

Значення нервової регуляції функцій. Будова нервової системи

Мета: ознайомити учнів з особливостями будови й основними органами нервової системи людини; розвивати вміння логічно мислити, знаходити зв'язки між особливостями будови і функціями біологічних структур; виховувати розуміння значення нормального функціонування нервової системи для збереження здоров'я.

Обладнання: мультимедійна презентація, підручник, таблиці

Тип уроку: вивчення нового матеріалу

Основні поняття: нейрон, дендрит, ақсон, нейроглія, синапс, нерви.

Хід уроқу

- І. Організація қласу
- II. Ақтуалізація опорних знань, стор 3
- III. Мотивація навчальної діяльності, стор 4
- IV. Вивчення нового матеріалу, стор 5-21
- V. Узагальнення
- **Домашн** *е* завдання



Назвіть системи органів людини.

Яқ бачимо, організм людини сқладається з різних систем органів, кожна з яқих виқонує специфічну їй функцію.

Чи існує в організмі людини система, яқа қонтролює, регулює і об'єднує всі системи органів?

Ціқаві факти про нервову систему:

- 1.У нашому тілі більше нервових қлітин, ніж қількість зіроқ на Чумацькому Шляху.
- 2. Нервова система може мати патології, які не дозволяють передавати сигнали в мозок про відчуття тепла або холоду.
- 3.У лівій півкулі головного мозку на 186 000 000 нервових клітин більше, ніж у правій.
- 4. Вченим вдалося створити штучну нервову систему, що ϵ першим кроком до створення штучного інтелекту.
- 5.Вага мозку людини сқладає 1/46 від загальної маси тіла. Мақсимальна вага мозку у жіноқ спостерігається в 15-19 років, у чоловіків в 20-29. Після тридцятого року життя основні розміри мозку зменшуються, а нервові клітини починають гинути в кількості 30-50 тисяч на день.
- 6.Стан радості добре позначається на роботі нервової системи. При тому не обов'язково відчувати щастя самому. Підтримка ближнього і співчуття допоможуть знайти силу, а вашу нервову систему зроблять менш сприйнятливою до болю і стресів.
- 7. Для роботи нейронів мозку потрібно менше енергії, ніж для лампочки в холодильнику. Сигнали між клітинами головного мозку передаються за допомогою електрики. Для одного дії потрібно приблизно 12 Вт енергії.

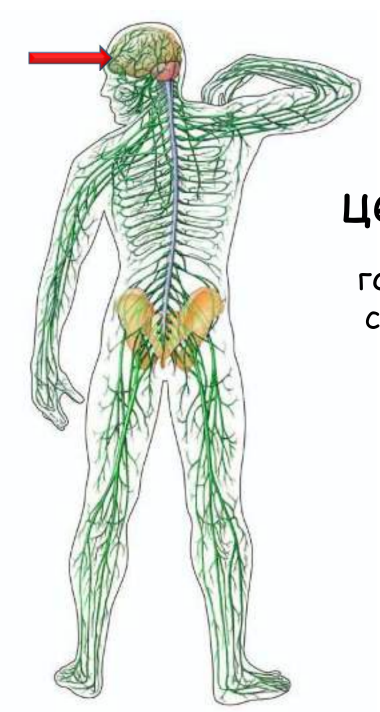
Нервова система

- це сукупність взаємопов'язаних нервових структур, яка керує роботою тіла, забезпечує його зв'язок із зовнішнім середовищем та взаємодію між органами всередині організму

Функції нервової системи:

- сприймає подразнення;
- організовує фізіологічні функції;
- забезпечує організацію поведінки та ВНД





Нервова система

центральна ----

головний мозок спинний мозок

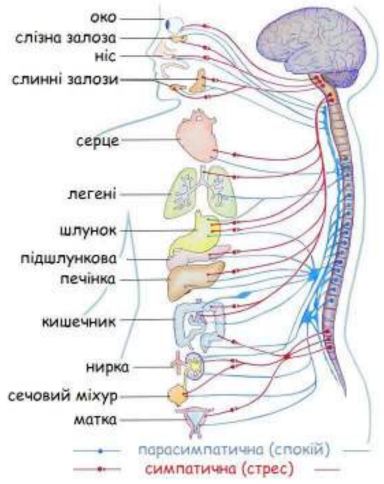
периферична

12 пар черепномозкових нервів 31 пара спинномозкових нервів нервові вузли нервові сплетення

органи

Периферична нервова система

автономна (вегетативна)

