



Зорова сенсорна

Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ

Зорова сенсорна система забезпечує сприйняття різноманітних предметів, їхнього кольору, форми, величини, відстані до них, розташування у просторі, рухів живих та неживих тіл природи. Більшість видів трудової діяльності людина здійснює з



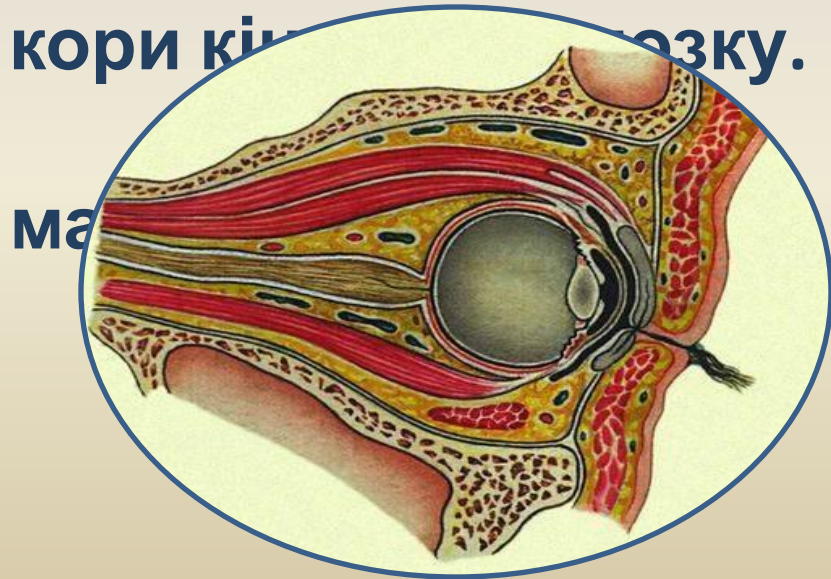
Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ

Око – унікальний і дуже складний витвір природи. У людини бінокулярний, тобто стереоскопічний зір.

Складається око із периферичного відділу – органу зору, провідникового відділу – зорового нерву та центрального відділу – зорового центру кори кімнатного мозку.



Форма очного яблука

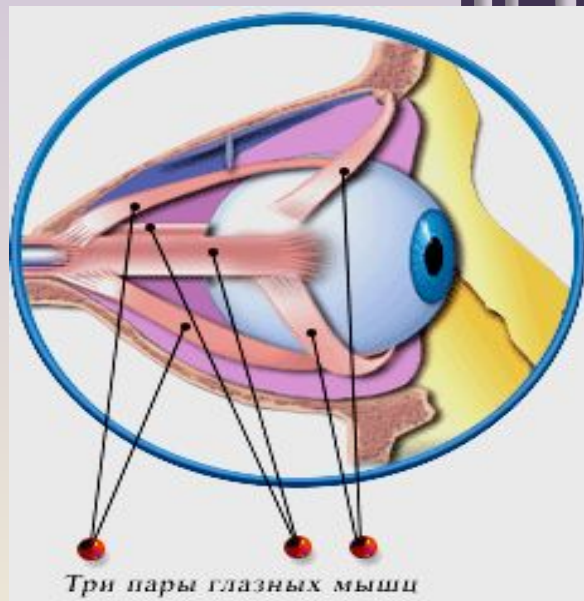
кулясту форму, що дає йому змогу рухатися в певних межах очної ямки черепа.

Зорова сенсорна система



п'юдини

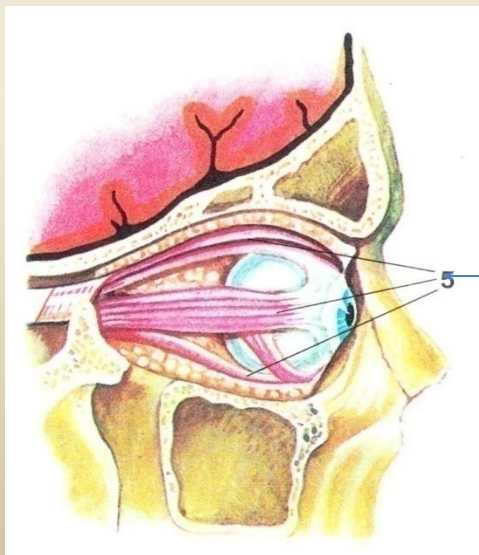
Завдяки м'язам око постійно рухається в очній ямці.



Три пары глазных мышц

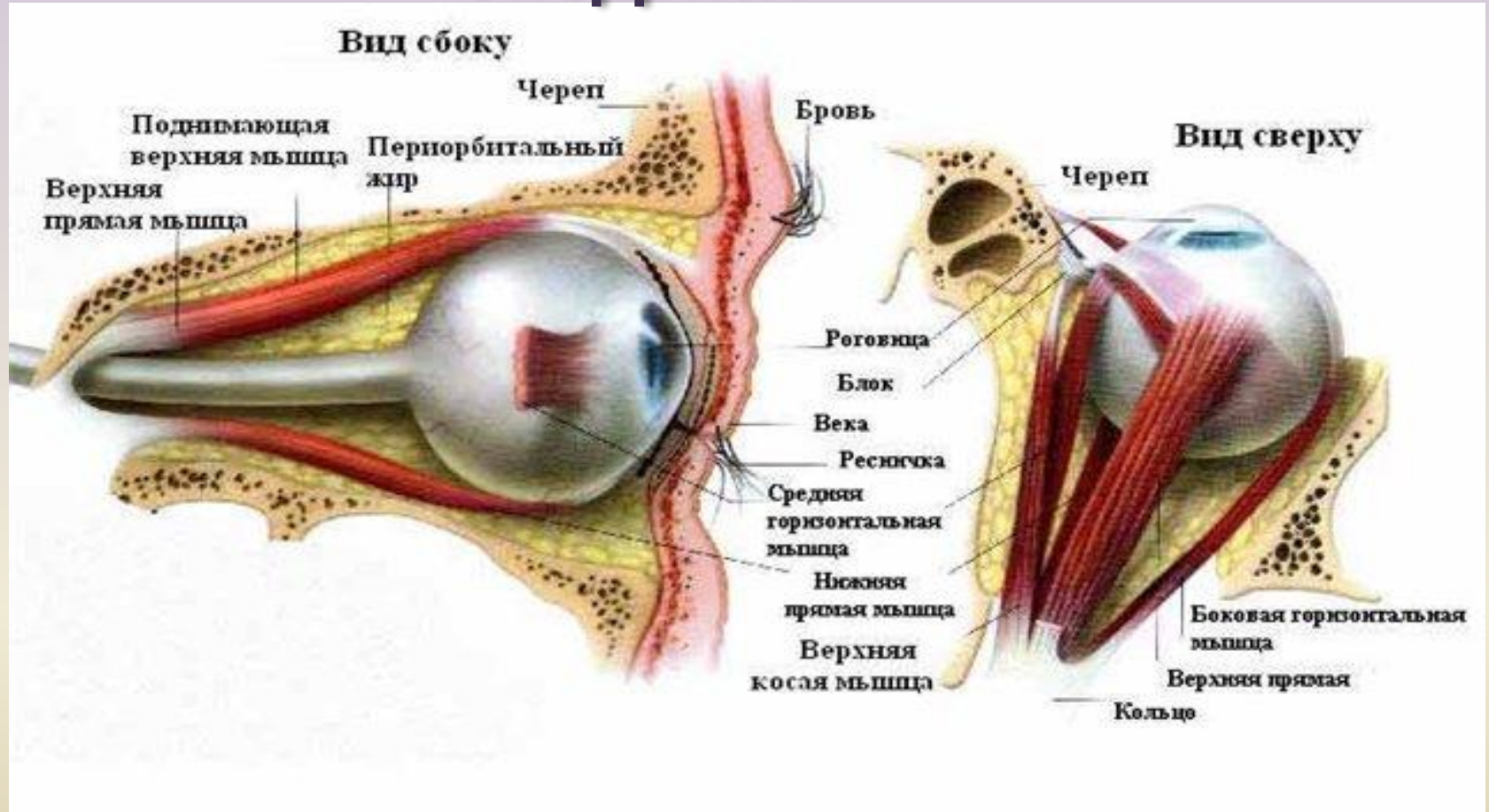


Розрізняють прямі та косі м'язи ока.



М'язи
ока

Зорова сенсорна система людини

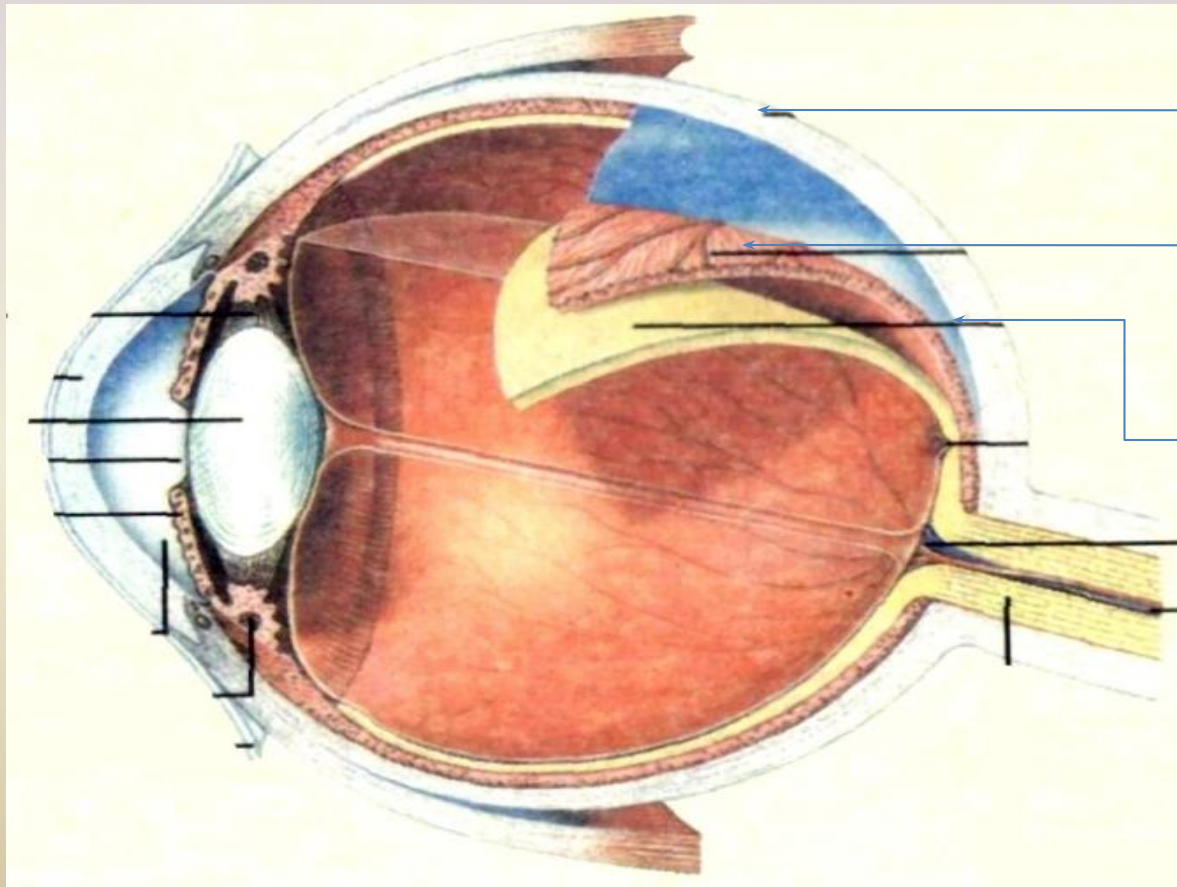


**М'язи
ока**

Зорова сенсорна система ЛЮДИНИ



Око має три оболонки: зовнішню – білкову,
середню – судинну, внутрішню – сітківку.



