

# Спинний мозок

**Мета:** продовжувати знайомити учнів з будовою ЦНС, вивчити будову та функції спинного мозку, встанови взаємозв'язок між будовою та функціями; розвивати вміння виділяти головне, робити відповідні висновки; виховувати бережливе ставлення до власного організму.

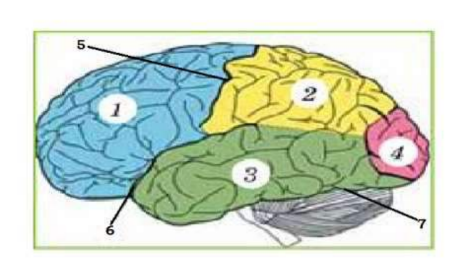
Тип уроку: комбінований.

Обладнання: мультимедійна презентація, підручник, зошит Основні поняття: спинний мозок, спинномозковий канал, вставні нейрони, рефлекторна та провідникова функція спинного мозку.

#### ХІД УРОКУ

I. Організація класу
II. Актуалізація опорних знань, стор 3,4
III. Мотивація навчальної діяльності
IV. Вивчення нового матеріалу, стор 5-16
V. Узагальнення, стор 17
Домашнє завдання, стор 18

- 1. На які два відділи поділяється нервова система?
- 2. Що входить до складу ЦНС?
- 3. Що входить до складу периферичної нервової системи?
- 4. Як називаються клітини нервової тканини?
- 5. Що таке рецептори?
- 6. Що таке синапс?
- 7. Які нерви звуться змішаними?
- 8. З чого складається рефлекторна дуга?
- 9. Що таке рефлекс?
- 10. Що таке аксон?
- 11. Що таке дендрит?
- 12. Зони півкуль головного мозку (малюнок)



