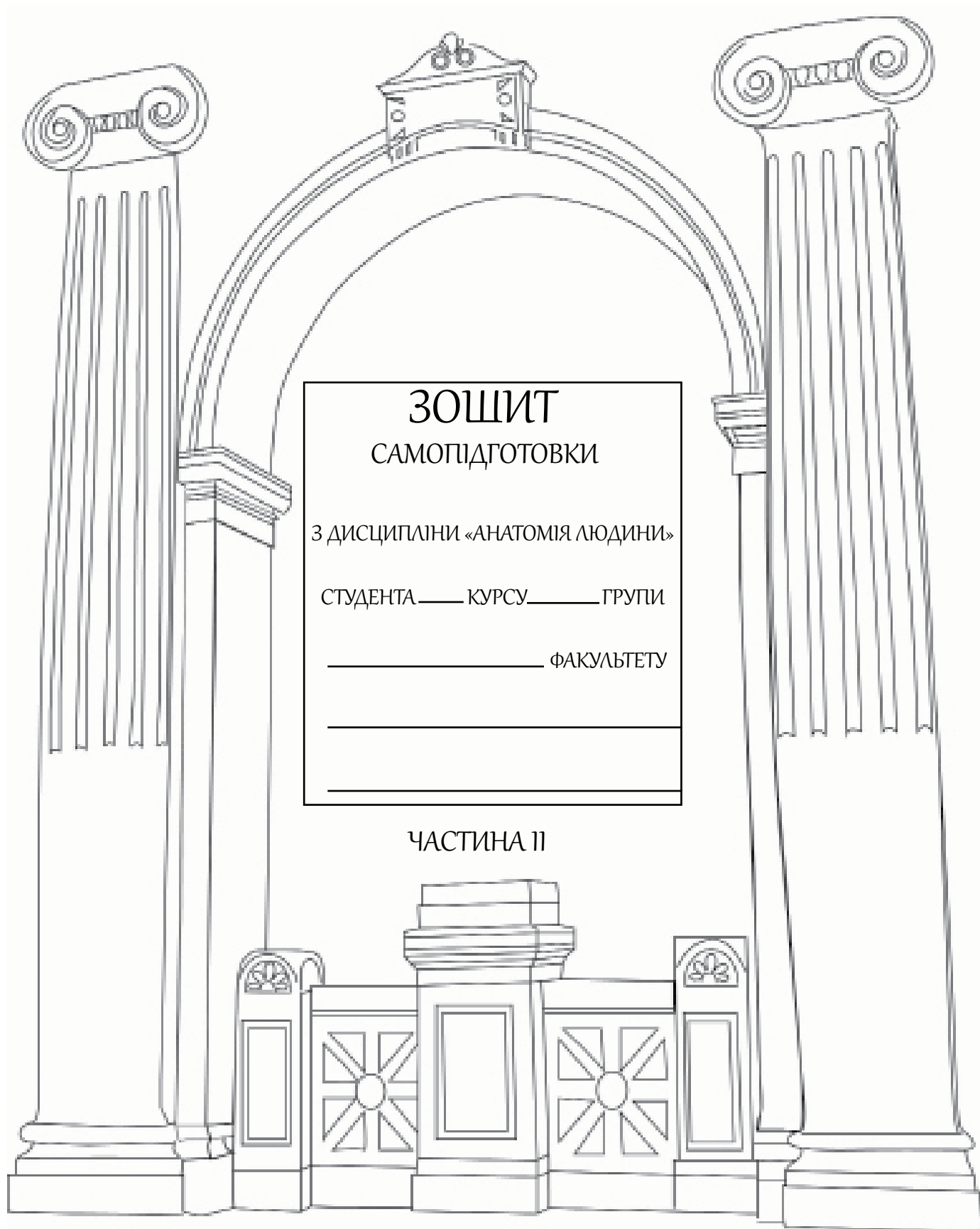


ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЇ ТА ПАТОЛОГІЧНОЇ
КЛІНІЧНОЇ АНАТОМІЇ



ЗОШИТ
САМОПІДГОТОВКИ

З ДИСЦИПЛІНИ «АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ»

СТУДЕНТА _____ КУРСУ _____ ГРУПИ

_____ ФАКУЛЬТЕТУ

ЧАСТИНА II

Автори:

доц. Н. В. Нескоромна, к. мед. н. Р. В. Прус, ст. викл. П. М. Матюшенко,
ст. викл. Н. А. Антонова, ст. викл. С. О. Чеботарьова, ст. викл. О. А. Кузнєцова,
асист. Т. І. Кожухаренко, асист. О. Ю. Урсу, асист. А. О. Остапенко

Рецензенти:

зав. кафедри анатомії людини
Івано-Франківського національного медичного університету,
д-р мед. наук, проф. О. Г. Попадинець
професор кафедри патологічної анатомії
ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет»
проф. І. Ю. Олійник

За загальною редакцією
зав. кафедри нормальної та патологічної клінічної анатомії,
д-ра мед. наук, професора О. Л. Аппельханс

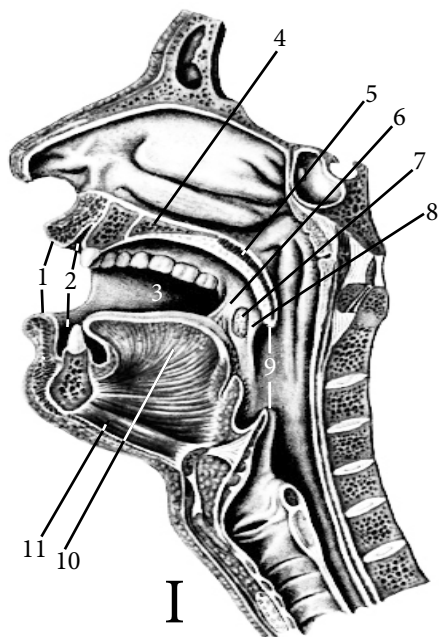
*Друкується за рішенням
Центральної методичної комісії
Одеського національного медичного університету
(протокол № 3 від 28.04.2021 р.).*

Зошит самопідготовки з дисципліни «Анатомія людини». Частина II / Н. В. Нескоромна, Р. В. Прус, П. М. Матюшенко та ін. ; за заг. ред. проф. О. Л. Аппельханс. — Одеса : ОНМедУ, 2021. — 136 с.

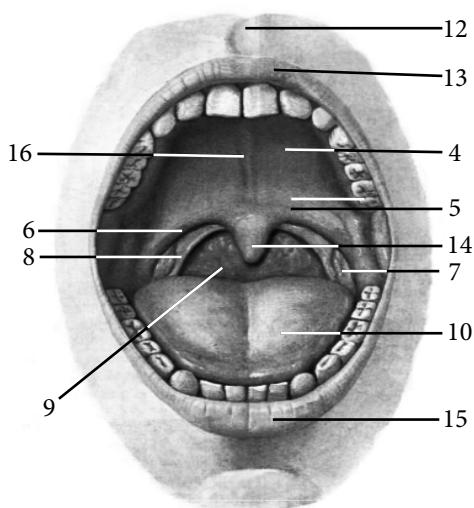
Зошит самостійної підготовки призначений для удосконалення знань і практичних навичок студентів медичного та стоматологічного факультетів.

УДК 611(076)

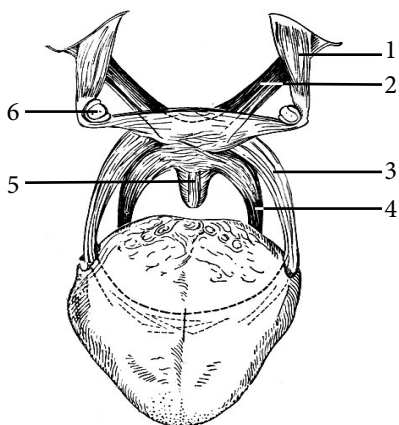
1. РОТОВА ПОРОЖНИНА ГУБИ, ЩОКИ, ПІДНЕБІННЯ



I	Порожнина рота —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	



II



II	М'язи м'якого піднебіння
1	
2	
3	
4	
5	
6	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

