

Мета: конкретизувати знання про залози внутрішньої секреції, ознайомитися з їхньою будовою, місцем розташування і функціями; розвивати комунікативну та здоров'язбережувальну компетенції; здійснювати валеологічне виховання у світлі знань про значення гіпо- та гіперактивності ендокринних залоз для здоров'я людини та адаптації до умов середовища

Тип уроку: комбінований

Обладнання: таблиця «Залози внутрішньої секреції», підручник, мультимедійна

презентація

ХІД УРОКУ

- І. Організація класу
- II. Актуалізація опорних знань:
- III. Мотивація навчальної діяльності
- IV. Вивчення нового матеріалу
- V. Узагальнення

Домашнє завдання

Узагальнюємо знання з теми «Вища нервова діяльність»

Пройти за посиланням, виконати роботу

https://vseosvita.ua/test/start/ecy968



Регуляція функцій організму людини

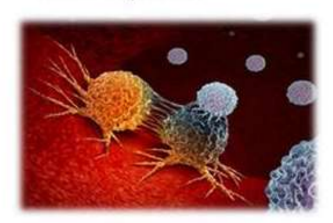
нервова

- забезпечується нервовими імпульсами;
- миттєва;
- короткочасна;
- конкретна



імунна

- забезпечується клітинами імунної системи і захисними білками;
- повільна; тривала;
- на весь організм



гуморальна

- забезпечується біологічно активними речовинами;
- повільна; тривала;
- на весь організм

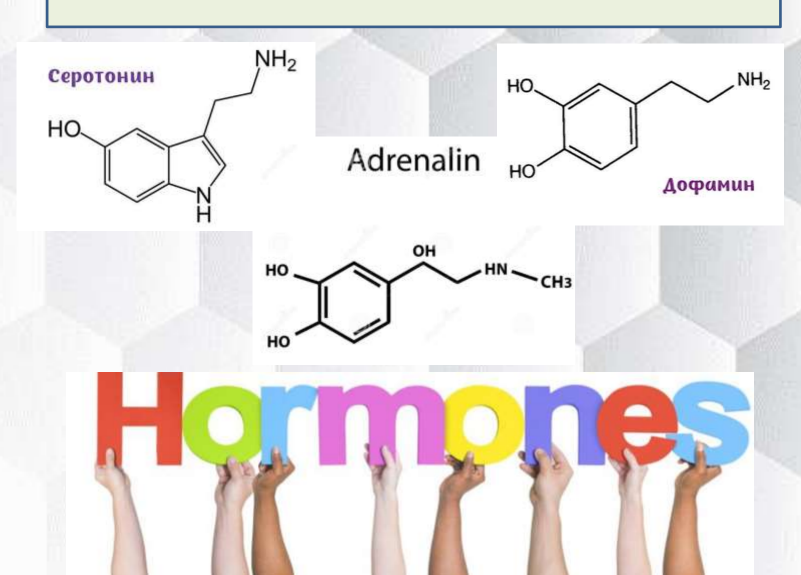


Ендокринна система — сукупність залоз, що утворюють гормони та забезпечують ендокринну регуляцію