Міст

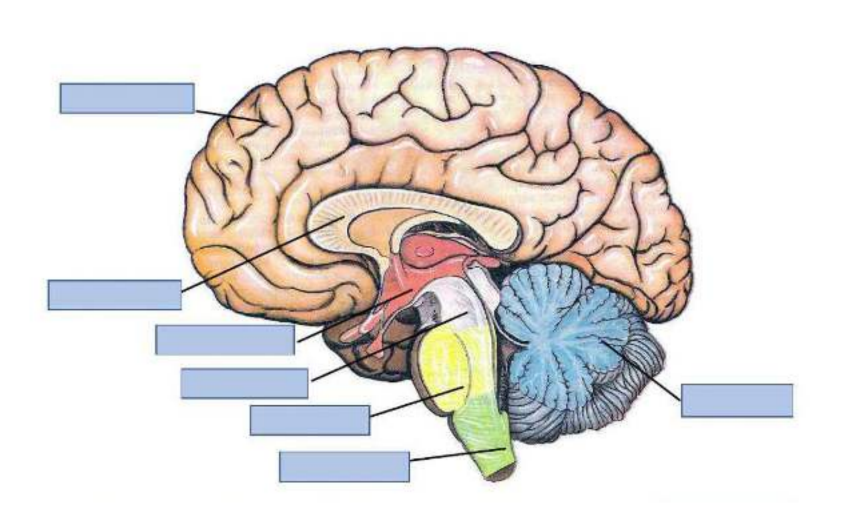
Кінцевий мозок

Проміжний мозок

мозочок

Довгастий мозок

Середній мозок



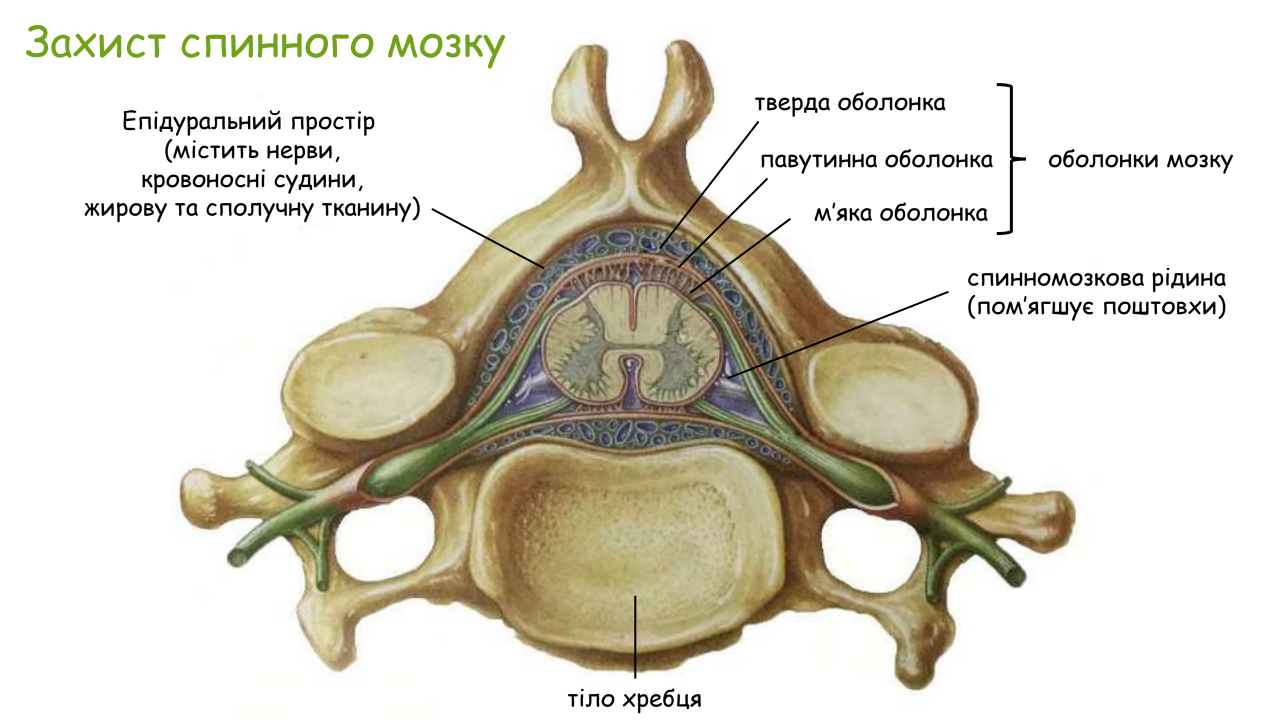
Функції складових головного мозку ?

### Спинний мозок

- це нижній відділ ЦНС, що має вигляд тяжа, розташованого у каналі хребта

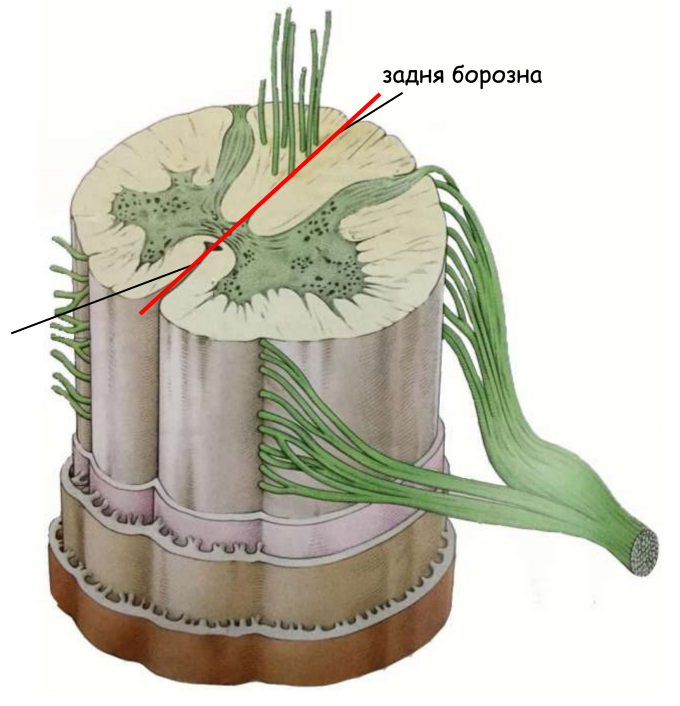
Довжина спинного мозку - 41-45 см Товщина - 8-14 мм Маса - 38 г