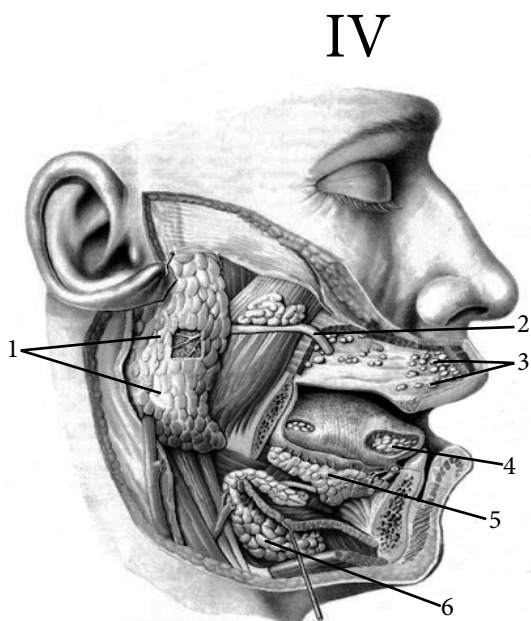
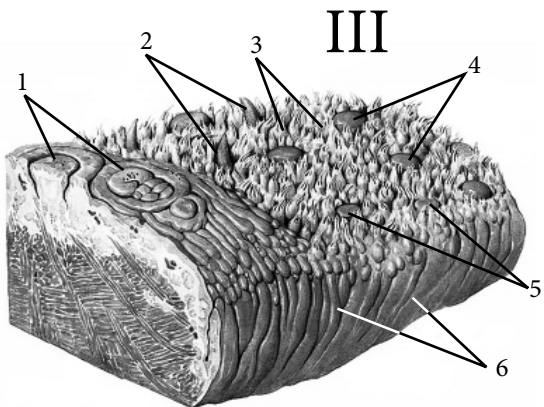
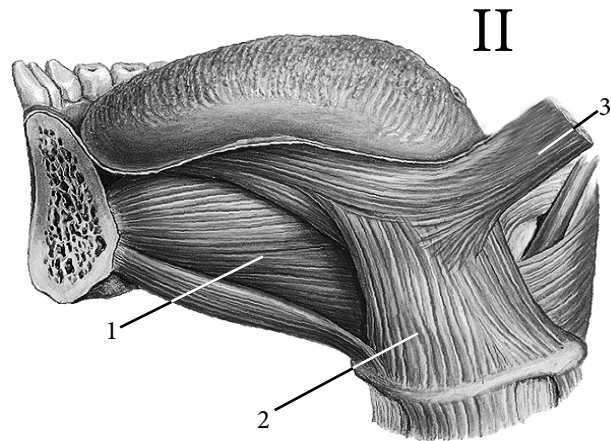
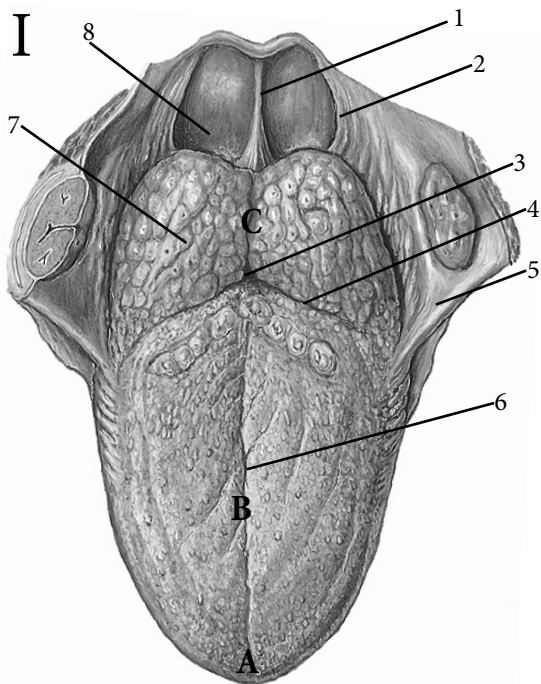
1. Порожнина рота —
2. Присінок рота —
3. Власне порожнина рота —
4. Ротова щілина —
5. Верхня губа —
6. Верхньогубний жолоб —
7. Вуздечка верхньої та нижньої губ —
8. Щоки —
9. Сосочок привушної протоки —
10. Зів —
11. Піднебінно-язикова дужка —
12. Піднебінно-глоткова дужка —
13. Мигдаликова ямка —
14. Піднебінний мигдалик —
15. Тверде піднебіння —
16. Шов піднебіння —
17. М'яке піднебіння —
18. М'яз-натягувач піднебінної завіски —
19. М'яз-підіймач піднебінної завіски —
20. М'яз язичка —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. У хворого діагностовано запальний процес у ділянці діафрагми ротової порожнини. Які м'язи її утворюють?
- A — Шилопід'язиковий
 - B — Двочеревцевий
 - C — Підборідно-під'язиковий
 - D — Щелепно-під'язиковий
 - E — Грудино-щитоподібний
2. Під час огляду ротової порожнини у хворого виявлено гіперемію піднебінних мигдаликів та передніх дужок. Який м'яз утворює ці дужки?
- A — M. palatoglossus
 - B — M. levator veli palatini
 - C — M. tensor veli palatini
 - D — M. palatopharyngeus
 - E — M. uvulae
3. Під час огляду ротової порожнини у хворого виявлено гіперемію піднебінних мигдаликів та задніх дужок. Який м'яз утворює ці дужки?
- A — M. palatoglossus
 - B — M. levator veli palatini
 - C — M. tensor veli palatini
 - D — M. palatopharyngeus
 - E — M. uvulae
4. Хворого привезено в клініку з різаною раною в ділянці верхньої губи. Який м'яз постраждав при цьому?
- A — M. orbicularis oris
 - B — M. zygomaticus major
 - C — M. buccinator
 - D — M. mentalis
 - E — M. risorius
5. Хворого привезено в клініку з різаною раною в ділянці щоки. Який з м'язів пошкоджено внаслідок поранення?
- A — M. levator labii superior
 - B — M. mentalis
 - C — M. buccinator
 - D — M. orbicularis oris
 - E — M. depressor labii inferior
6. Після запального процесу у хворого виявлено порушення функції м'язів, що відповідають за звуження зіву. Які м'язи пошкоджено?
- A — М'яз-натягувач піднебінної завіски та м'яз язичка
 - B — М'яз-підіймач піднебінної завіски та м'яз язичка
 - C — Піднебінно-язиковий та піднебінно-глотковий м'язи
 - D — М'яз-натягувач та м'яз-підіймач піднебінної завіски
 - E — М'яз-підіймач піднебінної завіски та піднебінно-глотковий м'яз
7. Під час огляду ротової порожнини лікар помітив запалення в ділянці сосочка протоки привушної залози. Де він знаходиться?
- A — В ділянці вуздечки верхньої губи
 - B — На слизовій оболонці щоки в ділянці верхнього другого кутнього зуба
 - C — На слизовій оболонці дна порожнини рота
 - D — В ділянці твердого піднебіння
 - E — В ділянці перешийку зіву
8. При огляді лікарем виявлено почервоніння та збільшення піднебінних мигдаликів. Де вони розташовані?
- A — У присінку рота
 - B — У ділянці твердого піднебіння
 - C — На внутрішній поверхні слизової оболонки щоки
 - D — У ділянці перешийку зіву
 - E — На нижній стінці порожнини рота

2. ЯЗИК

ЗАЛОЗИ РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ



I	Зовнішня будова язика
A	
B	
C	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
II	М'язи язика
1	
2	
3	
III	Сосочки язика
1	
2	
3	
4	
5	
6	
IV	Слинні залози ротової порожнини
1	
2	
3	
4	
5	
6	

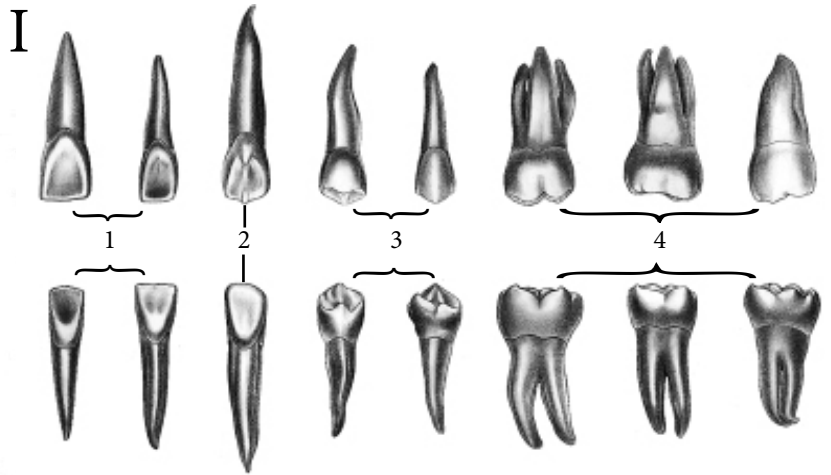
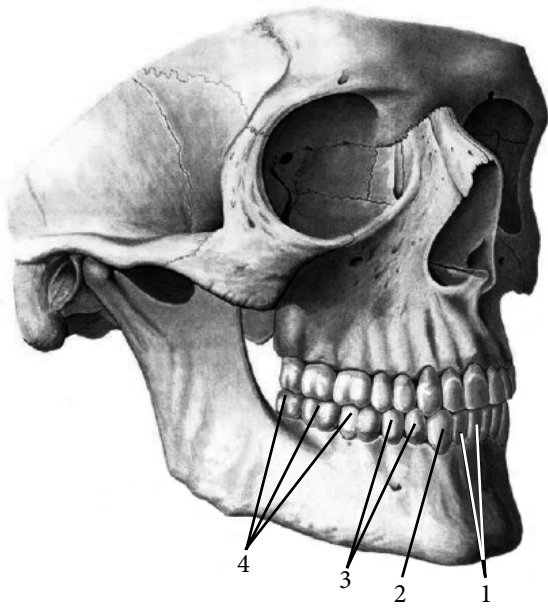
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Язик —
2. Серединна борозна язика —
3. Межова борозна язика —
4. Ниткоподібні сосочки —
5. Конічні сосочки —
6. Грибоподібні сосочки —
7. Сочевицеподібні сосочки —
8. Листоподібні сосочки —
9. Валкуваті (жолобуваті) сосочки —
10. Язиковий мигдалик —
11. Вуздечка язика —
12. Під'язикове м'ясце —
13. Торочкувата складка —
14. Верхній поздовжній м'яз язика —
15. Нижній поздовжній м'яз язика —
16. Поперечний м'яз язика —
17. Вертикальний м'яз язика —
18. Привушна залоза —
19. Піднижньощелепна залоза —
20. Під'язикова залоза —

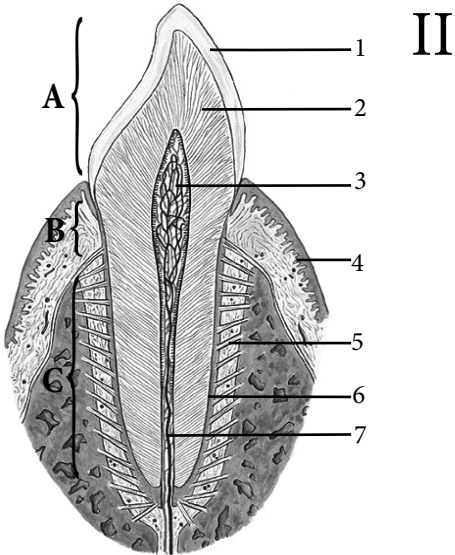
ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Внаслідок травми язика, його рух вперед неможливий. Який м'яз забезпечує цей рух?
A — M. styloglossus
B — M. longitudinalis superior
C — M. longitudinalis inferior
D — M. genioglossus
E — M. hyoglossus
2. Внаслідок травми язика його рухи назад та вниз порушені. Який м'яз забезпечує ці рухи?
A — M. styloglossus
B — M. verticalis
C — M. transversus
D — M. longitudinalis superior
E — M. hyoglossus
3. У хворого на язика змінилася чутливість до болю, температурна та тактильна чутливість. В яких сосочках язика розташовані рецептори загальної чутливості?
A — Papillae vallatae
B — Papillae filiformes et conicae
C — Papillae fungiformes
D — Papillae foliatae
E — Papillae foliatae et vallatae
4. Хворий втратив здатність відчувати гіркий смак. В якій частині слизової оболонки язика розташовані смакові рецептори, які забезпечують сприймання гіркого смаку?
A — Кінчик язика
B — Бічні поверхні
C — Нижня поверхня
D — Корінь язика
E — Спинка язика
5. Під час огляду язика знайдено запальний процес язикового мигдалика. В якій частині язика розташований цей мигдалик?
A — Верхівка
B — Корінь
C — Бічні поверхні
D — Нижня поверхня
E — Середня частина
6. Лікар – стоматолог під час лікування зубів вводить в ділянку між щокою та альвеолярним відростком верхньої щелепи ватний тампон. Вивідну протоку якої залози він закриває?
A — Привушної
B — Піднижньощелепної
C — Під'язикової
D — Щитоподібної
E — Усіх названих
7. Лікар – стоматолог під час лікування зубів вкладає ватний тампон під язик. Вивідну протоку яких залоз він закриває?
A — Щічних
B — Язикових
C — Піднижньощелепної та під'язикової
D — Губних
E — Привушної та щічних
8. Після травми обличчя у хворого гематома щічної ділянки. Відтік з якої слинної залози може бути блоковано гематомою?
A — Привушної
B — Під'язикової
C — Піднижньощелепної
D — Губних
E — Щічних