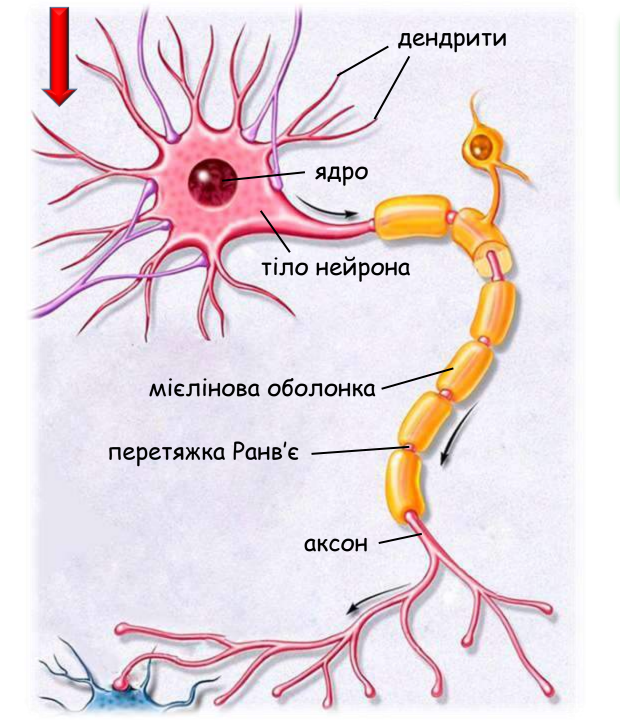


іннервує внутрішні органи і ендокринні залози



забезпечує сприйняття подразнень із зовнішнього середовища і рухову функцію посмугованих м'язів

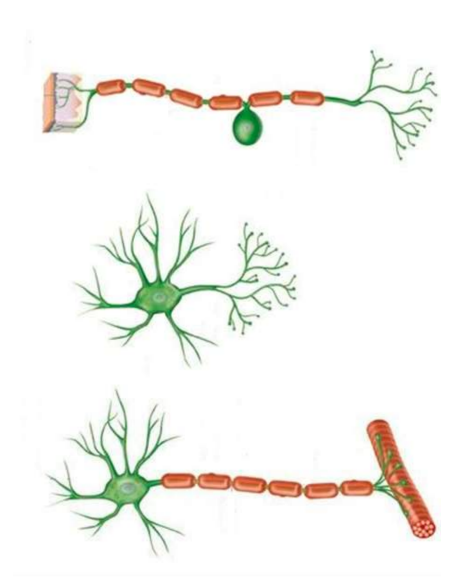
Нервова тканина. Будова та види нейронів



Нейрон - структурно-функціональна одиниця нервової системи

Нейрони разом із нейроглією утворюють нервову тканину, яка має дві головні властивості: збудливість і провідність

Нейрони відрізняються за функціями:



- 1. Чутливі (рецепторні, аферентні) приймають сигнали від рецепторів і передають їх до мозку
- 2. Вставні (проміжні) отримують сигнали від чутливих і передають їх в межах ЦНС

3. Рухові (ефекторні, еферентні) - передають відповідь до робочого органу

Нейрони відрізняються за кількістю відростків:

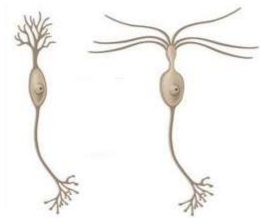
Мультиполярні з трьома і більше дендритами