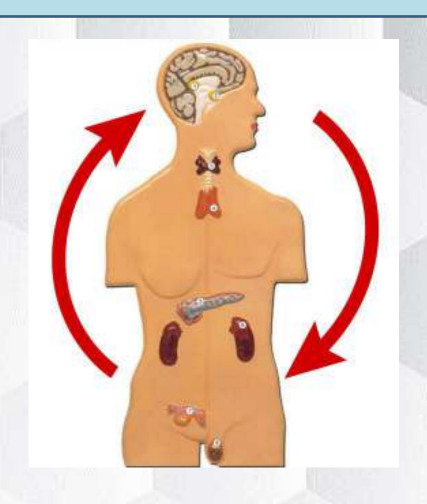


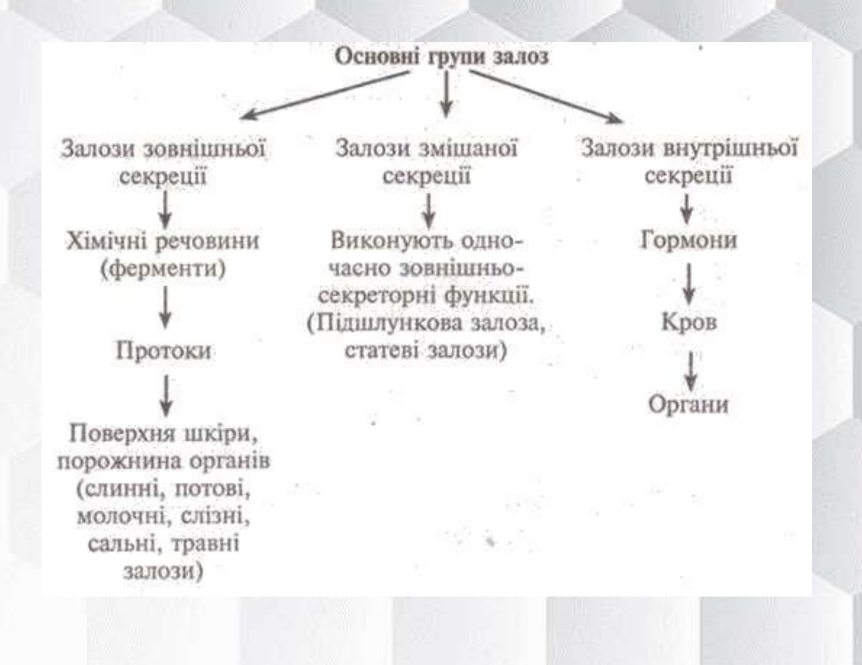
Діяльність ендокринної системи організована за принципами взаємодії, ієрархічності, зворотнього зв'язку, взаємозв'язку із зовнішнім середовищем

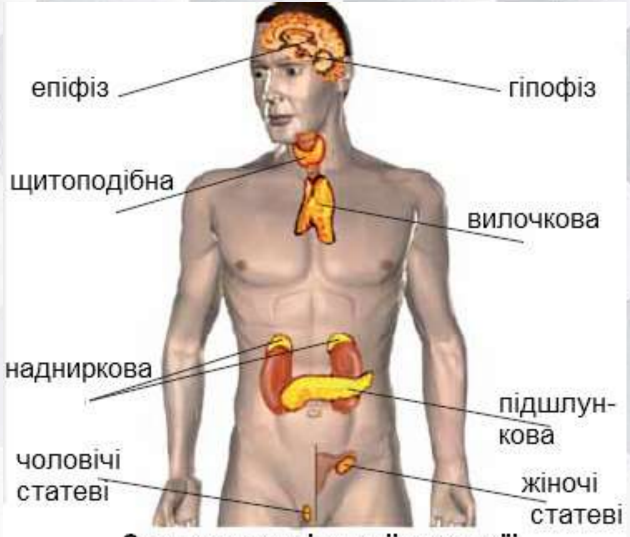
Гормони – біологічно активні речовини залоз внутрішньої секреції, що здійснюють ендокринну регуляцію



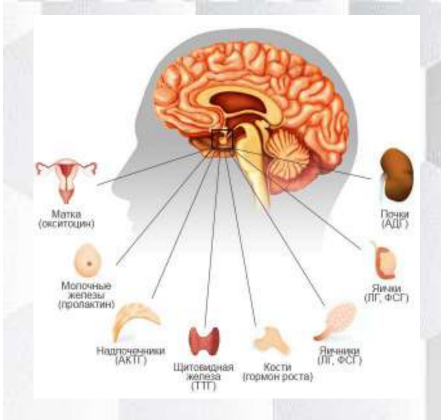
Ендокринна регуляція — це регуляція функцій організму, яка здійснюється через рідинні середовища за допомогою гормонів, що забезпечують загальний і тривалий вплив на організм

