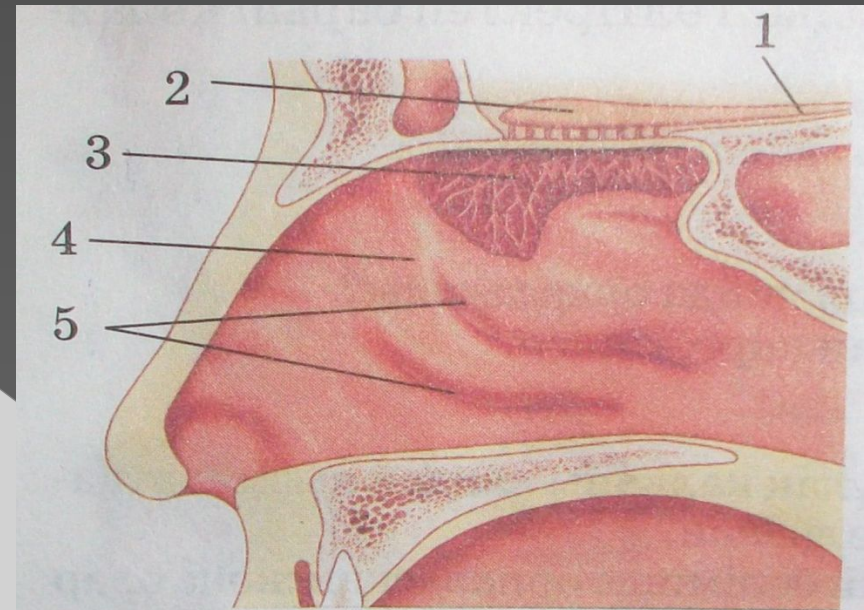


31-сурет. Құлақтың құрылысы: 1 – құлақ қалқаны; 2 – сыртқы дыбыс жолы; 3 – дабыл жарғағы; 4 – дыбыс сүйекшелері; 5 – ұлулы дене; 6 – есту жүйкесі; 7 – есту түтігі



# Иіс түсіктері

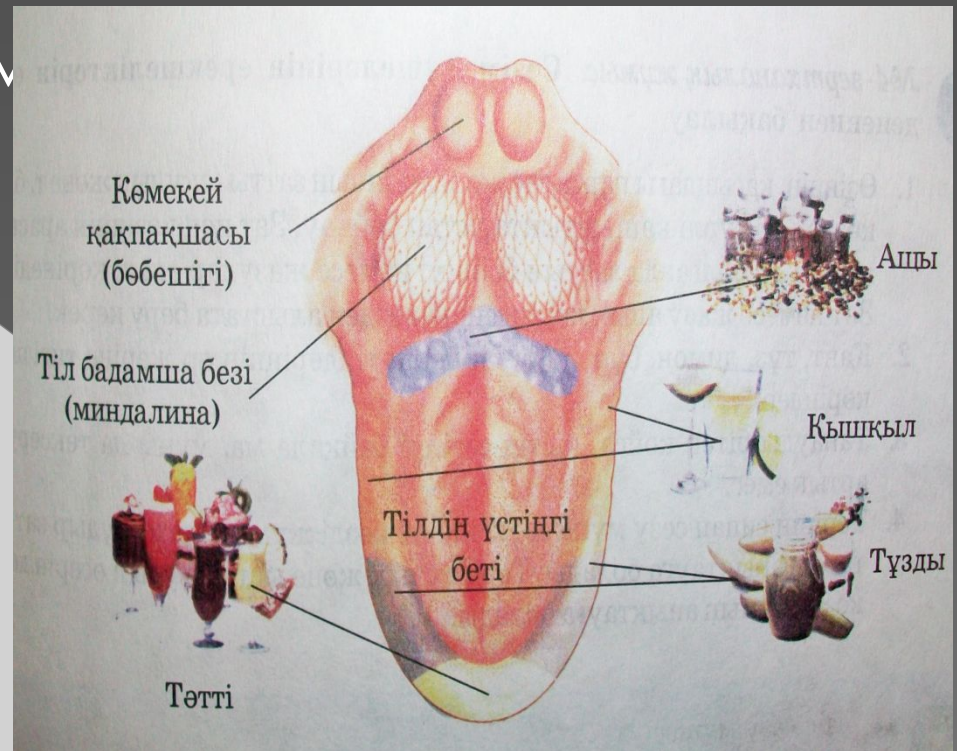
- Мұрын кеңсірігіндегі кілегей қабықтың клеткаларына түрлі химиялық заттардың әсер етуі нәтижесінде иіс түйсіктері пайда болады.



**34 сурет. Мұрынның құрылысы.**  
1 – миға баратын иіс сезу жүйкесі; 2 – иіс сезу баданасы; 3 – жүйке талшықтары; 4 – мұрын қуысы (кеңсірік); 5 – мұрын қалқандары (раковины)

# Дәм түйсіктері

- Дәм тіліміздегі дәм бүршіктері. Оны тітіркендіретін белгілі дәмі бар, суға ерігіш түрлі химиялық заттар.



## ○ Сипап сезу түйсіктері.

Пассив сипай сезу  
тері түйсігі  
түгелдей кіреді

Актив сипай сезу  
Түйсігінің рецепторлары  
қолында орналасқан

- Кинестезиялық түйсіктер дененің жеке мүшелерінің бір күйдегі қалпын, қозғалысын білдіреді.
- Тең басу түйсіктері.
- Вибрациялық түйсіктер.

## Пайдаланған әдебиеттер:

1. Қ.Б. Жарықбаев. “Психология негіздері” –Алматы,2005.
2. С. Бап –Баба. “Психология”-Алматы, 2005.
3. К.С. Жумасова “ Психология” – Алматы.
4. Р.С. Немов ,Психология: Учеб. Для студ. Высш. Пед. Заведений: В3 кн.