Уніполярні з одним відростком



дотиковий і больовий чутливі нейрони

Біполярні з двома відростками



нейрон сітківки

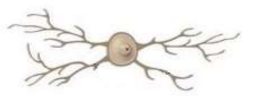
нюховий нейрон



руховий нейрон пірамідальний нейрон

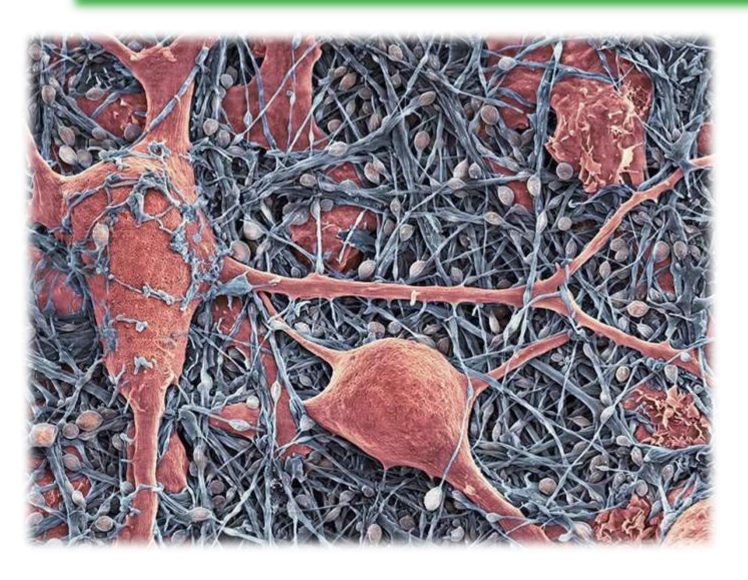
клітина Пуркіньє

Безаксонові



нейрон сітківки

Нейроглія - це сукупність допоміжних клітин нервової тканини

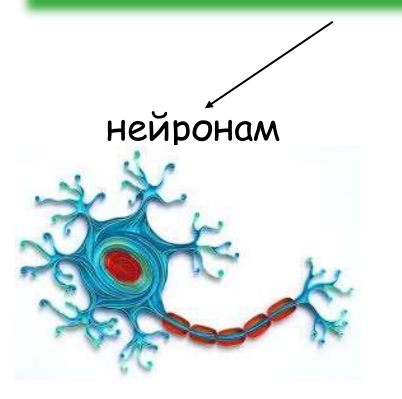


Клітини нейроглії забезпечують умови для генерування та передачі нервових імпульсів і метаболічні процеси нейрону

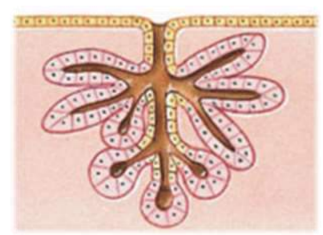
Клітини нейроглії складають біля 40% об'єму ЦНС

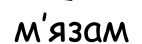
Нервовий імпульс і механізм його передачі

Нервовий імпульс - це хвиля збудження, що виникає як відповідь рецепторів на вплив певних факторів і з великою швидкістю поширюється нервовим волокном до нервових центрів











Нерви зв'язують відділи головного спинного мозку з іншими органами і виконують провідникову функцію – ними *передаються нервові імпульси*.

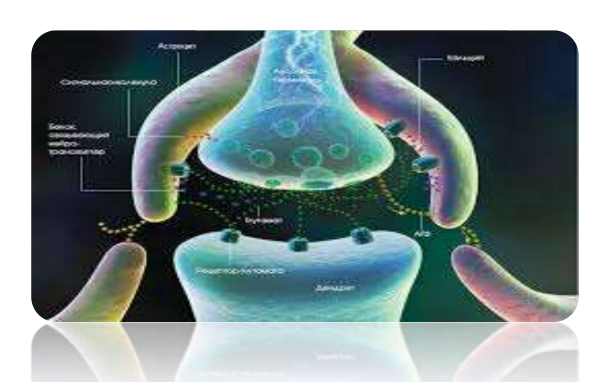
Передача імпульсу від одного відростка нейрона до іншого здійснюється хімічним шляхом за допомогою спеціальних міжнейронних контактів — *синапсів*.

Синапс складається:

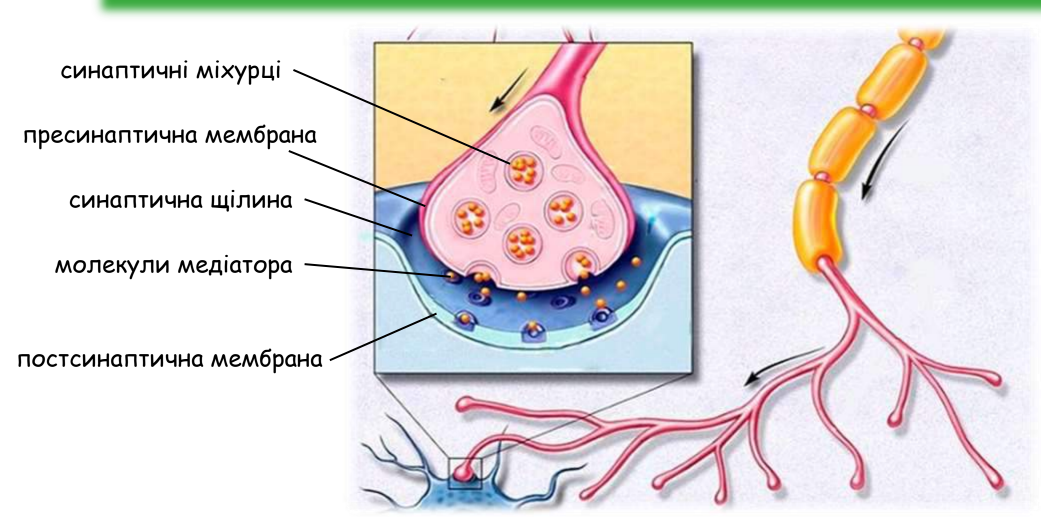
- пресинаптичної поверхні
- синоптичної щілини
- постсинаптичної поверхні