білкова

судинна

сітківк
а

Зорова сенсорна система

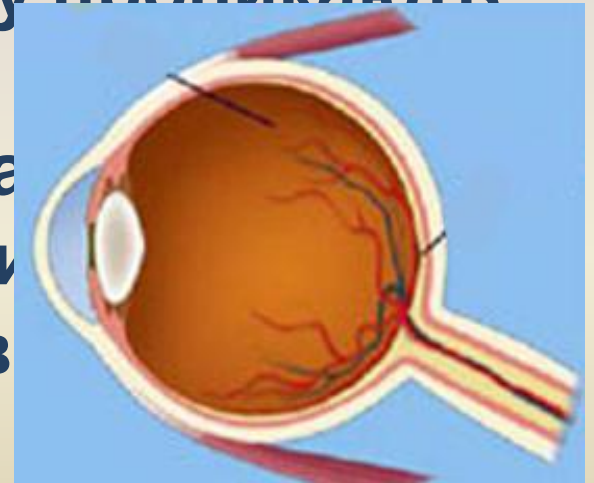


ЛЮДИНИ

Зовнішня оболонка ока включає білкову оболонку – склеру та рогівку. Вона найщільніша та найміцніша і складається із сполучної тканини, в якій переплелися колагенові та еластичні волокна. Спереду білкова оболонка переходить у рогівку. Рогівка – прозора частина ока, через яку всередину проникають світлові промені.

Вона має здатність їх заломлювати.
У ній містяться механорецептори.
Дотик до них спричиняє безумовний рефлекс моргання.

Білкова оболонка захищає око від механічних та хімічних пошкоджень, від мікроорганізмів, пропускає та заломлює промені світла.



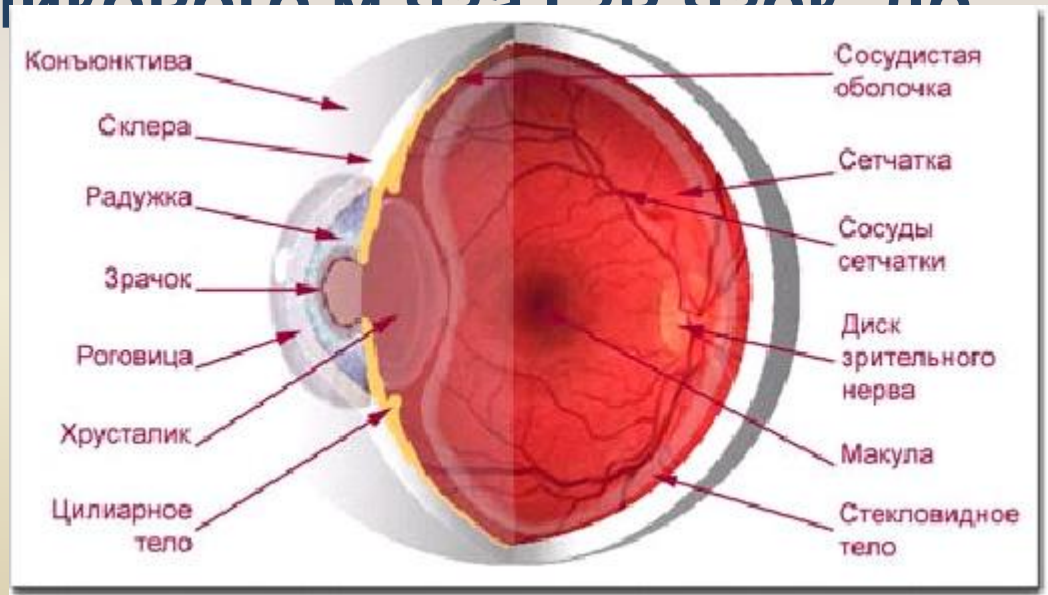
Зорова сенсорна система



Середня оболочка **породни** зв'язана кровоносними судинами. Вона складається з райдужки, ціліарного тіла і власне судинної оболонки. У центрі райдужки є отвір – зіниця. Вона регулює кількість світла, що потрапляє в очі. Ціліарне тіло складається з війкового м'яза і зв'язок, по

яких

кришталик. Власне судинна оболонка - це густа сітка кровоносних судин, які забезпечують безперервне живлення всього ока.

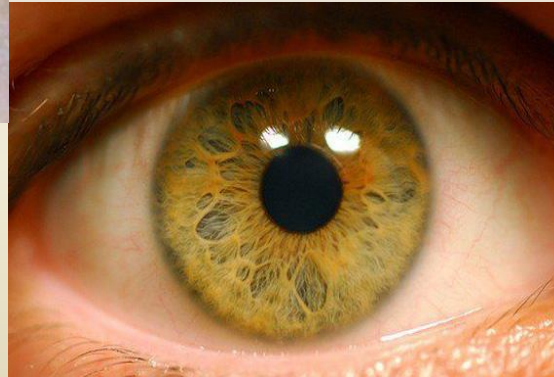
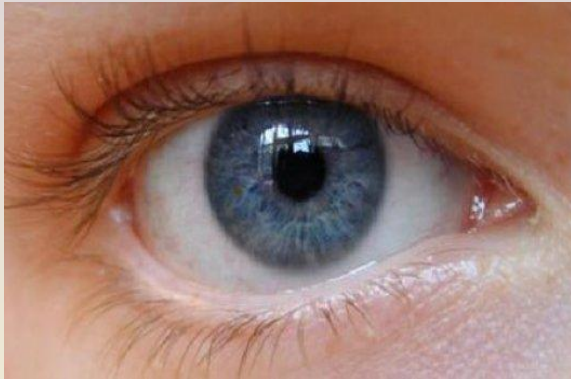


Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ

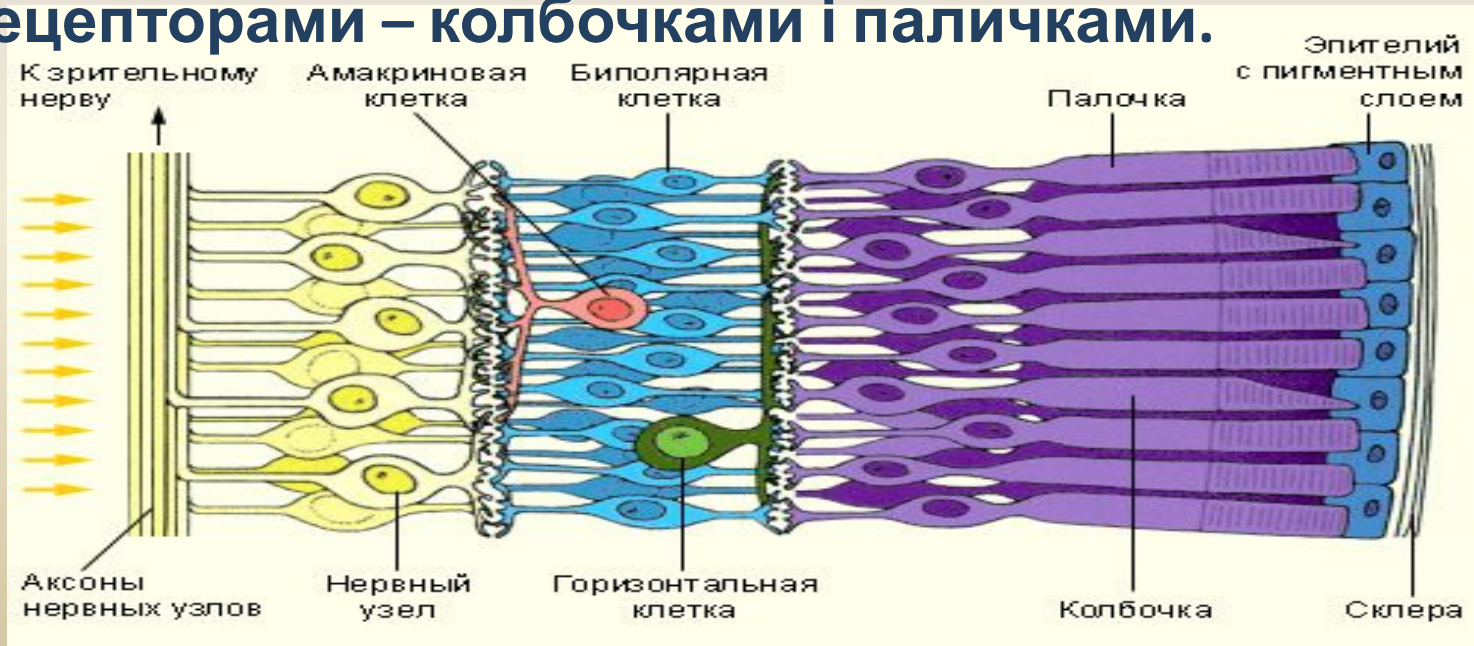
Райдужка містить спеціальний пігмент – меланін, який зумовлює її забарвлення – від блакитного до темного.



Зорова сенсорна система



Внутрішня оболочка – сітківка – світлосприймальна. Це складна оболонка, що містить кілька шарів клітин, різних за формою та функціями. Перший шар – пігментний, складається із щільно розташованих епітеліальних клітин, які містять чорний пігмент фусцин. Він поглинає світлові промені. Другий шар – рецепторний, утворений світлочутливими клітинами – фоторецепторами – колбочками і паличками.



Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ

Сітківка перетворює світлову енергію – подразнення – на нервовий імпульс і здійснює первинну обробку зорового сигналу. У фоторецепторах містяться особливі світлочутливі речовини (пігменти): у паличках – речовина пурпурового кольору – родопсин, а у колбочках – речовина фіолетового кольору – йодопсин. У складі цих речовин міститься окиснений вітамін А.

діяльності
дальтонізм.