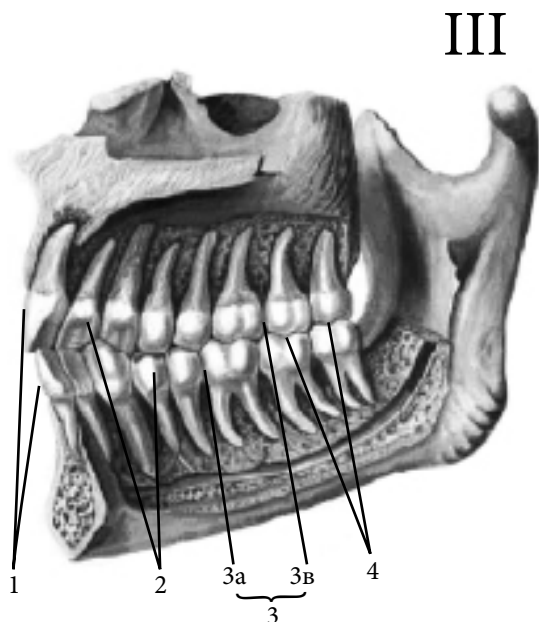
3. ЗУБИ



I	Види зубів
1	
2	
3	
4	



II	Будова зуба
A	
B	
C	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	



III	Поверхні зубів
1	
2	
3	
3a	
3b	
4	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

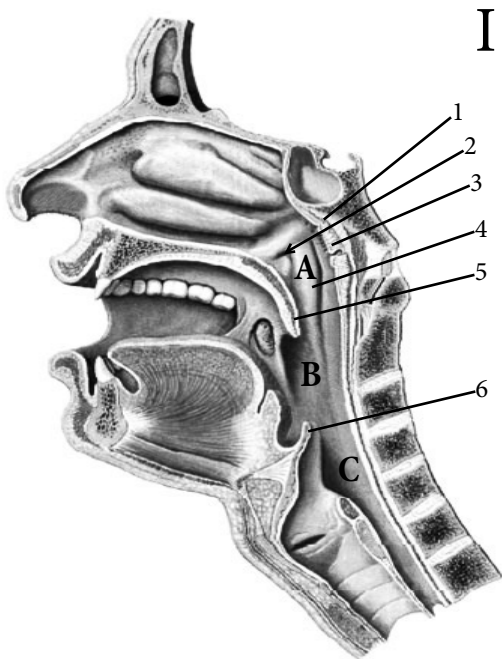
1. Зуб —
2. Коронка зуба —
3. Корінь зуба —
4. Шийка зуба —
5. Емаль —
6. Дентин —
7. Цемент —
8. Присінкова поверхня зуба —
9. Язикова поверхня зуба —
10. Змикальна поверхня зуба —
11. Присередня поверхня зуба —
12. Бічна поверхня зуба —
13. Різці —
14. Ікла —
15. Малі кутні зуби —
16. Великі кутні зуби —
17. Тимчасові зуби —
18. Постійні зуби —
19. Зуб мудрості —
20. Прикус —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

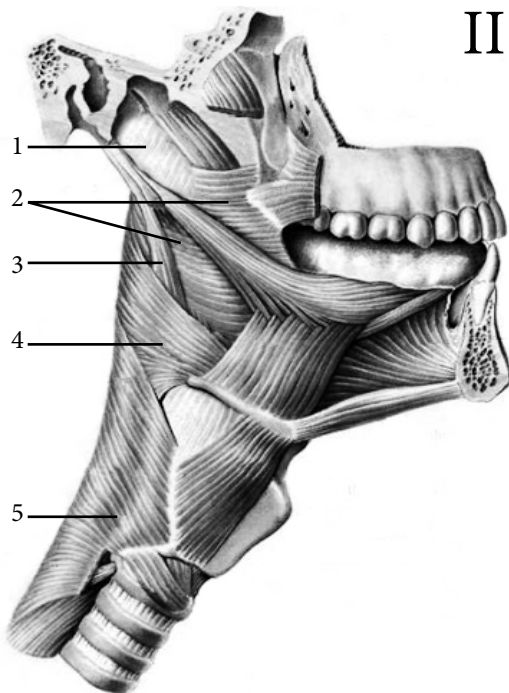
1. Лікар – стоматолог пломбує канали верхнього першого великого корінного зуба. Скільки коренів має цей зуб?
A – 5
B – 4
C – 2
D – 3
E – 1
2. Лікар – стоматолог пломбує канали нижнього першого великого корінного зуба. Скільки коренів має цей зуб?
A – 2
B – 3
C – 4
D – 5
E – 1
3. Мати підлітка занепокоєна відсутністю зміни молочних зубів на постійні. В якому віці, починається зміна молочних зубів на постійні?
A – 3 - 4 роки
B – 4 - 5 років
C – 5 - 6 років
D – 7 - 8 років
E – 9 - 10 років
4. Лікар – стоматолог виявив у хворого запалення періодонту. Що таке періодонт?
A – Слизова оболонка, яка вкриває альвеолярні відростки
B – Зв'язки зуба
C – Дентин зуба
D – Емаль зуба
E – Цемент зуба
5. Лікар – стоматолог встановив, що у хворого запалення парадонту. Що таке парадонт?
A – Емаль
B – Дентин
C – Цемент
D – Зв'язки зуба
E – Окістя комірки, ясна, зв'язки зуба.
6. Лікар – стоматолог виявив карієс зуба в ділянці жувальних горбків великого кутнього зуба. На якій поверхні зуба розташовані ці горбки?
A – Facies contactus medialis
B – Facies contactus distalis
C – Facies occlusialis
D – Facies vestibularis
E – Facies lingualis
7. Лікар – стоматолог виявив карієс коронки кутнього зуба зі сторони щоки. Яку назву має ця поверхня зуба?
A – Facies contactus medialis
B – Facies contactus distalis
C – Facies occlusialis
D – Facies vestibularis
E – Facies lingualis
8. Лікар-стоматолог пломбує канали коренів тимчасового верхнього другого кутнього зуба. Скільки коренів має цей зуб?
A – 1
B – 2
C – 3
D – 4
E – 5

4. ГЛОТКА

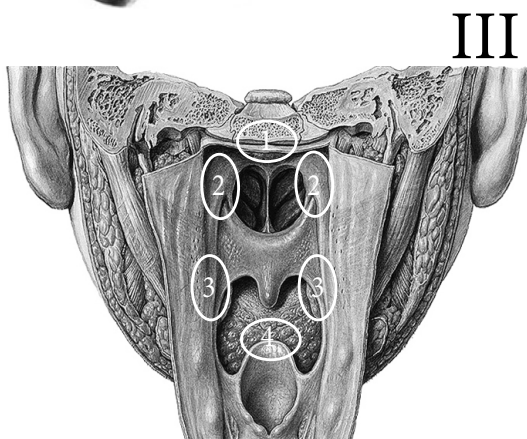
ЛІМФАТИЧНЕ КІЛЬЦЕ ПИРОГОВА



I	Порожнина глотки —
A	
B	
C	
1	
2	
3	
4	
5	
6	



II	М'язи глотки
1	
2	
3	
4	
5	



III	Лімфатичне кільце глотки
1	
2	
3	
4	

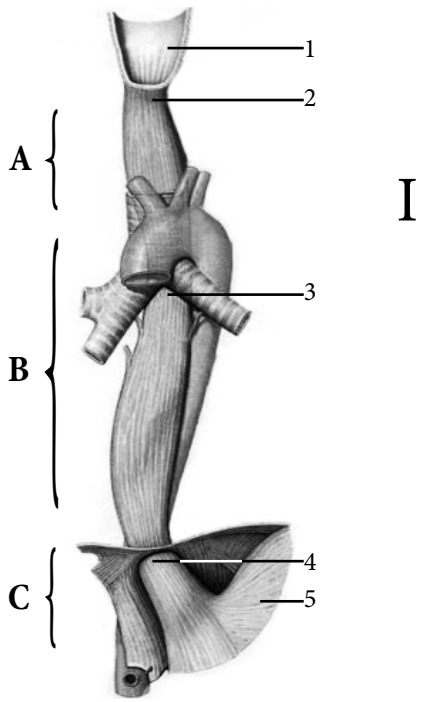
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Глотка —
2. Глотковий закуток —
3. Склепіння глотки —
4. Носова частина глотки —
5. Глотковий отвір слухової труби —
6. Трубний валок —
7. Глотковий мигдалик —
8. Трубний мигдалик —
9. Ротова частина глотки —
10. Серединна язиково-надгортанна складка —
11. Бічна язиково-надгортанна складка —
12. Надгортанна долинка —
13. Гортанна частина глотки —
14. Грушоподібний закуток —
15. Глотково-основна фасція —
16. Шов глотки —
17. Верхній м'яз-стискач глотки —
18. Шило-глотковий м'яз —
19. Піднебінно-глотковий м'яз —
20. Трубно-глотковий м'яз —