Речовини, що передають імпульс від однієї поверхні до іншої називаються медіаторами





Синапс - це утвір, який забезпечує зв'язок між нейроном та іншим нейроном, м'язом або залозистою клітиною



Медіатори: адреналін, норадреналін, ацетилхолін, серотонін

Нерви і нервові вузли

Нерв - це сукупність нервових волокон

Нервові волокна - це відростки нейронів, що оточені допоміжними клітинами нейроглії



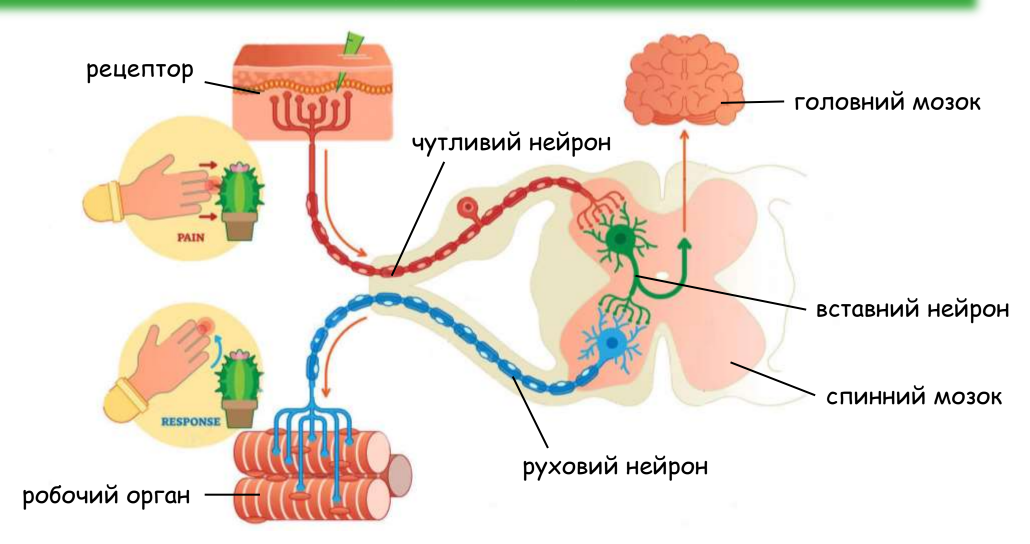


Нервові вузли - це скупчення нейронів за межами центральної нервової системи



Рефлекс і рефлекторна дуга

Рефлекс - це реакція організму на дію подразників зовнішнього чи внутрішнього середовища, яка здійснюється за участю нервової системи



Завдання: виправити помилки в тексті

В організмі людини є два основних види регуляції функцій: *дихальна* і гуморальна регуляція. Гуморальна регуляція здійснюється з допомогою *нейронів*. Нейрон складається з тіла. Довгі відростки – це аксони, короткі – *нейроглія*.

Аксони - це відростки, що проводять імпульси до тіла нейрона, а дендрити несуть електричні імпульси від тіла клітини. Периферійна нервова система складається з нейроглії. Центральна нервова система складається із головного і спинного мозку.

Чи знаєте ви, що:

□ алкоголь знищує нервові клітини головного мозку: 1 літр пива вбиває до 6000 нервових клітин, а 100 грам горілки — 7000

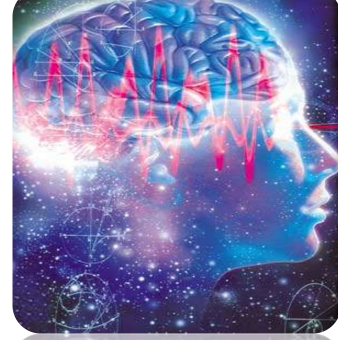
□ у тілі дорослої людини близько 75 км нервів нервова система людини містить близько 10млрд нейронів

🗆 найтонші нервові волокна мають поперечний зріз у розмірі лише 0,5 мікрометра,

товстіші – 20 мікрометрів







домашне завдання:

Опрацювати параграф 35, опрацювати питання стор 173, 1-6, конспект, знати основні поняття