Будова спинного мозку

передня борозна

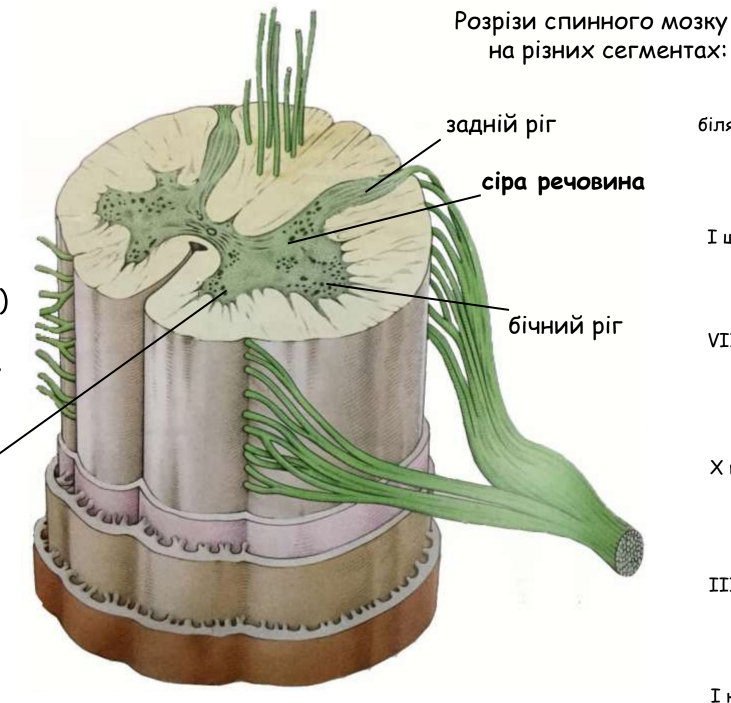


Будова спинного мозку

### Сіра речовина

- це тіла вставних (97%) і рухових (3%) нейронів та безмієлінових аксонів

передній ріг



біля довгастого мозку

I шийний

VII шийний

Х грудний





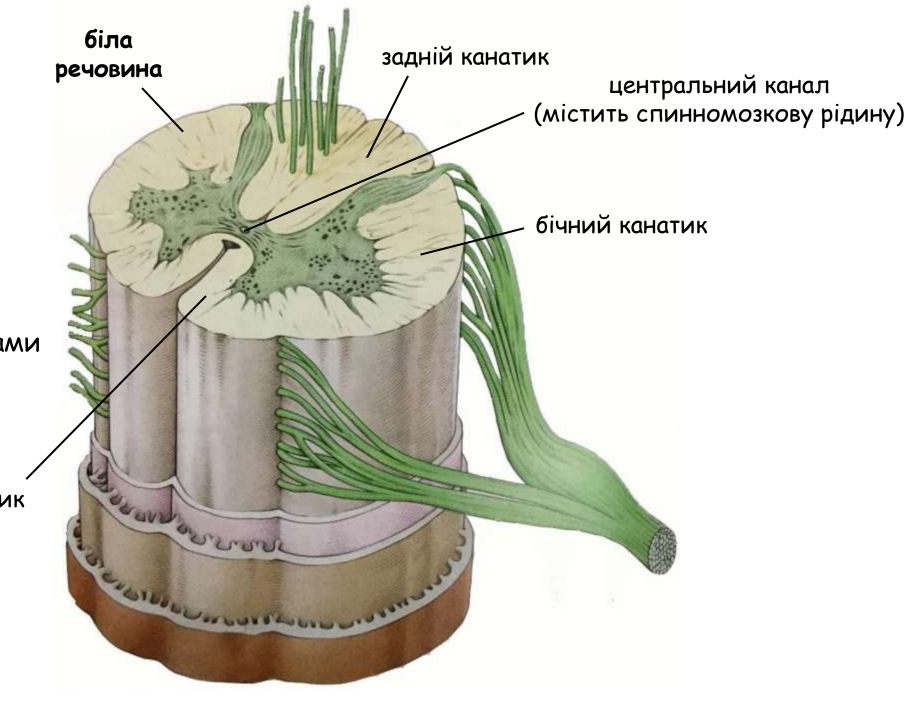
I крижовий

Будова спинного мозку

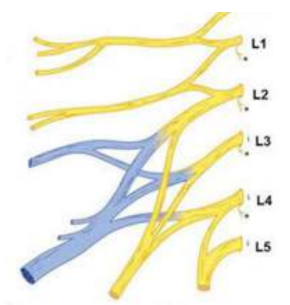
Біла речовина

- це **аксони**, вкриті мієліновими оболонками

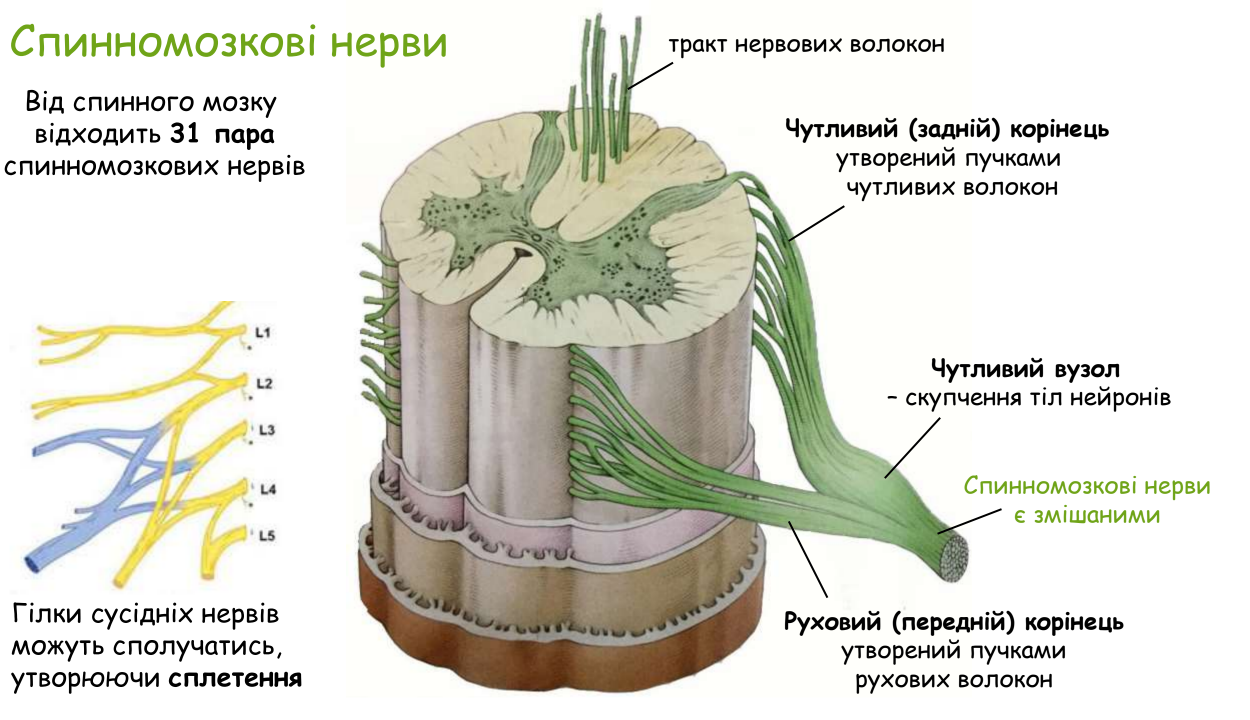