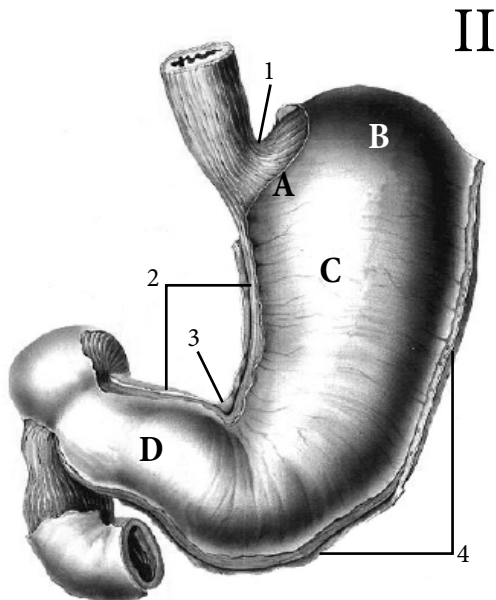
ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Під час огляду хворого лікар виявив збільшення аденоїдного мигдалика. В яких з мигдаликів глотки локалізується патологічний процес?
A — Трубних
B — Піднебінних
C — Глотковому
D — Язиковому
E — Усіх названих
2. Під час огляду хворого виявлено чужорідне тіло в грушоподібному закутку глотки. Де розташований цей закуток глотки?
A — Між надгортанником та бічною стінкою глотки
B — На задній стінці глотки
C — На верхньо-задній стінці глотки
D — У нижньому відділі глотки
E — У носоглотці
3. Внаслідок порушення іннервації м'язів глотки у хворого виявлено порушення руху їжі крізь глотку. Які м'язи забезпечують проходження їжі крізь глотку?
A — *M. stylopharyngeus*
B — *M. constrictor pharyngis superior, medius et inferior*
C — *M. palatopharyngeus*
D — *M. digastricus*
E — *M. stylohyoideus*
4. У дитини після застуди з'явилась висока температура та виражена припухлість задньої стінки глотки. В якому з клітково-винних просторів найімовірніше з'явився запальний процес?
A — *Spatium retropharyngeum*
B — *Spatium parapharyngeum*
C — *Spatium previscerale*
D — *Spatium vasonervorum*
E — *Spatium submandibularis*
5. Під час рентгенологічного обстеження виявлено пухлину на межі глотки та стравоходу. На якому рівні виявлено пухлину?
A — C 5
B — C 6
C — C 4
D — C 1
E — C 3
6. Лікар виявив пухлинний процес в ділянці верхньої стінки глотки. На якому рівні розташована верхня межа глотки?
A — 1 шийний хребець
B — Основа черепа
C — 2 шийний хребець
D — 3 шийний хребець
E — 4 шийний хребець
7. Внаслідок запального процесу у хворого порушена робота м'язів глотки, що призвело до погіршення функції її звуження. Які м'язи пошкоджено?
A — *M. constrictor pharyngis superior, inferior et medius*
B — *M. stylopharyngeus, m. palatopharyngeus*
C — *M. digastricus, m. milohyoideus*
D — *M. digastricus, m. palatopharyngeus*
E — *M. stylohyoideus, m. milohyoideus*
8. У хворого після запального процесу порожнини носа виявлено запалення середнього вуха. Крізь який отвір глотки могла потрапити інфекція?
A — Глотковий отвір слухової труби
B — Барабанний отвір слухової труби
C — Хоани
D — Зів
E — Вхід до гортані

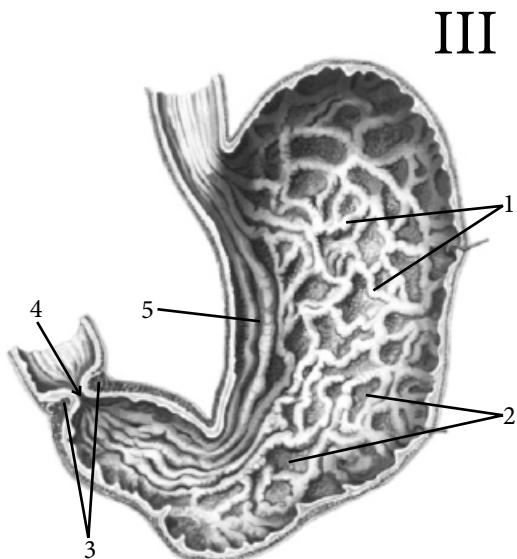
5. СТРАВОХІД, ШЛУНОК



I	Стравохід —
A	
B	
C	
1	
2	
3	
4	
5	



II	Шлунок —
A	
B	
C	
D	
1	
2	
3	
4	



III	Слизова оболонка шлунка
1	
2	
3	
4	
5	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

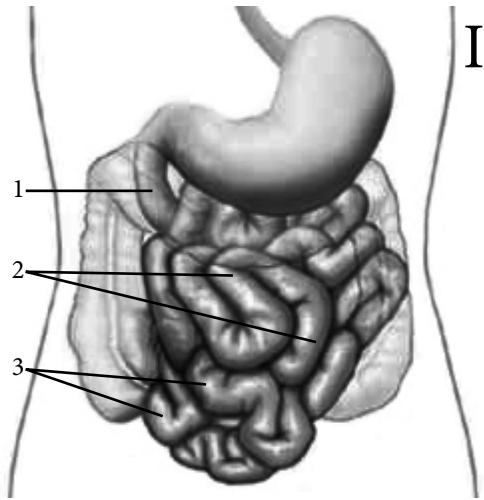
1. Стравохід —
2. Глоткове звуження —
3. Броніальне звуження —
4. Діафрагмове звуження —
5. Шлунок —
6. Велика кривина —
7. Мала кривина —
8. Кутова вирізка —
9. Кардіальна частина —
10. Дно (склепіння) шлунка —
11. Тіло шлунка —
12. Воротарна (пілорична) частина —
13. Воротарна печера —
14. Воротарний канал —
15. Воротарний м'яз-замикач —
16. Шлункові складки —
17. Шлункові ямочки —
18. Шлункові залози —
19. Шлунковий канал —
20. Косі м'язові волокна —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

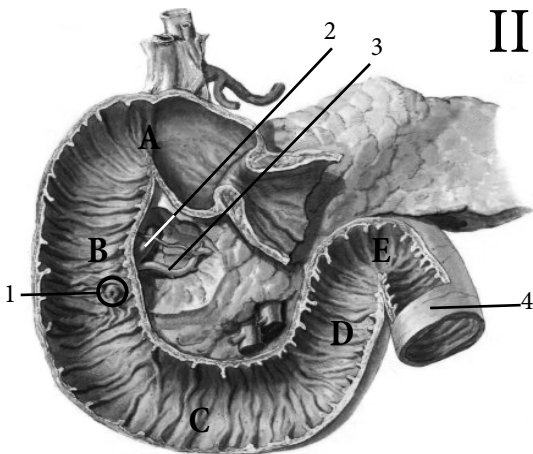
1. Під час рентгенологічного обстеження виявлено пухлину стравоходу, на рівні проходження його крізь діафрагму. На рівні яких грудних хребців розташована пухлина?
A — Th7
B — Th8
C — Th9
D — Th12
E — Th11
2. З яких видів м'язової тканини побудована м'язова оболонка стравоходу різних відділів?
A — Верхня третина - непосмугована, середня і нижня - посмугована м'язова тканина
B — Верхня третина - посмугована, середня і нижня - непосмугована м'язова тканина
C — Верхня третина - посмугована, середня - з обох видів, нижня - непосмугована м'язова тканина
D — Верхня та середня третина - непосмугована, нижня - посмугована м'язова тканина
E — Верхня та нижня третина - непосмугована, середня - посмугована м'язова тканина
3. Які особливості будови полегшують проходження їжі по стравоходу?
A — Зовнішній поздовжній та внутрішній коловий шари м'язів стравоходу
B — Добре розвинена підслизова оболонка
C — Наявність звужень стравоходу
D — Поздовжні складки слизової оболонки та секрет стравохідних залоз
E — Зовнішня адвентиційна оболонка
4. Під час операції хірург виявив виразку шлунка в ділянці кутової вирізки. В якому відділі шлунка знаходиться виразка?
A — Мала кривина
B — Кардіальна частина
C — Велика кривина
D — Тіло шлунка
E — Задня стінка
5. Одним із засобів обстеження хворого є пальпація шлунку крізь передню черевну стінку. В якій ділянці передньої черевної стінки пальпується шлунок?
A — У власне епігастральній ділянці та лівому підребер'ї
B — В лівій клубовій ділянці
C — В правому підребер'ї
D — В правій клубовій ділянці
E — В пупковій ділянці
6. Під час обстеження шлунку виявлено запальний процес слизової оболонки в ділянці його каналу. В якому відділі він знаходиться?
A — Вздовж великої кривини
B — В кардіальному відділі
C — В пілоричному відділі
D — Вздовж малої кривини
E — В ділянці дна шлунку
7. Яким шаром м'язової оболонки шлунка утворений воротарний м'яз-замикач?
A — Зовнішнім поздовжнім
B — Внутрішнім коловим
C — Внутрішнім косим
D — Зовнішнім коловим
E — Всіма шарами
8. Слизова оболонка шлунка формує наступні утворення:
A — Шлункові складки
B — Шлункові поля
C — Шлункові ямочки
D — Ворсинчасті складки
E — Все вищезазначене

6. ТОНКА ТА ТОВСТА КИШКИ

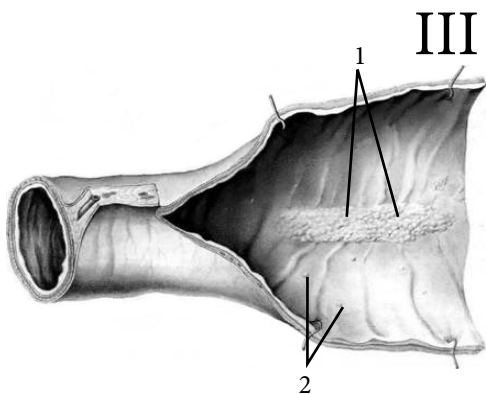
ТОНКА КИШКА



I	Тонка кишка —
1	
2	
3	



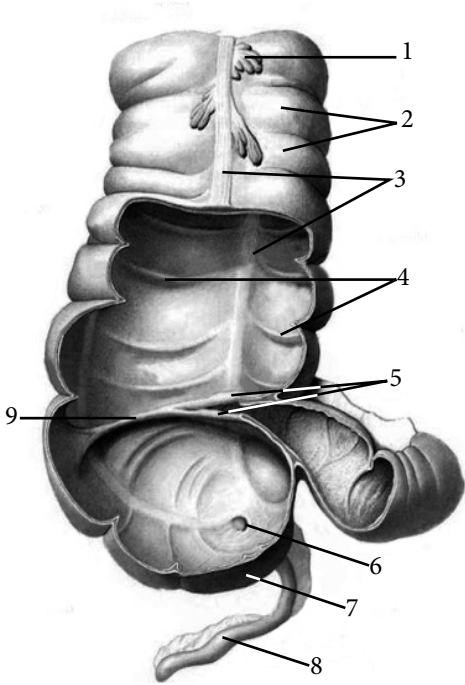
II	Дванадцятипала кишка —
A	
B	
C	
D	
E	
1	
2	
3	
4	