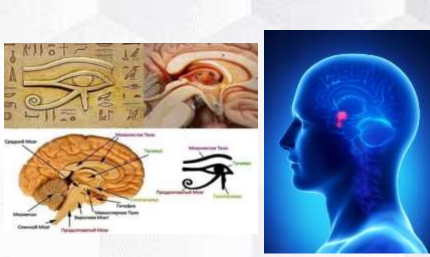


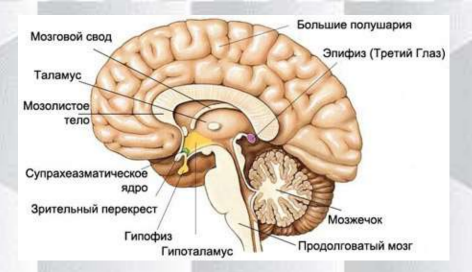




Залози внутрішньої секреції — це залози, що не мають вивідних проток, утворюють гормони та виділяють їх у кров. До цієї групи належать гіпофіз й епіфіз, щитоподібна та прищитоподібні залози, тимус та надниркові залози.







Гіпофіз — непарна ендокринна залоза.

Виробляє гормон росту, впливають на діяльність інших ендокринних залоз (тропні гормони), виробляє меланотропін, виконує функцію «депо» гормонів вазопресину і окситоцину.

Епіфіз - шишкоподібна залоза, розвивається як виріст проміжного мозку. Забезпечує діяльність «біологічного годинника». В епіфізі синтезується гормон мелатонін, який запобігає передчасному статевому розвитку, бере участь у біологічних ритмах організму та ін.



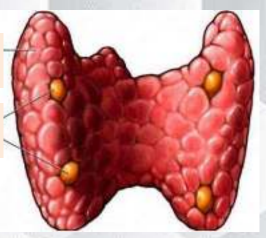


Щитоподібна залоза (тиреоїдна залоза) виділяє йодовмісні гормони тироксин й трийодтиронін та гормон тиреокальцитонін.

Прищитоподібні залози — парні ендокринні залози у вигляді маленьких тілець, занурених у тканину щитоподібної залози.

Щитоподібна залоза

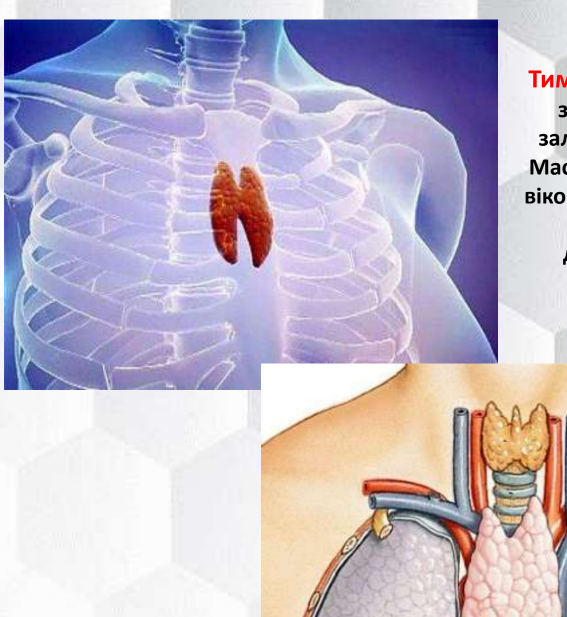
Прищитоподібні залози





Надниркові залози — парні ендокринні залози, розташовані над нирками. Правий наднирник має трикутну форму, лівий — півмісячну. Корковий шар виробляє гормони кортикостероїди, які регулюють водно-сольовий обмін та обмін білків, жирів й вуглеводів. Мозковий шар виділяє гормони адреналін та норадреналін, що забезпечують мобілізацію ресурсів організму, активізацію функцій органів.