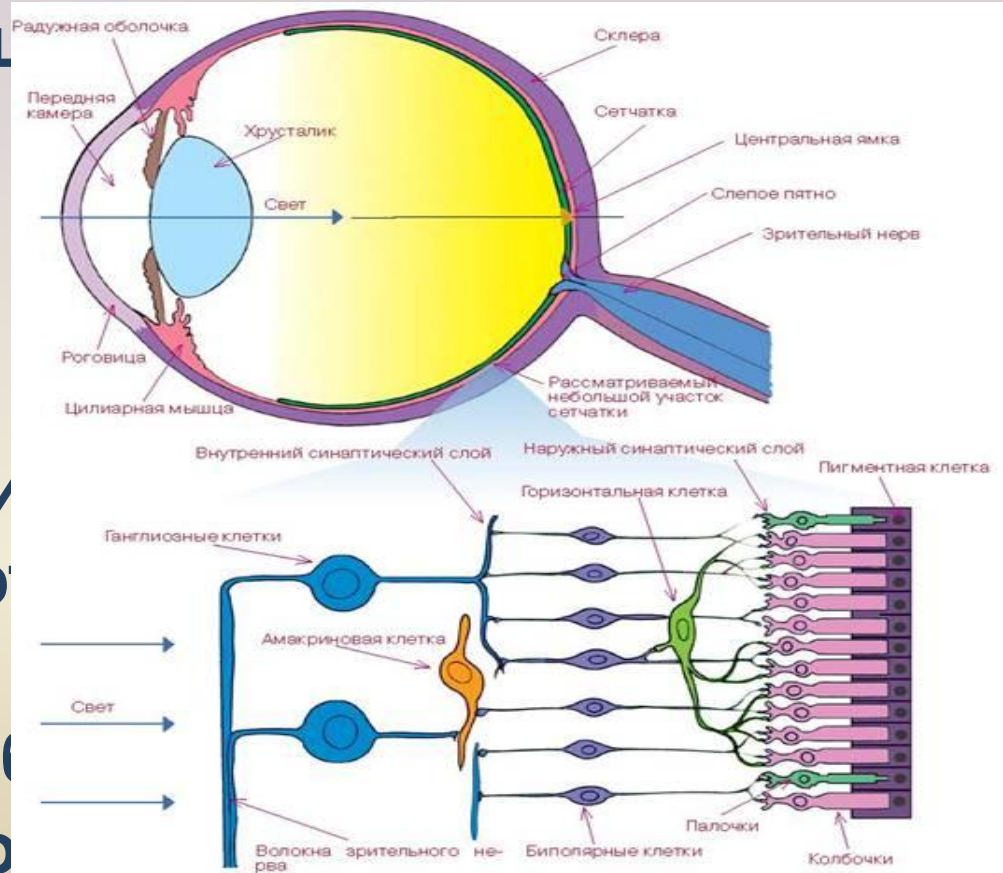
ин і
я

Зорова сенсорна система



людини

У сітківці нараховують 130 млн. паличок і 7 млн. колбочок. Розміщені вони нерівномірно: у центрі сітківки розташовані переважно колбочки, далі від центру – колбочки і палички разом, а на периферії переважають палички. Колбочки забезпечують сприймання форми і кольору предмету, тобто це рецептори денного бачення, а палички – рецептори сутінкового зору.

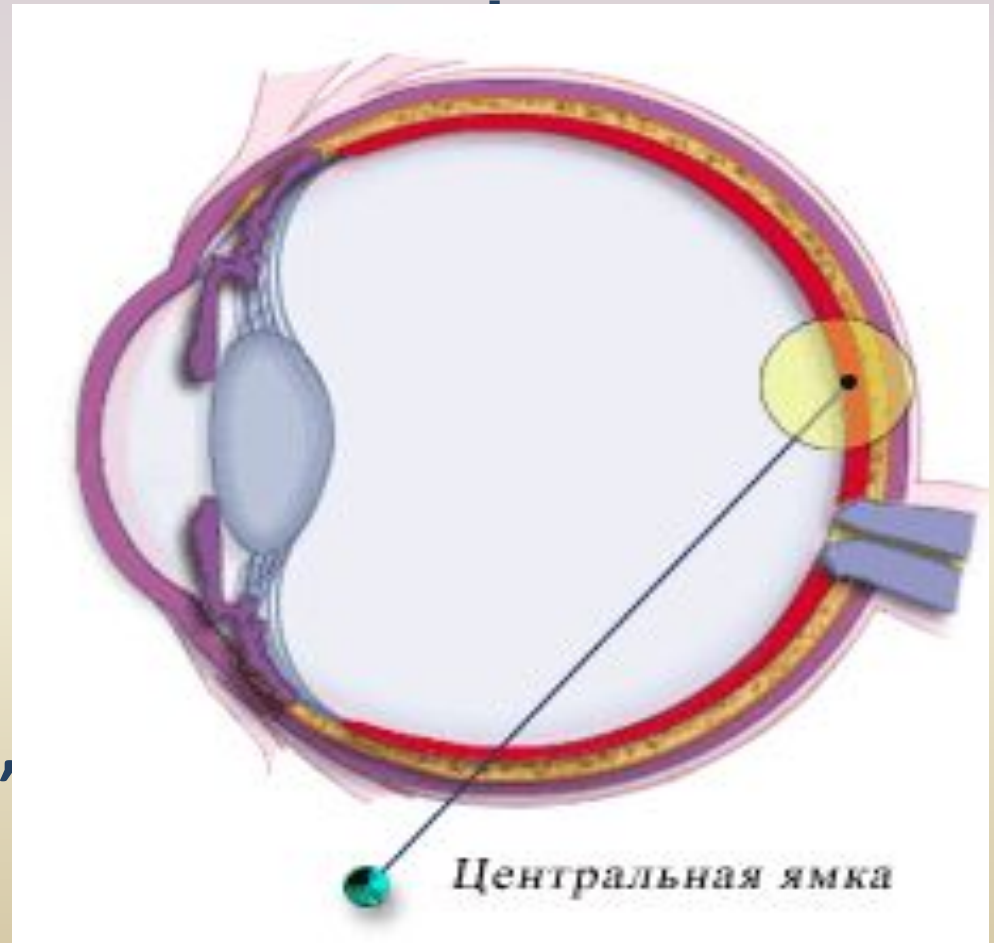


Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ

Найбільше колбочок навколо центральної ямки. Це місце скупчення колбочок називають жовтою плямою. Її ще найкращого бачення. У нормі зображення завжди фокусується оптичною системою ока на жовтій плямі. При цьому предмети, які сприймаються периферичним зором, розрізняються гірше.

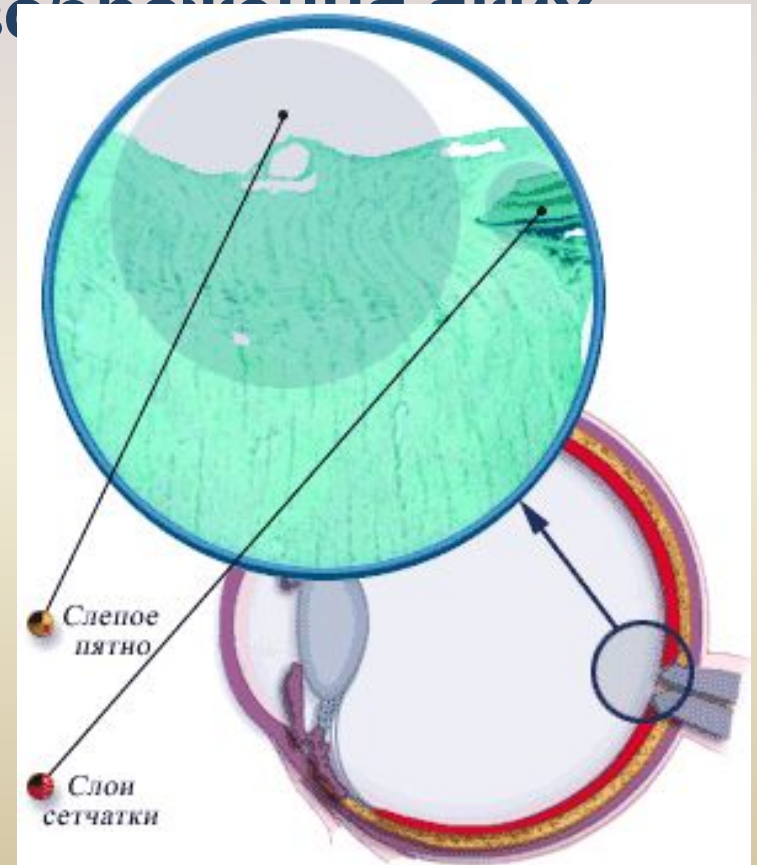
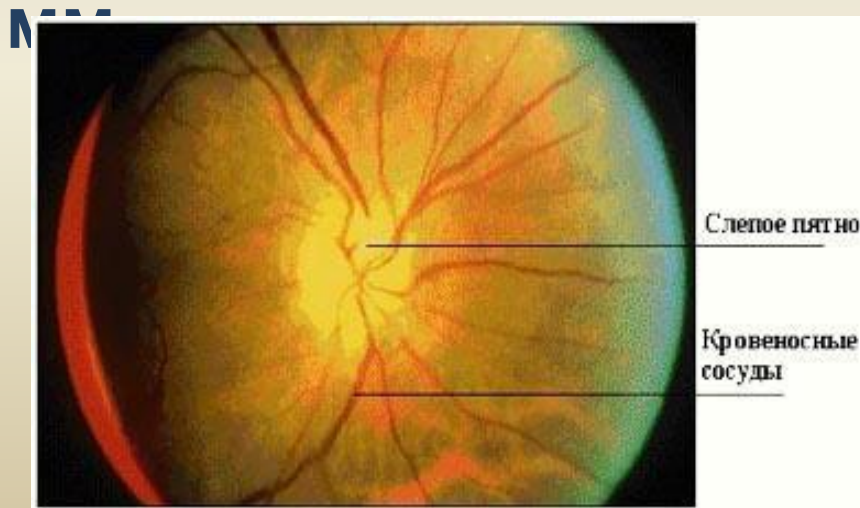


Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ

Місце, де зоровий нерв виходить із сітківки, позбавлене фоторецепторів і називається сліпою плямою. Світло у ньому не сприймається і предметів, зображення яких потрапляє на не бачимо. бути