III	Лімфатичні фолікули тонкої кишки
1	
2	

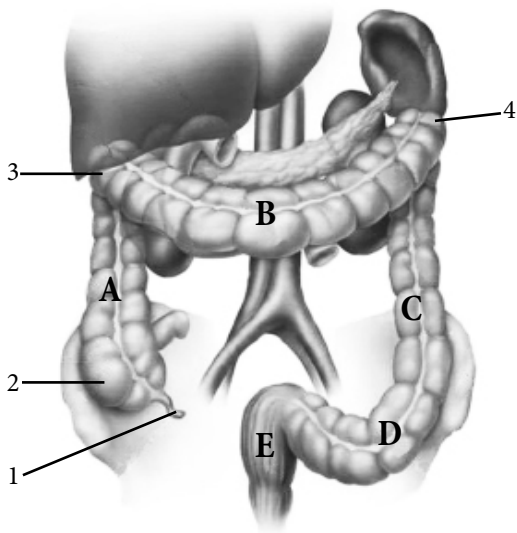
ТОВСТА КИШКА

IV



IV	Клубово-сліпокишковий кут —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

V



V	Товста кишка —
A	
B	
C	
D	
E	
1	
2	
3	
4	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Тонка кишка —
2. Дванадцятипала кишка —
3. Сосочок дванадцятипалої кишки —
4. Дванадцятипало-порожньокишковий згин —
5. Порожня кишка —
6. Клубова кишка —
7. Товста кишка —
8. Сліпа кишка —
9. Червоподібний відросток —
10. Висхідна ободова кишка —
11. Правий згин ободової кишки —
12. Поперечна ободова кишка —
13. Низхідна ободові кишка —
14. Сигмоподібна ободова кишка —
15. Стрічка ободової кишки —
16. Випини ободової кишки —
17. Чепцеві привіски —
18. Пряма кишка —
19. Ампула прямої кишки —
20. Відхідниковий канал —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Який відділ кишківника містить Пейєрові бляшки?

- A — Дванадцятипала кишка
- B — Порожня кишка
- C — Клубова кишка
- D — Червоподібний відросток
- E — Сліпа кишка

2. Під час обстеження дванадцятипалої кишки виявлено пухлину в ділянці великого сосочка. В якому відділі виявлено патологічний процес?

- A — В верхній частині
- B — В низхідній частині
- C — В горизонтальній частині
- D — В висхідній частині
- E — В цибулині

3. Під час рентгенологічного обстеження виявлено виразку цибулини дванадцятипалої кишки. В якому відділі дванадцятипалої кишки розташована виразка?

- A — В верхньому
- B — В низхідному
- C — В початковій частині верхнього відділа
- D — В висхідному
- E — В дванадцятипало-порожньокишковому згині

4. Як називається місце переходу дванадцятипалої кишки в порожню?

- A — Верхній згин дванадцятипалої кишки
- B — Низхідна частина
- C — Нижній згин дванадцятипалої кишки
- D — Печінковий згин
- E — Дванадцятипало-порожньокишковий згин

5. Під час огляду прямої кишки виявлено запальний процес складок анальних стовпів. В якому відділі прямої кишки розташований патологічний процес?

- A — У відхідниковому каналі
- B — У надампулярному відділі
- C — У підампулярному відділі
- D — У місці переходу сигмоподібної кишки у пряму
- E — Анальний отвір

6. Хворий скаржиться на біль в правій клубово-пахвинній ділянці. Про хворобу якого органа може думати лікар?

- A — Клубової кишки
- B — Сигмоподібної кишки
- C — Порожньої кишки
- D — Червоподібного відростка
- E — Низхідної ободової кишки

7. Хірург оперує на сигмоподібній кишці. В якому відділі черевної порожнини вона розміщена?

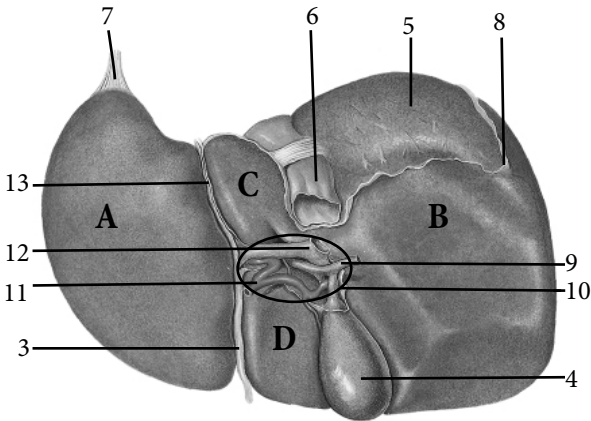
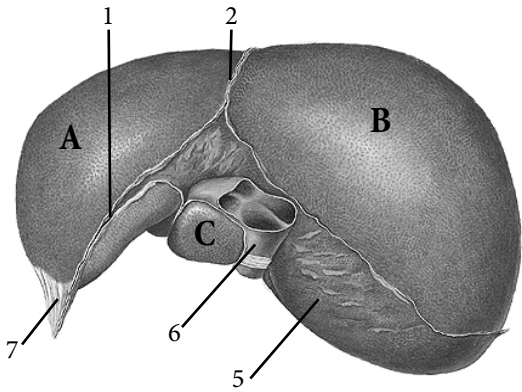
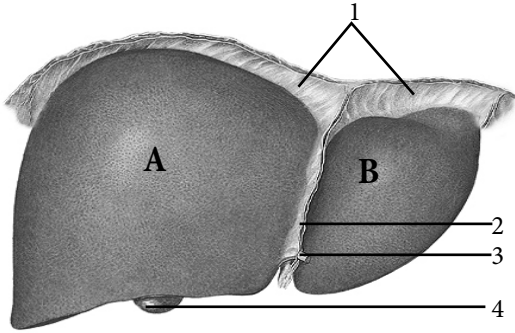
- A — В лівій бічній ділянці живота
- B — В правій бічній ділянці живота
- C — В лівій пахвинній ділянці
- D — В правій пахвинній ділянці
- E — В пупковій ділянці

8. У хворого порушена функція довільного сфінктера прямої кишки. В якому відділі прямої кишки розміщується цей сфінктер?

- A — Надампулярному
- B — Верхньоампулярному
- C — Середньоампулярному
- D — Нижньоампулярному
- E — Відхідниковому каналі

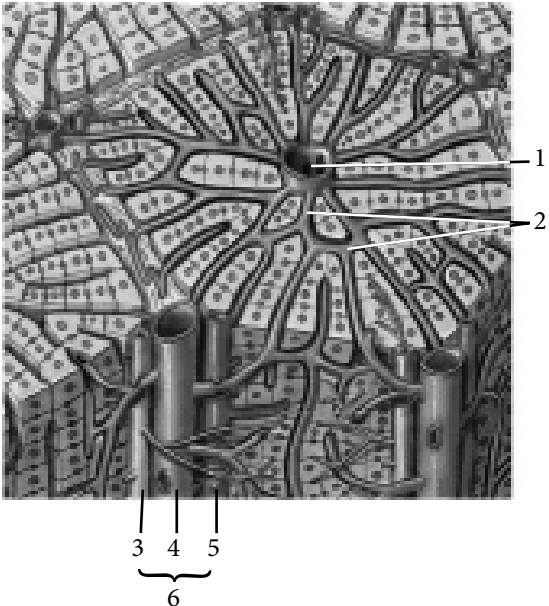
7. ПЕЧІНКА, ЖОВЧНИЙ МІХУР ПІДШЛУНКОВА ЗАЛОЗА

I



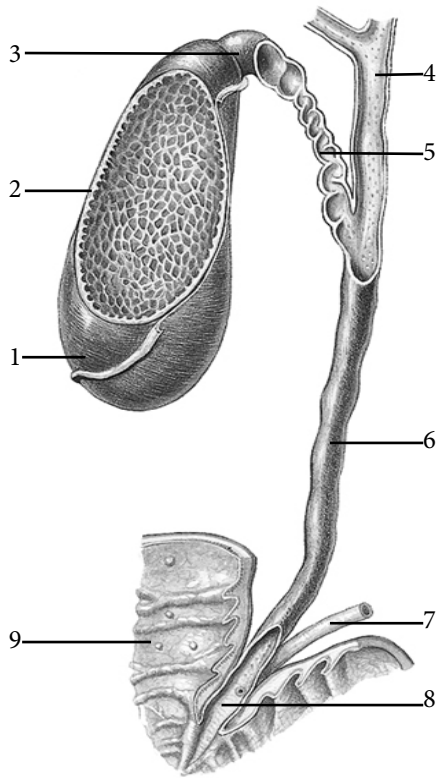
I	Печінка —
A	
B	
C	
D	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