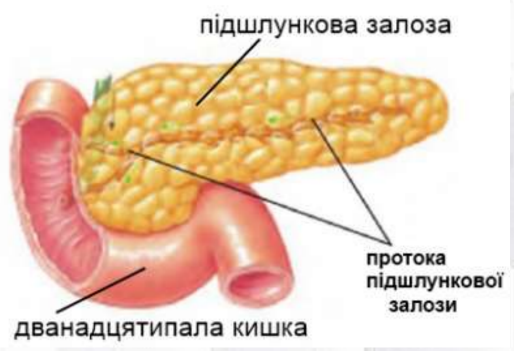




Тимус - (загрудинна, або вилочкова залоза) — непарна ендокринна залоза, розташована за грудиною. Маса і розміри залози змінюються з віком. Основним гормоном залози є тимозин, який впливає на диференціацію Т-лімфоцитів.

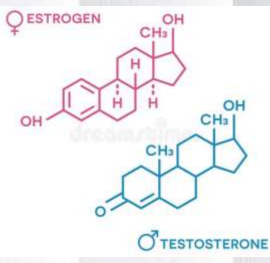


Підшлункова залоза — це непарна залоза, яка виробляє травний сік (зовнішня секреція) та гормони (внутрішня секреція). Гормони підшлункової залози — інсулін й глюкагон — регулюють обмін вуглеводів.



Статеві залози — це парні залози, які виробляють статеві клітини (зовнішнясекреція) і статеві гормони (внутрішня секреція).
Чоловічими статевими залозами людини є яєчка, а жіночими — яєчники. Статеві залози разом з продукцією сперматозоонів і яйцеклітин виділяють у кров статеві гормони — андрогени і естрогени.







Залози внутрішньої секреції людини

Залоза внутрішньої секреції	Місце розташування	Функції
Гіпоталамус	Входить до складу проміжного мозку	Контроль і регуляція роботи залоз ендокринної системи
Гіпофіз	Округле утворення на нижній поверхні мозку (входить до складу проміжного мозку)	Регулює роботу інших ендокринних залоз та ряд метаболічних процесів
Епіфіз	Невелике шишкоподібне утворення, розташоване в глибині мозку (входить до складу проміжного мозку)	Регуляція біологічних ритмів, метаболізму, пристосування організму до змінних умов освітленості
Щитовидна залоза	Непарний орган, трохи схожий формою на метелика, знаходиться на передній поверхні шиї попереду трахеї	Регулює основний обмін і забеспечує кальцієвий гомеоста: крові

Залоза внутрішньої секреції	Місце розташування	Функції Регуляція рівня йонів Кальцію в організмі	
Паращитовидні залози	Чотпри невеликі утворення на задній поверхні щитовидної залози		
Тимус	Вкрита сполучною тканиною залоза, розташована позаду грудини	Регуляція роботи імунної системи та деяких метаболічних процесів	
Підшлункова залоза	Велика залоза, розташована біля шлунка	Регуляція рівня глюкози в крові	
Надниркові залози	Пара залоз, які розташовані над нирками та складаються з коркової та мозкової речовин	Регулюють обмін речовин, адаптують організм до стресу	
Ясчники	Розташовані в окремому заглибленні очеревини у жінок і прикріплюються до задньої стінки очеревини широкою зв'язкою	Регулюють розвиток жіночих статевих ознак та процеси, пов'язані з репродуктивними функціями організму жінки	
Сім'яники	Розташовані в мошонці	Регулюють розвиток чоловічих статевих ознак та процеси, пов'язані з репродуктивними функціями організму чоловіків	