Зорова сенсорна система людини

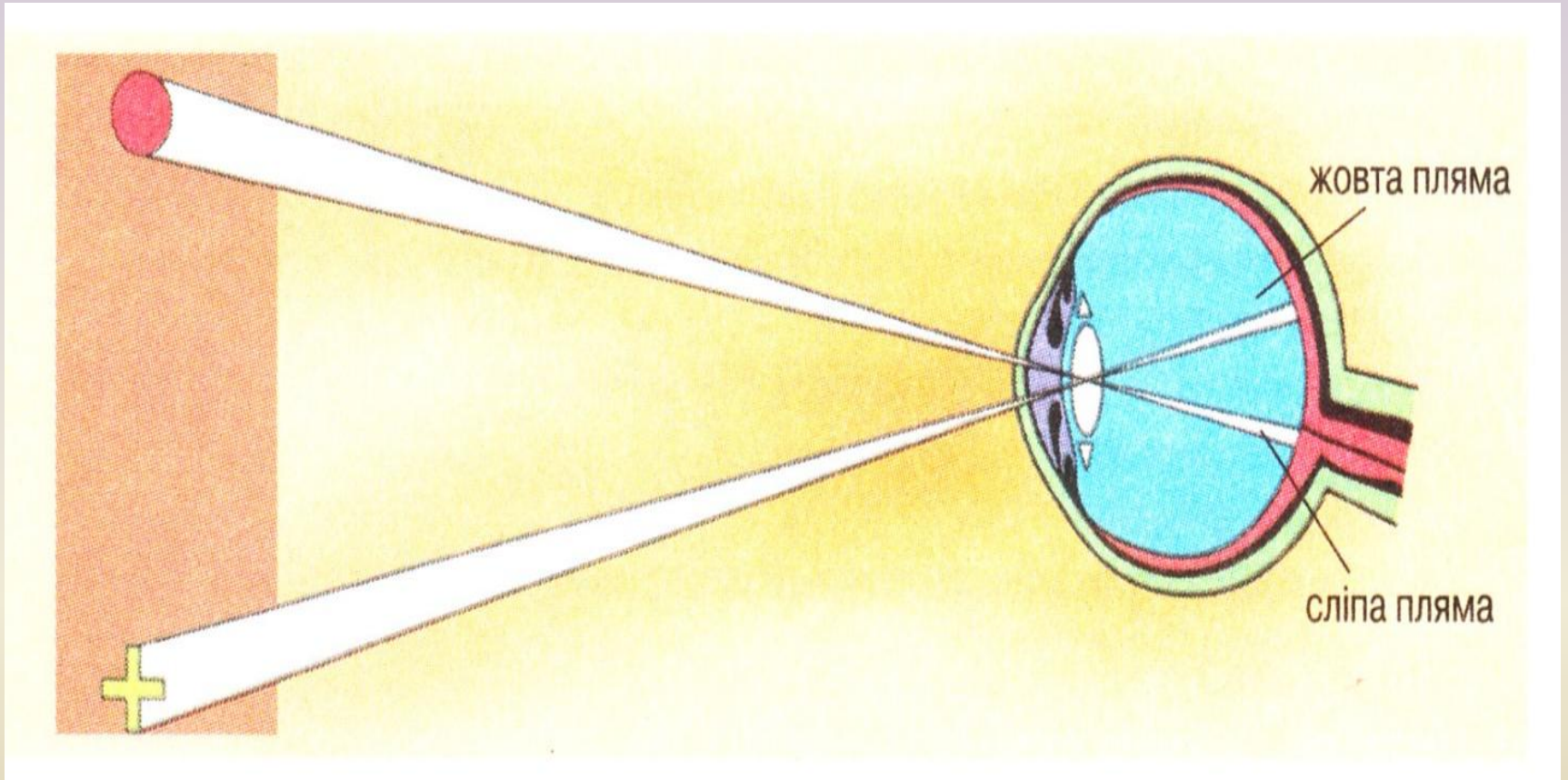


Схема визначення жовтої та сліпої плями

Зорова сенсорна система



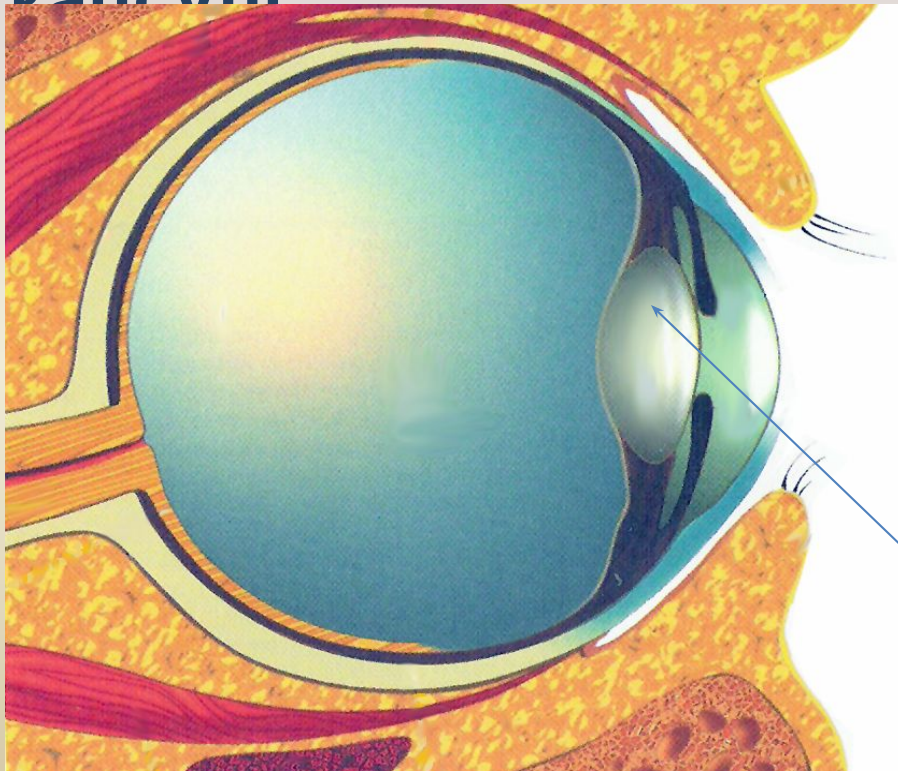
людини

Багатоколірність сприймається завдяки тому, що колбочки реагують на певний спектр світла, тобто на довжину хвилі, ізольовано. Існує три типи колбочок: перший реагує на червоний колір, другий на зелений, а третій на синій. Ці кольори вважаються основними. Коли ми дивимося на веселку, то найпомітнішими для нас є саме основні кольори. Оптичним змішуванням основних кольорів можна одержати всі кольори та їхні відтінки. Якщо всі три типи колбочок збуджуються водночас і однаково, виникає відчуття білого кольору.

Зорова сенсорна система людини



У порожнині ока міститься кришталік - світлозаломлювальний апарат. Він прозорий і еластичний. Розміщений у тонкій прозорій капсулі



яка переходить по зв'язки, що прикріплені до циліарного тіла. Завдяки цьому може змінювати свою кривизну і бути опуклішим або

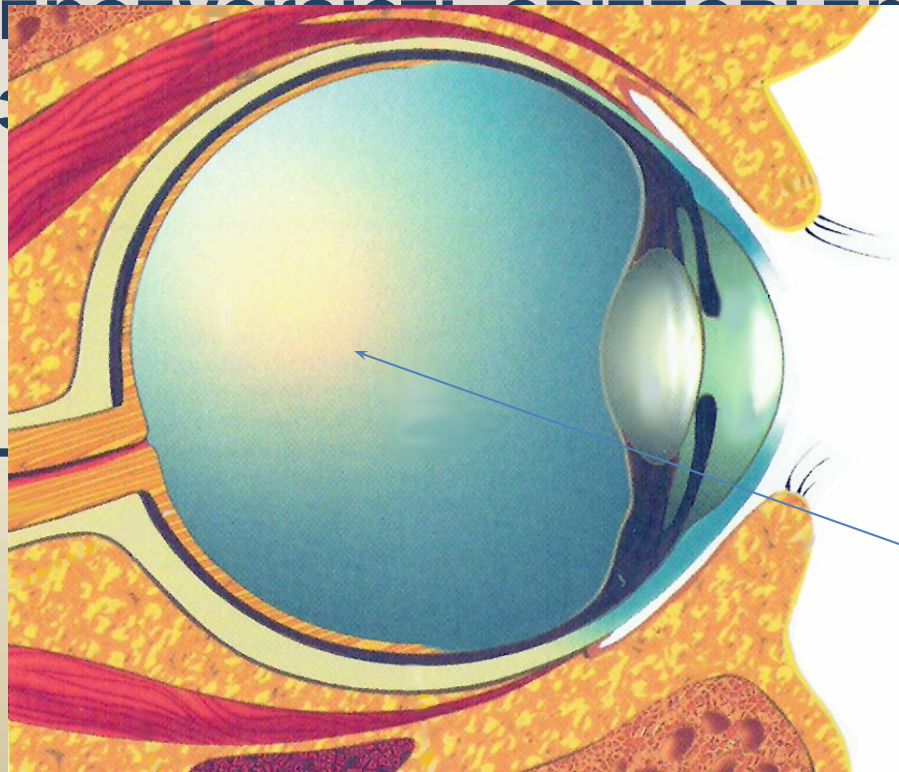
Кришталік

Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ

Всю порожнину ока заповнює прозора желеподібна маса, як розплавлене скло, і тому його назва – склисте тіло. Кришталик та склисте тіло пропускають світлові промені всередину ока та



Склисте тіло ще підтримує внутрішньоочний

Склисте тіло

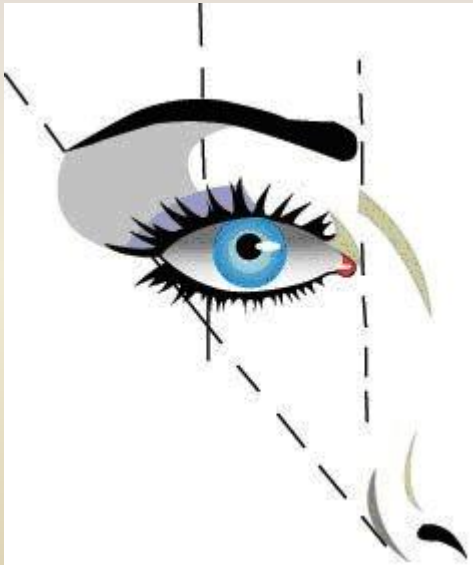
Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ

До допоміжного апарату ока відносяться брови, повіки з віями, слізні залози та м'язи ока. Завдяки бровам піт не потрапляє в очі. Повіки мимовільно змикаються і розмикаються (мигальний рефлекс), рівномірно зволожуючи

а.

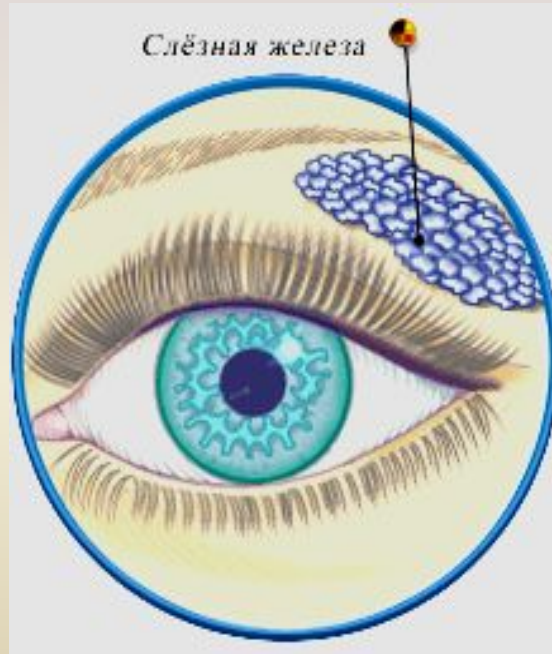
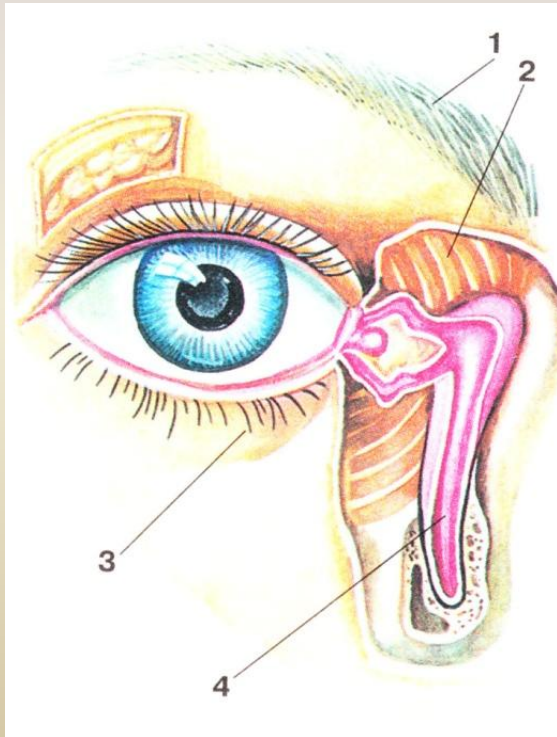