II

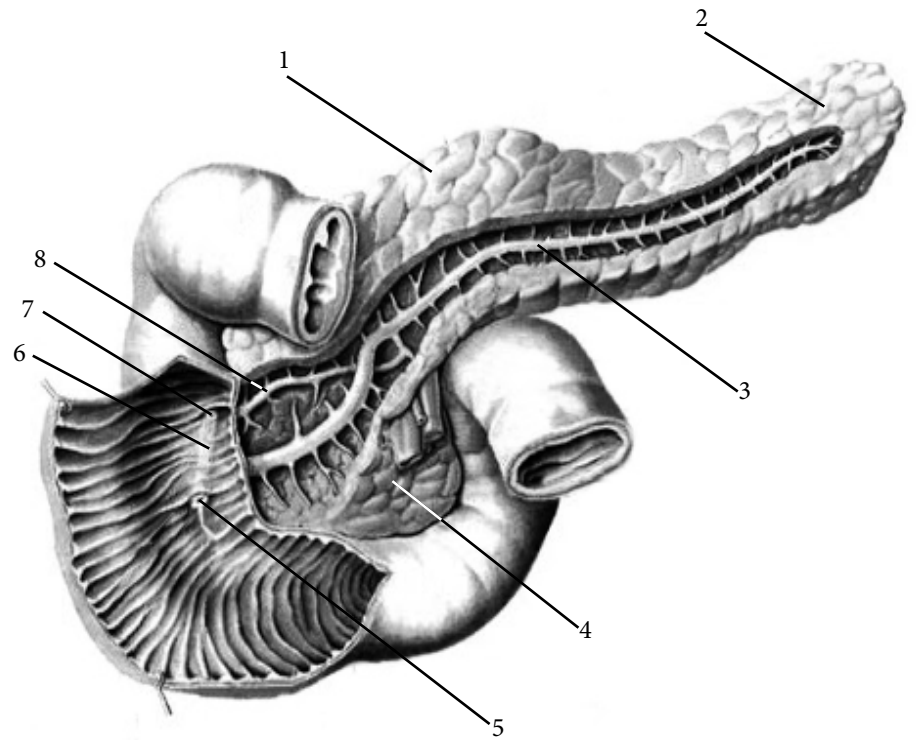


II	Часточка печінки —
1	
2	
3	
4	
5	
6	

III



IV



III	Жовчний міхур —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

IV	Підшлункова залоза —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

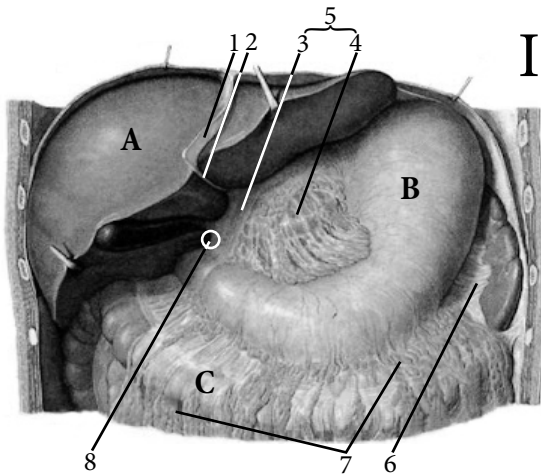
1. Печінка —
2. Нижній край печінки —
3. Вінцева зв'язка —
4. Серпоподібна зв'язка —
5. Права та ліва трикутні зв'язки —
6. Кругла зв'язка —
7. Венозна зв'язка —
8. Борозна порожнистої вени —
9. Ворота печінки —
10. Права частка печінки —
11. Ліва частка печінки —
12. Квадратна частка —
13. Хвостата частка —
14. Голе поле —
15. Часточка печінки —
16. Жовчний міхур —
17. Міхурова протока —
18. Жовчна протока —
19. Підшлункова залоза —
20. Печінково-підшлункова ампула —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Під час операції на діафрагмовій поверхні печінки хірургу доводиться ушивати одну зі зв'язок, яка ділить печінку на праву і ліву частки. Яка це зв'язка?
A — Lig. falciformis hepatic
B — Lig. teres hepatis
C — Lig. triangularis dexter
D — Lig. hepatogastricum
E — Lig. hepatoduodenale
2. На якому рівні розміщується печінка по відношенню до краю ребрової дуги?
A — На 1 см вище правої ребрової дуги
B — На 2 см вище правої ребрової дуги
C — На 2 см нижче правої ребрової дуги
D — На 3 см вище правої ребрової дуги
E — На рівні нижнього краю правої ребрової дуги
3. Хворий скаржиться на біль в правому підребер'ї. Про захворювання якого органа слід думати?
A — Шлунок
B — Підшлункова залоза
C — Селезінка
D — Печінка
E — Тонка кишка
4. Як впадає вивідна протока підшлункової залози в дванадцятипалу кишку?
A — Спільно з загальною жовчною протокою
B — Спільно з загальною печінковою протокою
C — Спільно з правою печінковою протокою
D — Спільно з лівою печінковою протокою
E — Впадає самотійно
5. В якій із зв'язок розміщується загальна жовчна протока?
A — Печінково - дванадцятипалій
B — Вінцевій
C — Правій трикутній
D — Лівій трикутній
E — Печінково - шлунковій
6. Чим утворена загальна жовчна протока?
A — Злиттям міхурової і загальної печінкової протоки
B — Злиттям міхурової і правої печінкової протоки
C — Злиттям міхурової і лівої печінкової протоки
D — Злиттям правої і лівої печінкових проток
E — Злиттям печінкової та підшлункової проток
7. Куди відкривається додаткова протока підшлункової залози?
A — В верхню частину дванадцятипалої кишки
B — В низхідну частину дванадцятипалої кишки
C — В нижню горизонтальну частину дванадцятипалої кишки
D — В висхідну частину дванадцятипалої кишки
E — В ампулу дванадцятипалої кишки
8. Структурно-функціональною одиницею печінки є:
A — Печінкова клітина
B — Пластинка печінки
C — Тріада печінки
D — Часточка печінки
E — Сегмент печінки

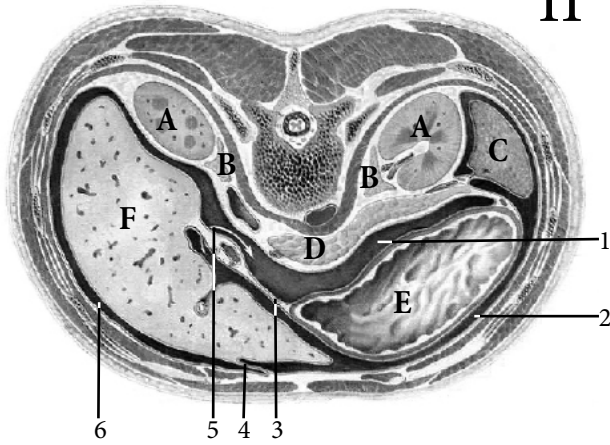
8. ОЧЕРЕВИНА

ТОПОГРАФІЧНІ УТВОРЕННЯ I ТА II ПОВЕРХІВ



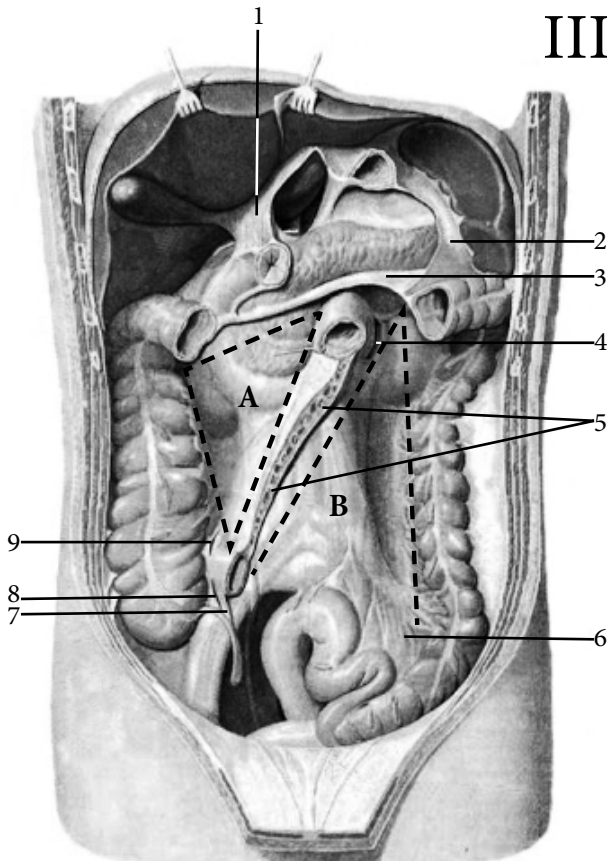
I

I	Топографічні утворення I поверху (фронтальний розріз)
A	
B	
C	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	



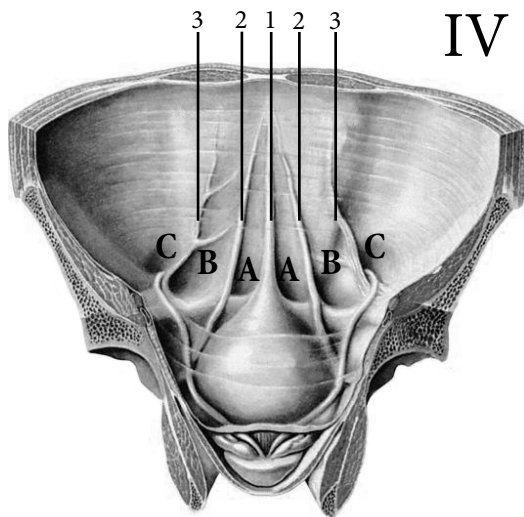
II

II	Топографічні утворення I поверху (горизонтальний розріз)
A	
B	
C	
D	
E	
F	
1	
2	
3	
4	
5	
6	



III

III	Топографічні утворення II поверху
A	
B	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	



IV	Топографічні утворення передньої черевної стінки
1	
2	
3	
A	
B	
C	

ПОКРИТТЯ ОЧЕРЕВИНОЮ ОРГАНІВ ЧЕРЕВНОЇ ПОРОЖНИНИ

№	Орган	Покриття очервиною
I ПОВЕРХ		
1	Печінка	
2	Жовчний міхур	
3	Шлунок	
4	Селезінка	
5	Підшлункова залоза	
II ПОВЕРХ		
6	Дванадцятипала кишка	
7	Порожня кишка	
8	Клубова кишка	
9	Сліпа кишка	
10	Червоподібний відросток	
11	Висхідна ободова кишка	
12	Поперечна ободова кишка	
13	Низхідна ободова кишка	
14	Сигмоподібна ободова кишка	
15	Нирки	
17	Сечоводи	
18	Надниркові залози	
19	Пряма кишка	
20	Сечовий міхур	
21	Матка	
22	Маткові труби	
23	Передміхурова залоза	