Основні ендокринні залози людини й гормони, що ними синтезуються

Залоза	Гормони, що синтезуються	Функції Регуляція процесів росту і статевого дозрівання	
Епіфіз	Мелатонін		
Тимус (вилочкова залоза)	Тимозин Регуляція дозрівання лімфоцитів, процесів р обміну кальцію		
Паращитовидні залози	Паратгормон	Підвищення рівня йонів Са ²⁺ і зниження рівня йонів РО ³⁻ ₄	
Щитовидна залоза	Трийодтиронін і тироксин Регуляція процесів обміну речовин, росту й розвитку		
	Тиреокальцитонін	Зниження рівня йонів Ca ²⁺	
Острівці Лангерганса	Інсулін (у β-клітинах)	Зниження рівня глюкози в крові	
підшлункової залози	Глюкагон (в α-клітинах)	Підвищення рівня глюкози в крові	

Основні ендокринні залози людини й гормони, що ними синтезуються

Залоза	Гормони, що синтезуються	Функції		
Кора надниркових залоз	Глюкокортикоїди (кортизол)	Стимуляція розщеплення білків, синтезу глюкози і глікогену, адаптація організму до стресу		
	Мінералокортикоїди (альдостерон)	Регуляція рівня йонів Na+, підвищення кров'яного тиску		
Мозковий шар Надпиркових залоз	Адреналін	Підвищення частоти й сили серцевих скорочень, звуженн капілярів у шкірі та внутрішніх органах. Розширення артеріол серця і скелетних м'язів, підвищення рівня плюкози в крові		
	Норадреналін	Загальне звужения дрібних артерій, підвищення кров'яного тиску		
Ясчинси	Естрогени	Розвиток вторинних жіночих статевих ознак, регуляція менструального циклу. Стимуляція росту й розвитку матки та плоду		
	Прогестерон	Підтримання вагітності, пригнічення овуляції		
Сім'яники	Тестостерон	Розвиток вторинних чоловічих статевих ознак		

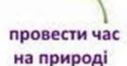
Основні ендокринні залози людини й гормони, що ними синтезуються

Залоза	Гормони, що синтезуються	Функції	
Гіпоталамус	Ліберини, статини й гормони задньої частки гіпофіза	Секреція гіпофізарних гормонів і гормонів задньої частки гіпофіза	
Задня частка гіпофіза (тут	Окситоцин	Регуляція скорочень матки й лактації	
гормони не синтезуються, а тільки зберігаються й секретуються)	Вазопресин (антидіуретичний гормон)	Зменшення діурезу	
Передня частка гіпофіза	Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ)	Стимуляція сперматогенезу (у чоловіків) аб зростання яйцевого фолікула (у жінок)	
	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	Стимуляція утворення статевих гормонів, підтримка існування жовтого тіла (у жінок)	
	Пролактин	Стимуляція утворення й секреції молока	
	Тиреотрошний гормон (ТТГ)	Отимуляція утворення й секреції гормонів щитовидної залози	
	Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	Стимуляція утворення й секреції гормонів кори надниркових залоз	
	Соматотропний гормон	Стимуляція синтезу білків і ростових	

12 ЧУДОВИХ СПОСОБІВ ОТРИМАТИ ГОРМОНИ ЩАСТЯ!



з'їсти смачний банан





Зарядися соковитою зеленню!



Горіхи - омега 3 для мозку!



Посміхайтеся! І отримуйте гормони щастя!



Радість, щастя, гарний настрій - 3 в 1 у смужці шоколаду



Вівсянка врятує від депресій



Перець чилі піднімає настрій



Вода - більше енергії, менше стресу!



Зелений смузі заряд енергії



Мигдаль магній для мозку



Прогулянка очищає думки!

Порушення та профілактика ендокринної системи

Захворювання	Причини захворювання	ознаки	Профілактика

домашне завдання

Параграф 53,54, опрацювати конспект, законспектувати головне з параграфа, вчити поняття.

Заповнити таблицю «Порушення та профілактика ендокринної системи», стор 22

https://www.youtube.com/watch?v=wdbOCQhN3bc