Зорова сенсорна система

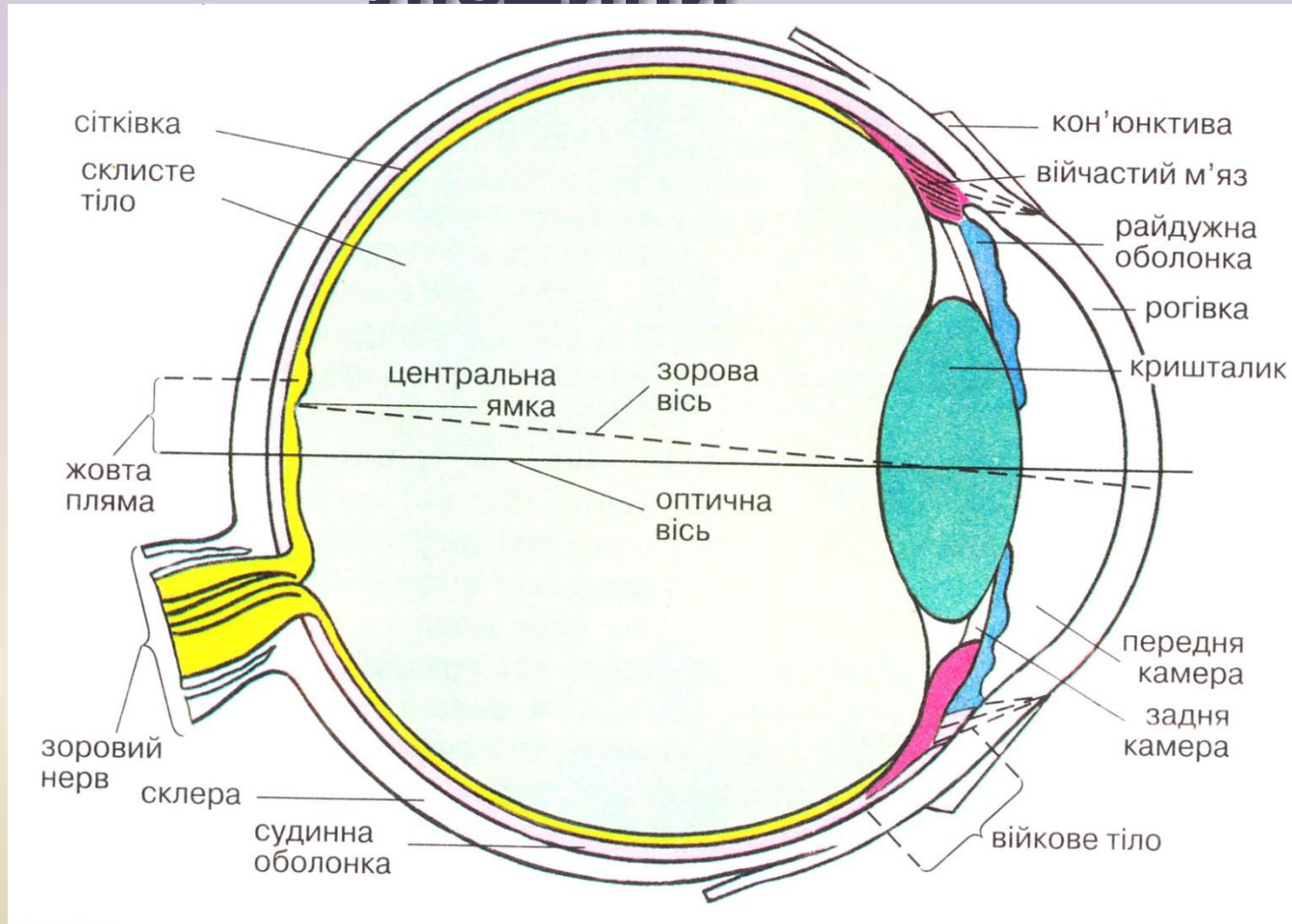


ЛЮДИНИ

Слізний апарат складається із слізної залози, слізного мішка та носослізного каналу. Сльози, що утворюються, зволожують, дезінфікують і очищають рогівку ока.



Зорова сенсорна система людини

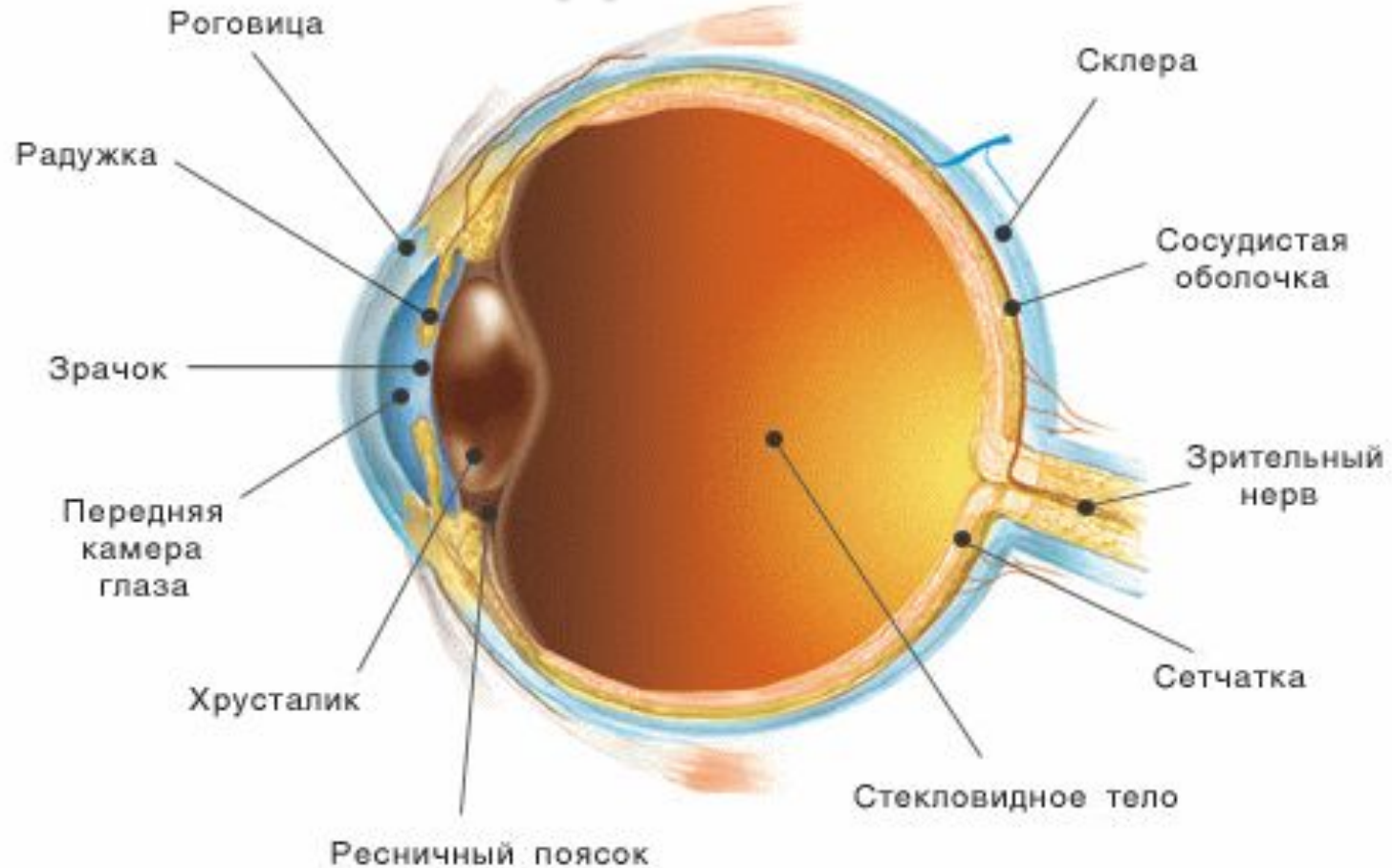


Загальна будова ока людини

Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ



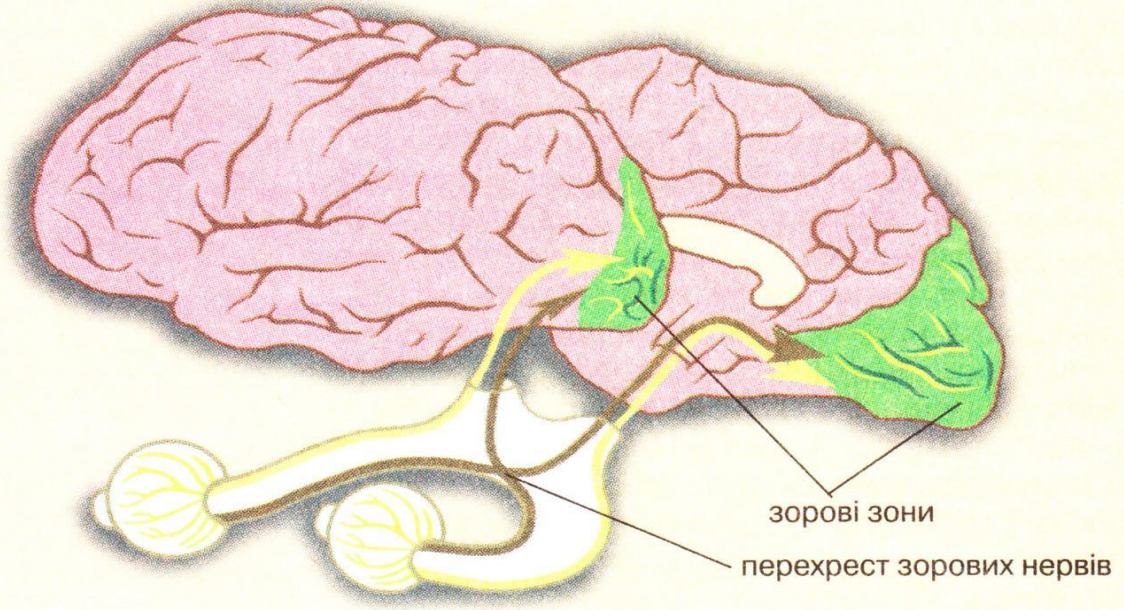
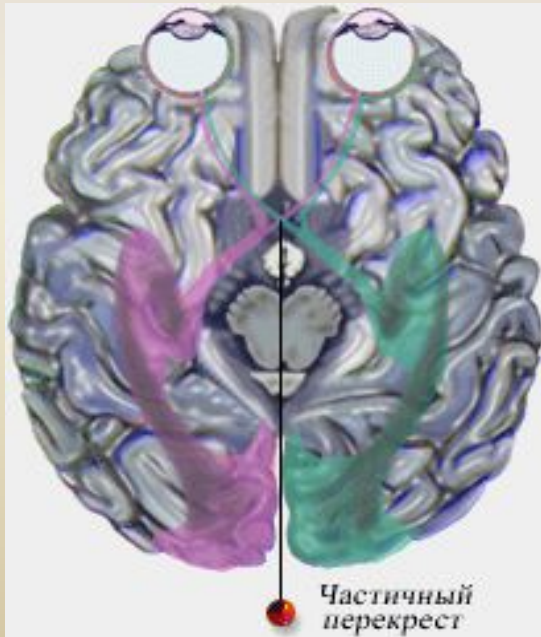
Загальна будова ока людини

Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ

Інформація зоровими нервами через середній і проміжний мозок передається до зорових зон кори великого мозку. Зорові нерви перехрещуються, тому частина інформації від правого ока надходить у ліву півкулю і навпаки.