передній канатик

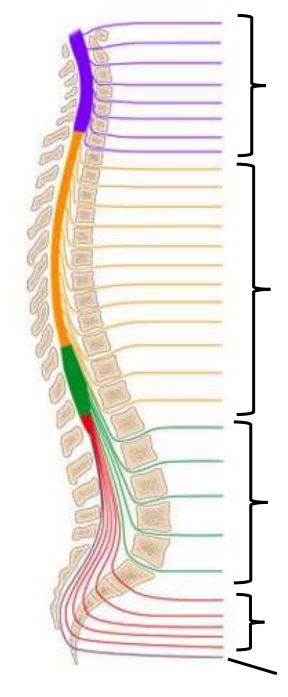


Від спинного мозку відходить 31 пара



Гілки сусідніх нервів можуть сполучатись, утворюючи сплетення





шийний відділ - 8 сегментів

### Сегменти спинного мозку

Спинний мозок людини складається з 31-33 сегментів, які об'єднані у відділи

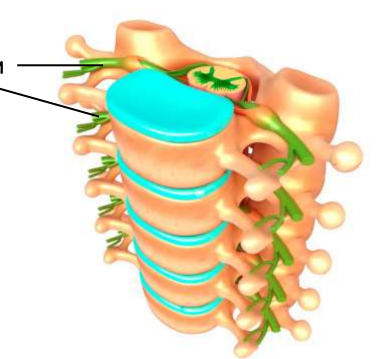
грудний відділ - 12 сегментів

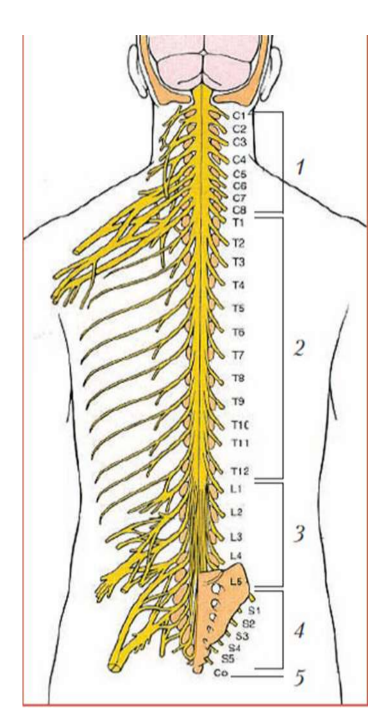
спинномозкові нерви

поперековий відділ - 5 сегментів