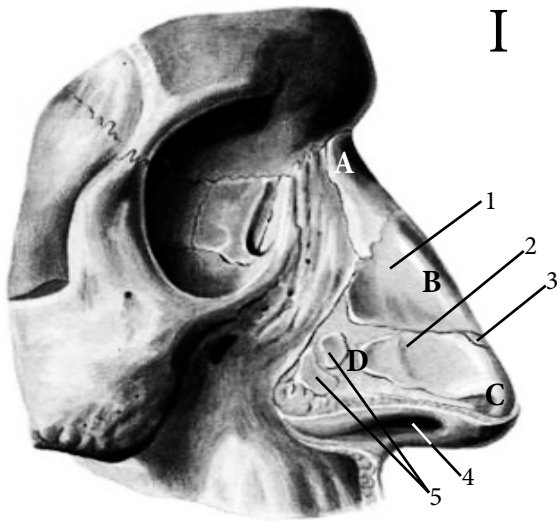
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Черевна порожнина —
2. Очеревина —
3. Заочеревинний простір —
4. Очеревинна порожнина —
5. Брижі —
6. Брижа тонкої кишки —
7. Малий чепець —
8. Чепцевий отвір —
9. Великий чепець —
10. Печінкова сумка —
11. Передшлункова сумка —
12. Чепцева сумка —
13. Права брижова пазуха —
14. Ліва брижова пазуха —
15. Брижа червоподібного відростка —
16. Права приободовокишкова борозна —
17. Ліва приободовокишкова борозна —
18. Прямокишково-міхурова заглибина —
19. Прямокишково-маткова заглибина —
20. Міхурово-маткова заглибина —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

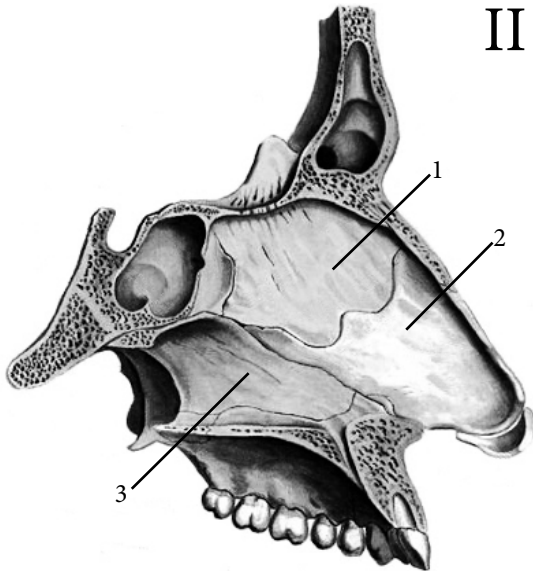
1. Хірург оперує на дванадцятипалій кишці. Як розташована ця кишка стосовно очеревини?
А — Екстраперітонеально
В — Інтраперітонеально
С — Мезоперітонеально
D — Ретроперітонеально
E — Мезоперітонеально тільки в низхідному відділі
2. Хірург проводить пластику стравоходу за допомогою попереково-ободової кишки. Як вкрита очеревиною ця кишка?
А — Не вкрита зовсім
В — Вкрита з усіх боків
С — Вкрита з двох боків
D — Вкрита з одного боку
E — Вкрита очеревиною з трьох боків тільки в початковому відділі
3. У хворого встановлено гнійне запалення жовчного міхура. Визначте в який відділ очеревинної порожнини попаде гній під час розриву жовчного міхура при його типовому розташуванні:
А — В печінкову сумку
В — В чепцеву сумку
С — В лівий бічний канал.
D — В верхній дванадцятипалий закуток.
E — В передшлункову сумку.
4. До травматологічного відділення доставлено чоловіка з закритою травмою живота та підозрою на розрив в ділянці задньої поверхні печінки. В якому з приведених утворень очеревини слід чекати накопичення крові?
А — В прямокишково-міхуровій заглибині
В — В верхньому клубово-сліпокишковому закутку.
С — В міжсигмовидному закутку.
D — В сальниковій сумці.
E — В лівій приободовій борозні.
5. При оперативному втручанні в черевній порожнині хірургу необхідно проникнути в чепцеву (сальникову) сумку. Як може проникнути хірург в цю частину порожнини очеревини, не порушуючи цілісність малого чепця (сальника)?
А — Через чепцевий (сальниковий) отвір
В — Через праву приободовокишкову борозну
С — Через ліву приободовокишкову борозну
D — Через правий брижовий синус
E — Через лівий брижовий синус
6. У жінки діагностовано позаматкову вагітність, розрив маткової труби та кровотечу. В яке топографічне утворення відбувся крововилив?
А — В праву приободовокишкову борозну
В — В ліву приободовокишкову борозну
С — В прямокишково-міхурову заглибину
D — В прямокишково-маткову заглибину
E — В міхурово-маткову заглибину
7. При оперативному втручанні на підшлунковій залозі, хірург насамперед повинен знати, як вона розташована по відношенню до очеревини?
А — Головка - мезоперітонеально, хвіст - ретроперітонеально
В — Інтраперітонеально
С — Мезоперітонеально
D — Ретроперітонеально
E — Головка - інтраперітонеально, хвіст – мезоперітонеально
8. У пацієнта перфорація виразка задньої стінки шлунка. В яке анатомічне утворення потрапить кров та вміст шлунка у випадку перфорації?
А — Чепцеву сумку
В — Передшлункову сумку
С — Праву приободовокишкову борозну
D — Ліву приободовокишкову борозну
E — Печінкову сумку

9. ЗОВНІШНІЙ НІС НОСОВА ПОРОЖНИНА

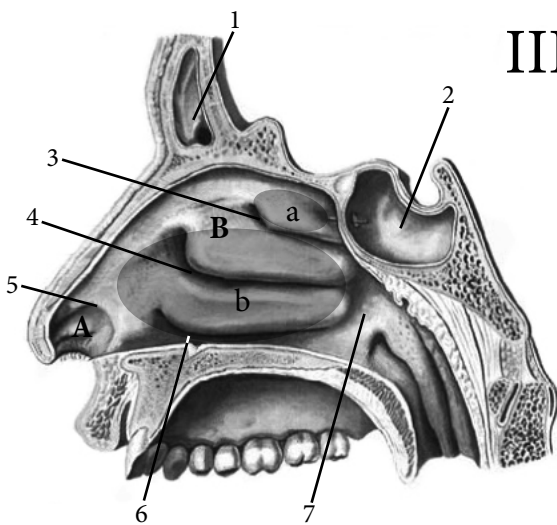


I

I	Частина та хрящі носа
A	
B	
C	
D	
1	
2	
3	
4	
5	
II	Перегородка носа —
1	
2	
3	
III	Порожнина носа —
A	
B	
a	
b	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	



II



III

СПОЛУЧЕННЯ ПОРОЖНИНИ НОСА

Носові ходи	Сполучення
Верхній	
Середній	
Нижній	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Ніс —
2. Ніздрі —
3. Великий криловий хрящ —
4. Хрящ перегородки носа —
5. Бічний хрящ носа —
6. Додаткові хрящі носа —
7. Носова перегородка —
8. Присінок носа —
9. Поріг носа —
10. Дихальна частина носової порожнини —
11. нюхова частина носової порожнини —
12. Верхня носова раковина —
13. Верхній носовий хід —
14. Решітчаста лійка —
15. Отвір лобової пазухи —
16. Решітчастий пухир —
17. Півмісяцевий розтвір —
18. Верхньощелепна пазуха —
19. Носоглотковий хід —
20. Спільний носовий хід —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. У хворого ушкоджена носова перегородка. З яких частин вона складається?

- A — Перетинчаста, хрящова, кісткова
- B — Шкірна, перетинчаста, хрящова
- C — Перетинчаста, шкірна, кісткова
- D — Кісткова, піднебінна, решітчаста
- E — Перетинчаста, піднебінна, решітчаста

2. Яким хрящем носа обмежені ніздрі?

- A — Додатковими хрящами
- B — Лемешево-носовим
- C — Хрящем перегородки носа
- D — Великим криловим хрящем
- E — Малими криловими хрящами

3. У хворого запалення лобової пазухи. Через який носовий хід сюди могла потрапити інфекція?

- A — Верхній носовий хід
- B — Середній носовий хід
- C — Нижній носовий хід
- D — Носоглотковий хід
- E — Із присінка носу

4. Під час запального процесу порожнини носа, хворий не відчуває запахів. В якій частині слизової оболонки носової порожнини знаходиться нюхова ділянка?

- A — Верхня носова раковина
- B — Середня носова раковина
- C — Нижня носова раковина
- D — Присінок носа
- E — Загальний носовий хід

5. Внаслідок травми у хворого пошкоджена нижня стінка порожнини носа. Чим вона утворена?

- A — Носовою перегородкою
- B — М'яким піднебінням
- C — Твердим піднебінням
- D — Великим криловим хрящем
- E — Бічним хрящем носа

6. У хворого запалення слизової верхньощелепної пазухи. З якого носового ходу сюди могла потрапити інфекція?

- A — Верхнього
- B — Середнього
- C — Нижнього
- D — Загального
- E — Носоглоткового

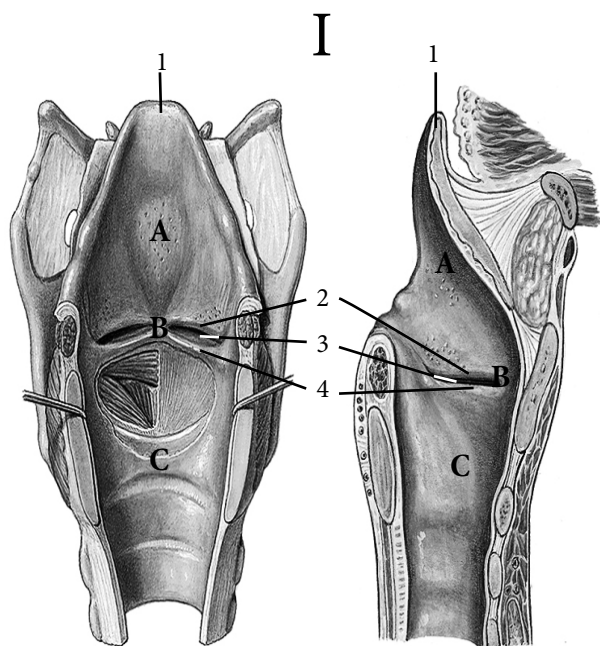
7. В який носовий хід відкривається насо-сльозова протока?