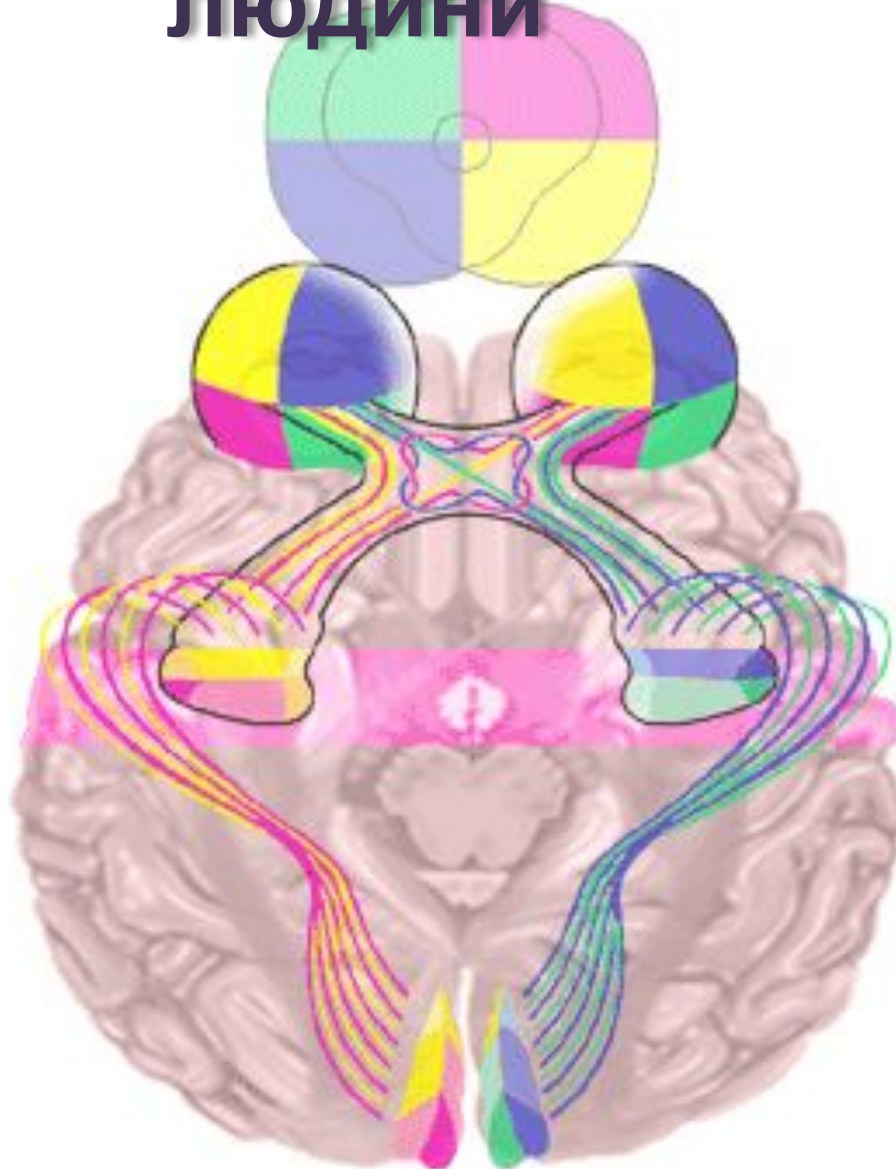


5. Шлях проходження нервового імпульсу від сітківки до зорової зони кори великих півкуль

Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ

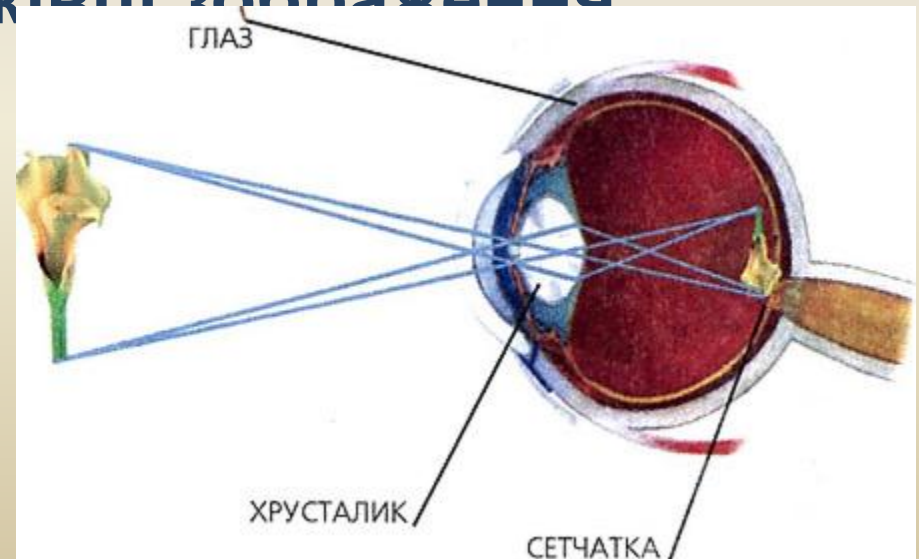
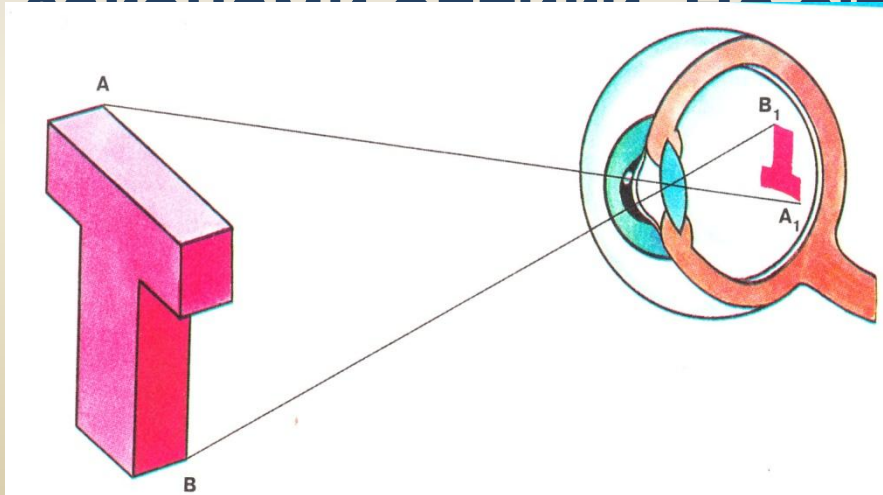


Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ

Чітке зображення предметів на сітківці забезпечується оптичною системою. Вона складається із рогівки, рідин передньої та задньої камер, кришталіка та склистого тіла. Світлові промені проходять крізь дані середовища і заломлюються в них згідно із законами оптики. На сітківці зображення

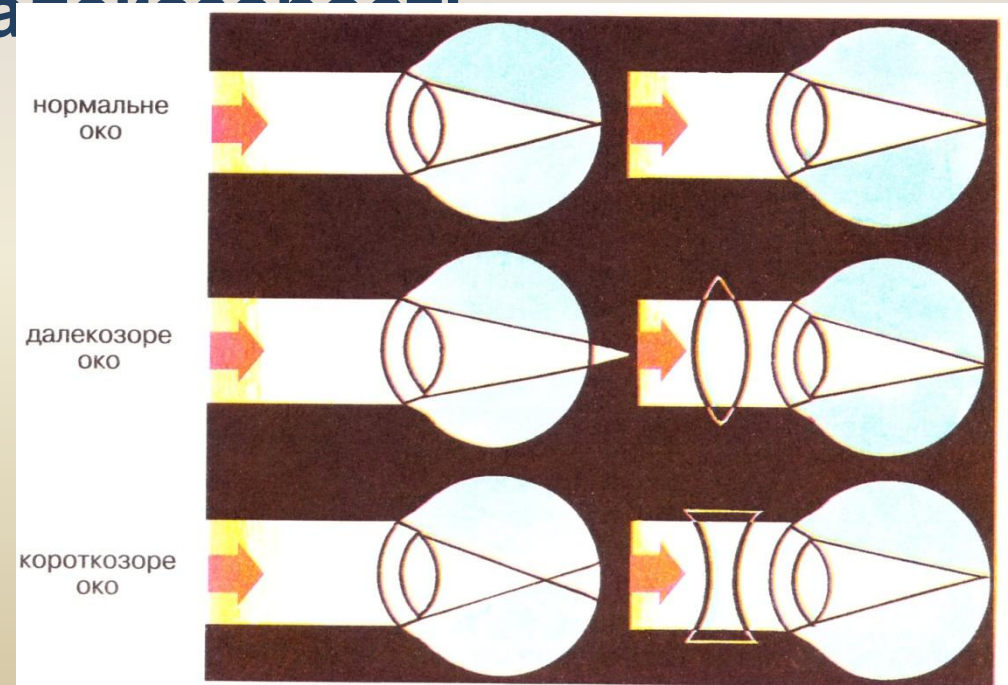
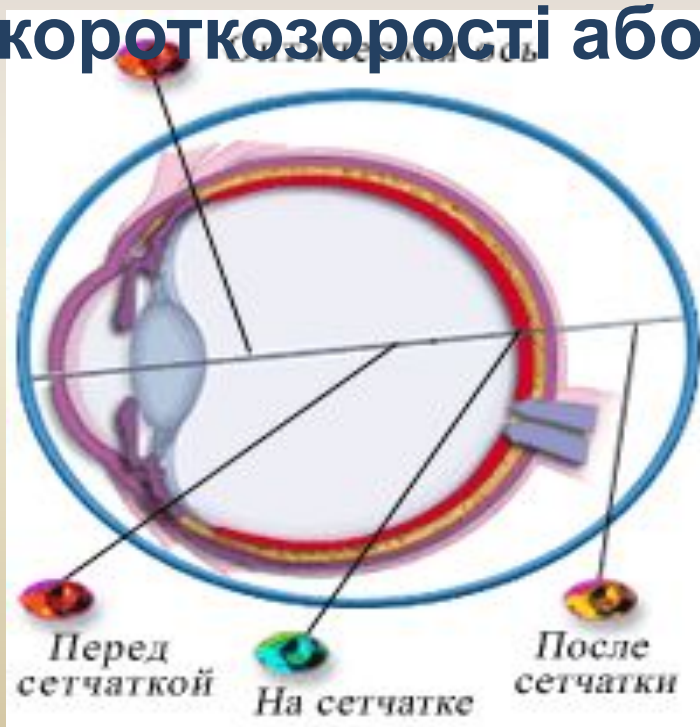


Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ

Здатність ока пристосовуватись до чіткого бачення предметів, розташованих на різних відстанях називають акомодацією. Порушення акомодаційної здатності призводить до порушення гостроти зору та виникнення короткозорості або далькозорості.



Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ

Поле зору – це простір, який можна охопити оком при фіксованому стані очного яблука. З віддаленням предметів від ока зменшуються їхні розміри, рельєфність форми, насиченість кольорів, аж поки предмет не зникне з поля зору. Наші очі мають змогу сприймати рух предметів і їхню швидкість. Точній оцінці просторового розташування предметів, їхнього руху сприяє бікулярний зір, завдяки чому

видимість предмета

розташування предмета у просторі та відстань до нього. Ще одним із

механізмів

просторового сприйняття є

схил очей

очей – конвергенція, тобто осі обох

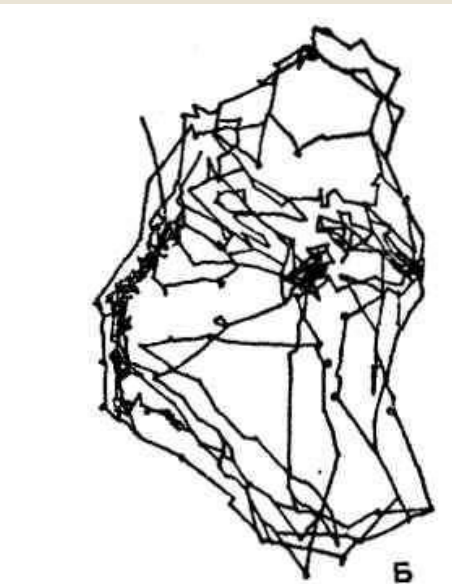
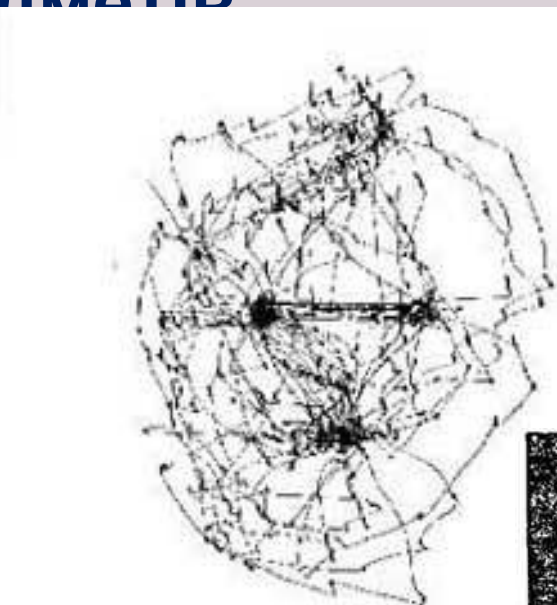
очей за



Зорова сенсорна система



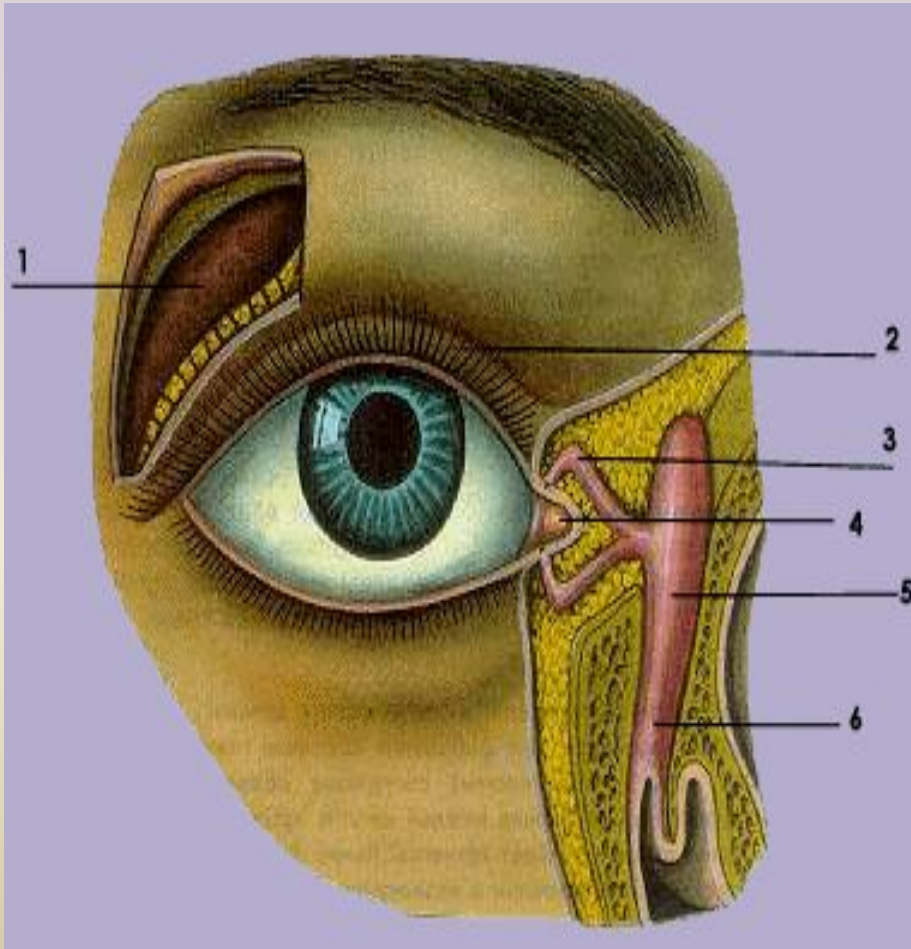
ЛЮДИНИ Рухи очей при розгляданні предметів



Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ
Що зображено на малюнку?



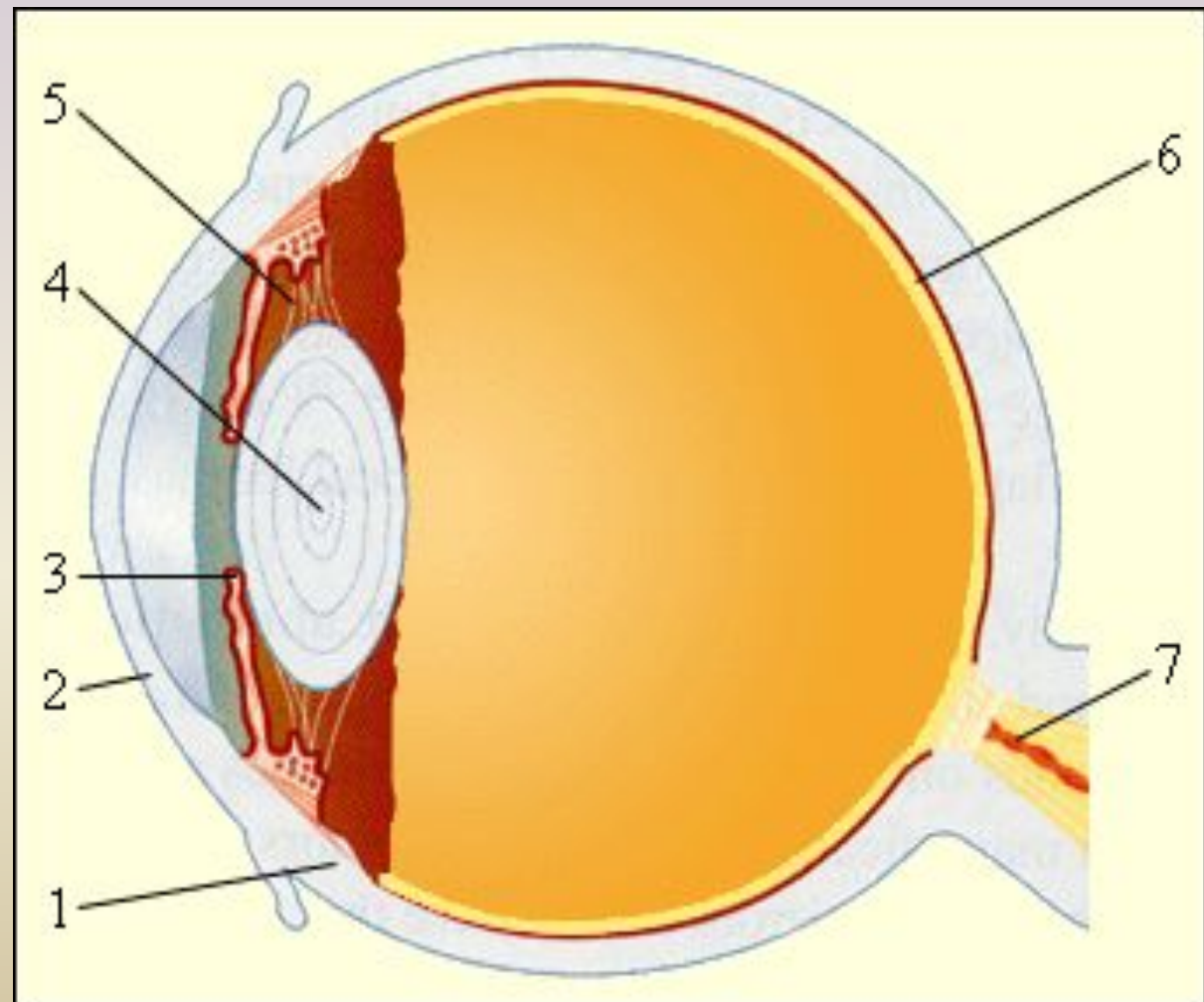
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ Що зображено на малюнку?