крижовий відділ - 5 сегментів

куприковий відділ - 1-3 сегмента



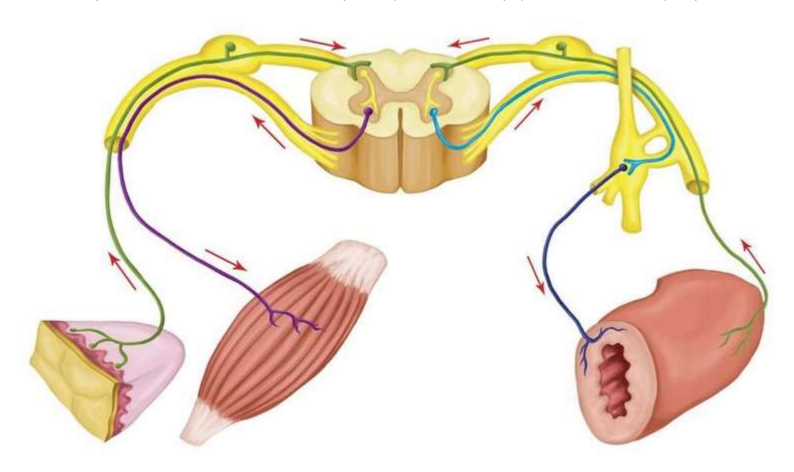


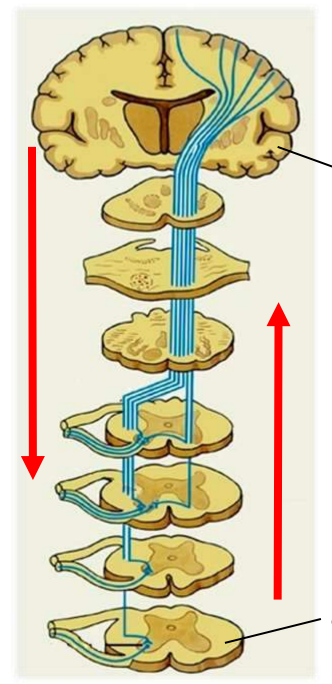
Від спинного мозку відходить 31 пара спинномозкових нервів, які залишають хребетний канал через відповідні міжхребетні отвори і симетрично розгалужуються в правій і лівій половинах тіла.

```
Сегменти спинного
мозку: 1 — шийні (С1–С8);
2 — грудні (Т1–Т12);
3 — поперекові (L1–L5);
4 — крижові (S1–S5);
5 — куприковий (Со)
```