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____

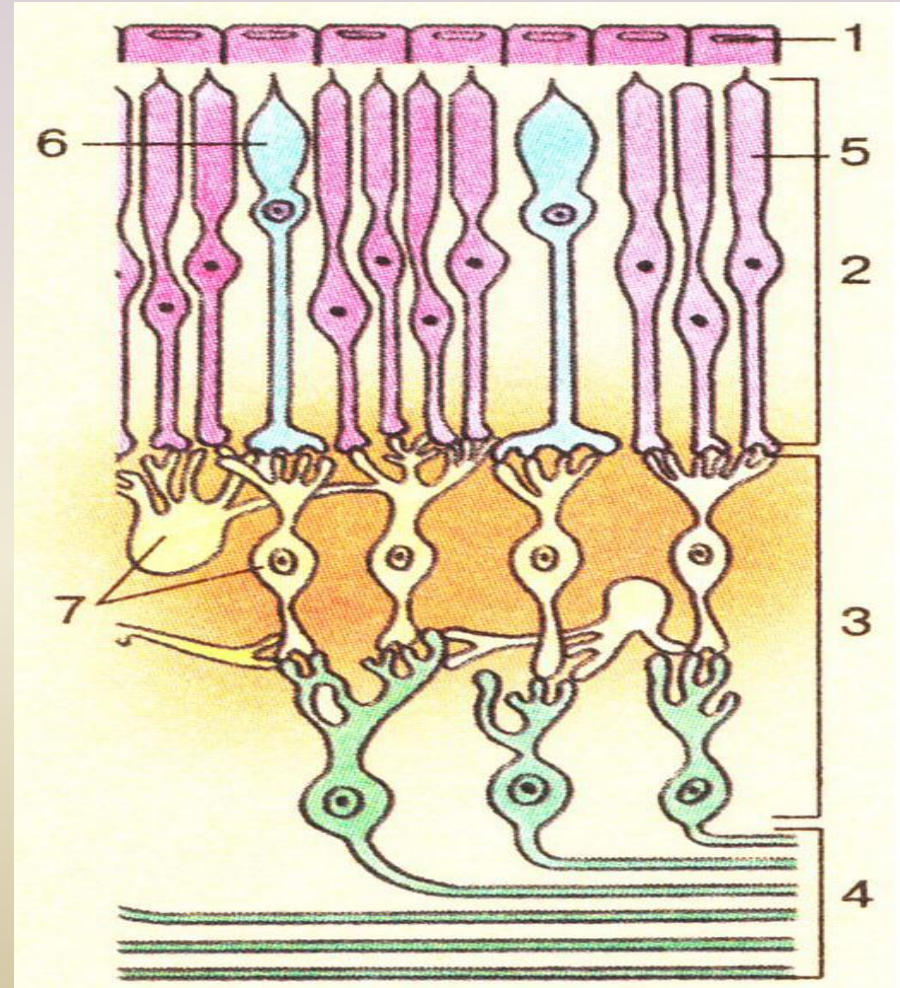


Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ
Доповнити
позначення

1. Пігментні клітини.
2. Рецепторний шар.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
7. Біполярні клітини.

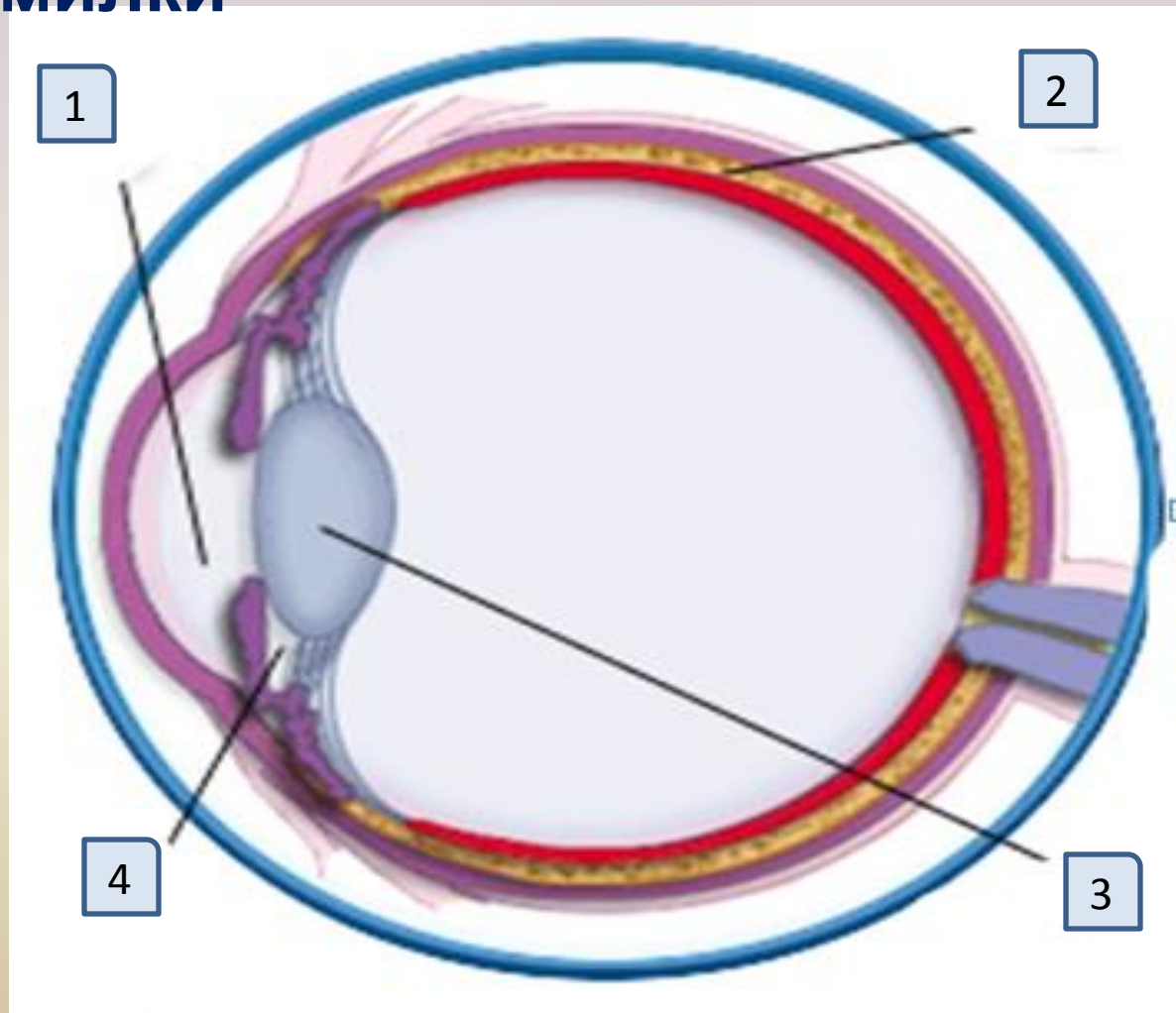


Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ
Виправити
ПОМИЛКИ

1. Рогівка
2. Сітківка
3. Склисте тіло
4. Сліпа пляма

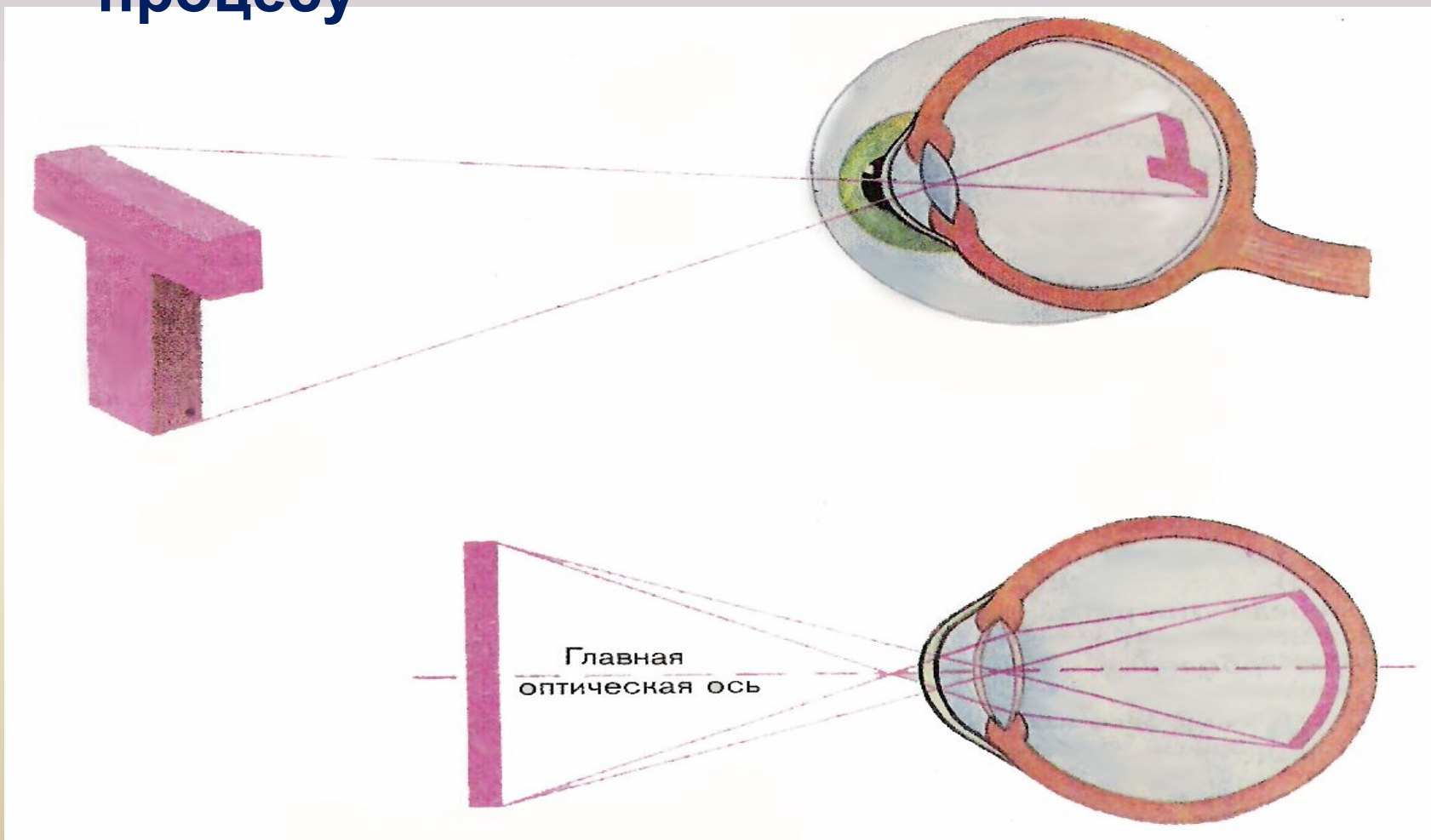


Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ

Дати характеристику зображеному процесу

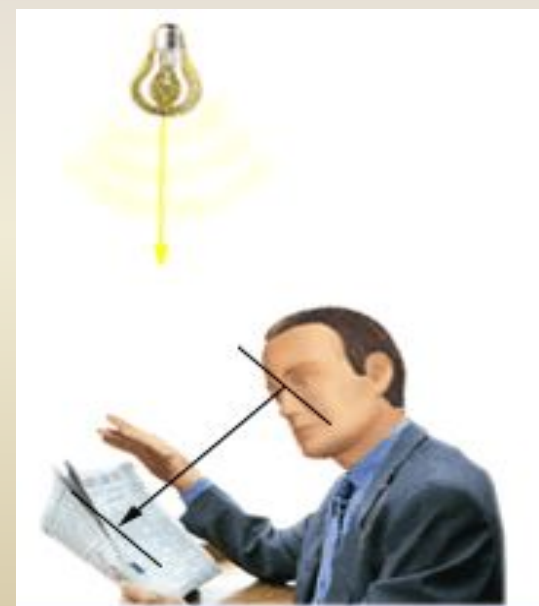


Зорова сенсорна система



ЛЮДИНИ

Як можна охарактеризувати дані малюнки?



Расстояние до предмета
30-35см

**БЕРЕЖІТЬ
ЖИТТЯ
ЯК
ЗІНИЦЮ ОКА!**