## Спинний мозок виконує дві важливі функції:

1. Рефлекторна функція полягає у забезпеченні рефлексів, пов'язаних із роботою м'язів, регуляції функцій внутрішніх органів





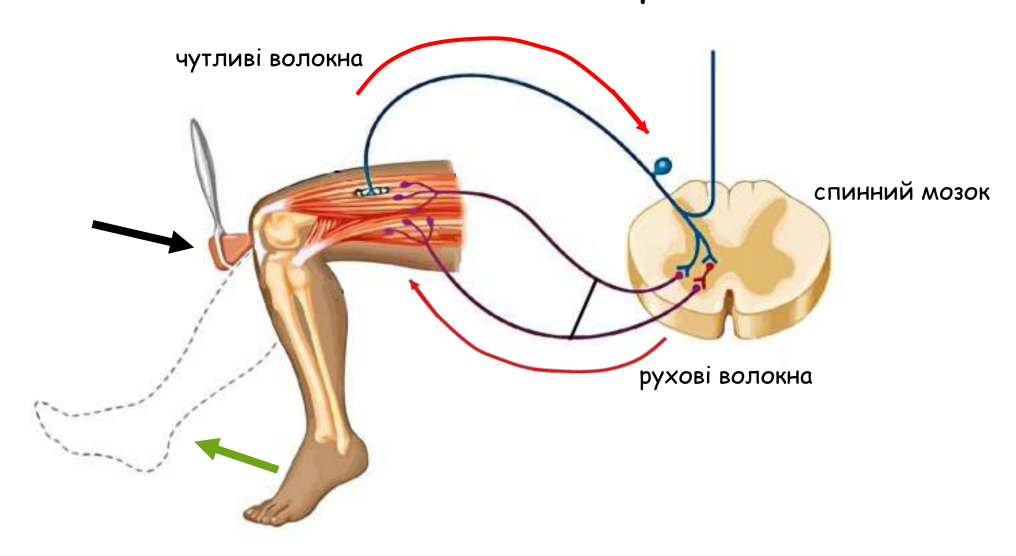
# Спинний мозок виконує дві важливі функції:

головний мозок

2. Провідникова функція забезпечує зв'язок і злагоджену роботу всіх відділів ЦНС

спинний мозок

### Колінний рефлекс - рефлекс на розтягнення - визначає стан спинномозкових нервових шляхів



#### Вплив вікових змін на спинний мозок

Зміни хребта з віком (наприклад, при остеохондрозі) і різні його травми можуть впливати на стан спинного мозку. Міжхребцеві диски з роками втрачають пружність, стають більш щільними. У певний момент, частіше при невдалому навантажувальному русі, у звуженому міжхребцевому просторі травмуються нервові корінці або нерви. При їх травмуванні ставлять діагноз «радикуліт» (лат. radix - корінь, корінець, суфікс «іт» - вказує на запальну природу захворювання).

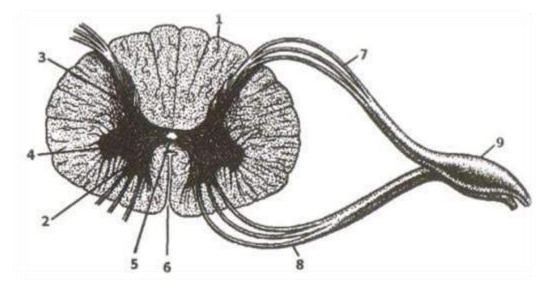


### Лабораторне дослідження «Будова спинного мозку»

**Мета:** навчитися розпізнавати елементи будови спинного мозку.

- 1. Розгляньте і намалюйте в зошиті спинний мозок у поперечному розрізі.
- 2. Укажіть білу й сіру речовину спинного мозку.
- 3. На малюнку поперечного зрізу спинного мозку визначте, якими цифрами показано такі елементи внутрішньої будови: *роги сірої речовини (передні, задні і*

бічні), канатики білої речовини, чутливі корінці, рухові корінці, передню борозну, центральний канал, нервовий вузол.



### Домашне завдання

Читати параграф 36, вчити основні поняття, опрацювати конспект, Повторити будову головного мозку

виконати Лабораторне дослідження (слайд 17)