- A — Верхній
- B — Середній
- C — Нижній
- D — Загальний
- E — Носоглотковий

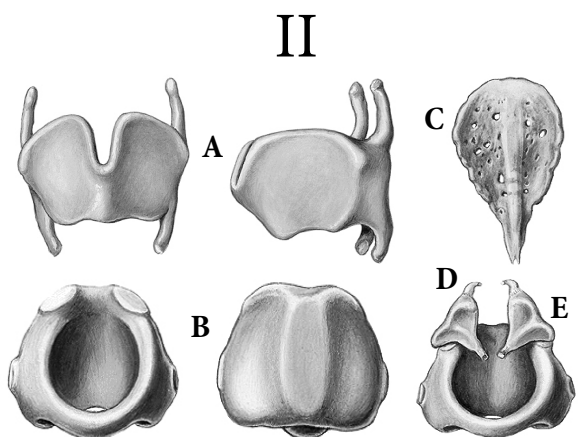
8. Куди відкриваються хоани?

- A — В загальний носовий хід
- B — В верхній носовий хід
- C — В середній носовий хід
- D — В нижній носовий хід
- E — В носоглотку

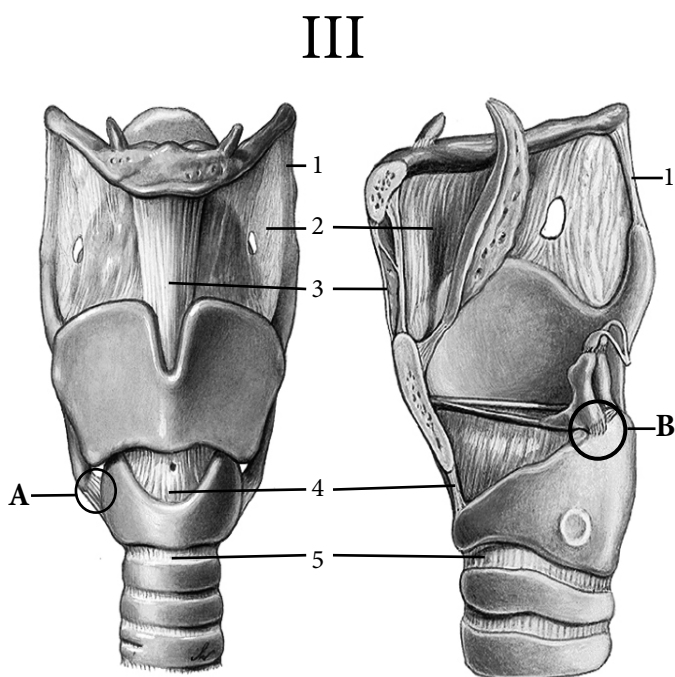
10. ГОРТАНЬ, ТРАХЕЯ



I	Порожнина гортані —
A	
B	
C	
1	
2	
3	
4	

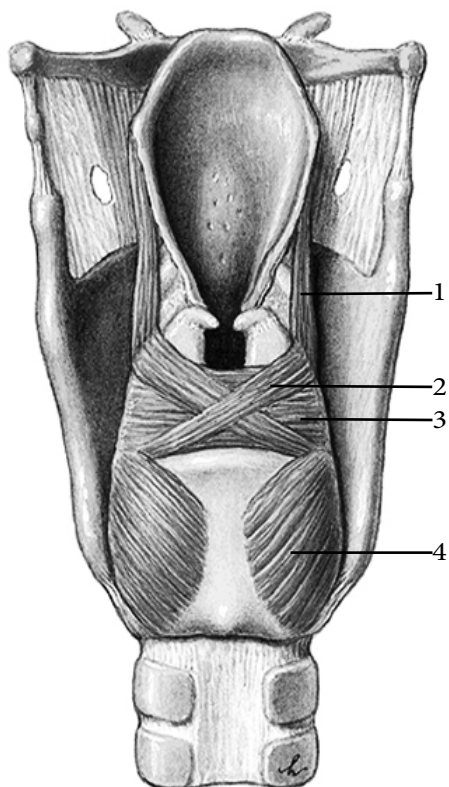


II	Хрящі гортані —
A	
B	
C	
D	
E	

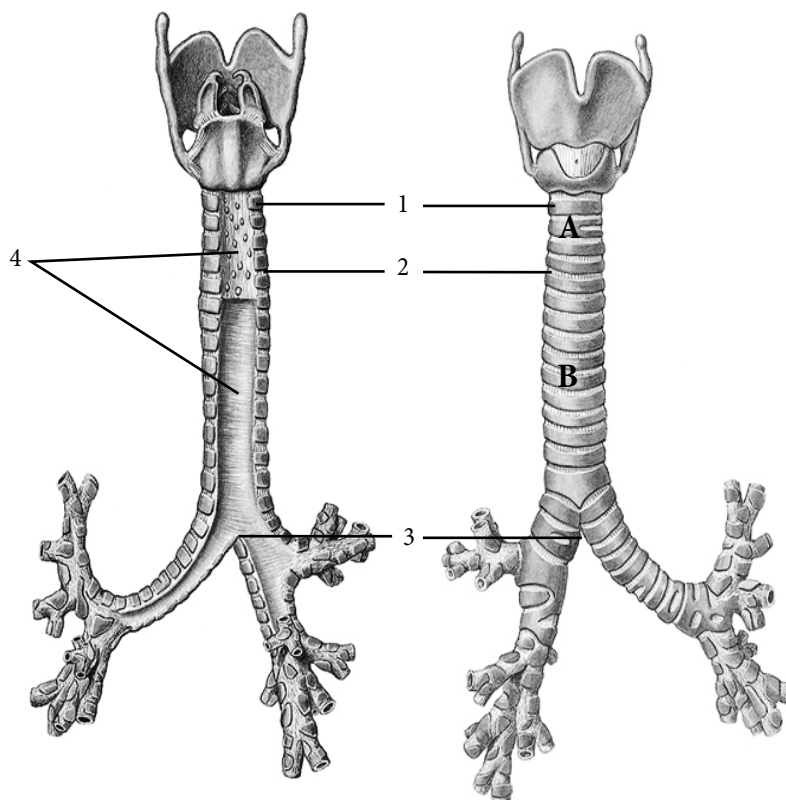


III	З'єднання гортані
A	
B	
1	
2	
3	
4	
5	

IV



V



IV	М'язи гортані —
1	
2	
3	
4	

V	Трахея —
A	
B	
1	
2	
3	
4	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Гортань —
2. Щитоподібний хрящ —
3. Виступ гортані —
4. Перснеподібний хрящ —
5. Надгортанний хрящ —
6. Стебло надгортанника —
7. Черпакуватий хрящ —
8. М'язовий відросток —
9. Голосовий відросток —
10. Ріжкуватий хрящ —
11. Клиноподібний хрящ —
12. Зернуватий хрящ —
13. Щитопід'язикова перетинка —
14. Персне-трахейна зв'язка —
15. Персне-щитоподібна перетинка —
16. Еластичний конус —
17. Вхід до гортані —
18. Присінок гортані —
19. Чотирикутна перетинка —
20. Голосник —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. На якому рівні відносно хребтового стовпа розташована гортань?

- A — II - VI шийний хребець
- B — II - IV шийний хребець
- C — III - VII шийний хребець
- D — IV - VI шийний хребець
- E — III - VI шийний хребець

2. Основу стінки гортані складають парні та непарні хрящі. Перелічіть непарні хрящі гортані?

- A — Щитоподібний, перснеподібний, надгортанник
- B — Щитоподібний, перснеподібний, черпакуватий
- C — Щитоподібний, надгортанник, клиноподібний
- D — Черпакуватий, рожкоподібний, клиноподібний
- E — Перснеподібний, рожкоподібний, клиноподібний

3. За допомогою чого з'єднується гортань з під'язиковою кісткою?

- A — Lig. thyrohyoideum medianum
- B — Lig. thyrohyoideum laterale
- C — Membrana thyrohyoidea
- D — Все вищезгадане
- E — Жодне з перерахованого

4. Волокнисто-еластична мембрана гортані складається з:

- A — Голосової зв'язки та присінкової зв'язки
- B — Середньої та бічної щито-під'язикових зв'язок
- C — Персне-трахейної та персне-щитоподібної зв'язок
- D — Чотирикутної перетинки та еластичного конусу
- E — Під'язиково-надгортанної та щито-надгортанної зв'язок

5. Що утворює верхній вільний край еластичного конуса?

- A — Персне-трахейну зв'язку
- B — Присінкову зв'язку
- C — Голосову зв'язку
- D — Персне-глоткову зв'язку
- E — Черпакувато-надгортанну складку

6. Що утворює айвужчу частину гортані?

- A — Вхід до гортані
- B — Присінок гортані
- C — Голосник
- D — Підголосникова порожнина
- E — Шлуночки гортані

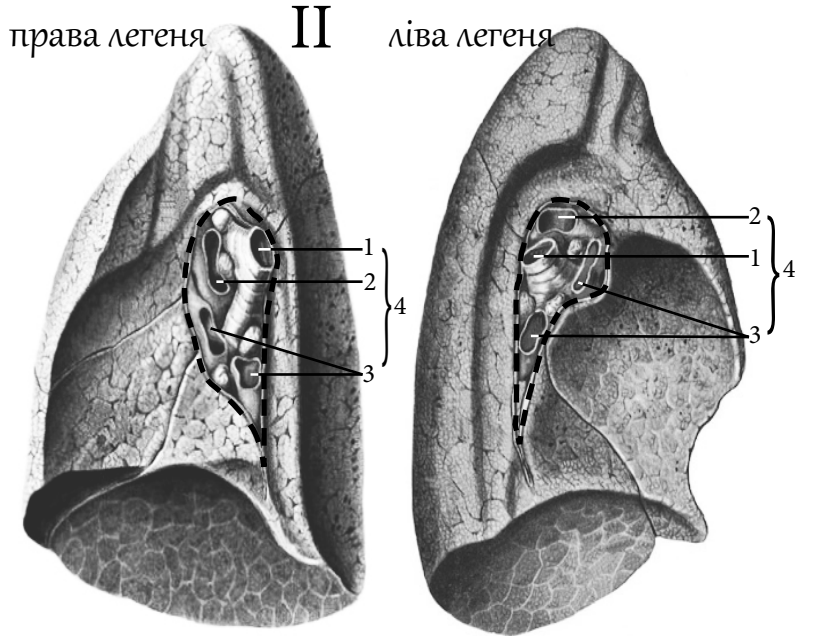
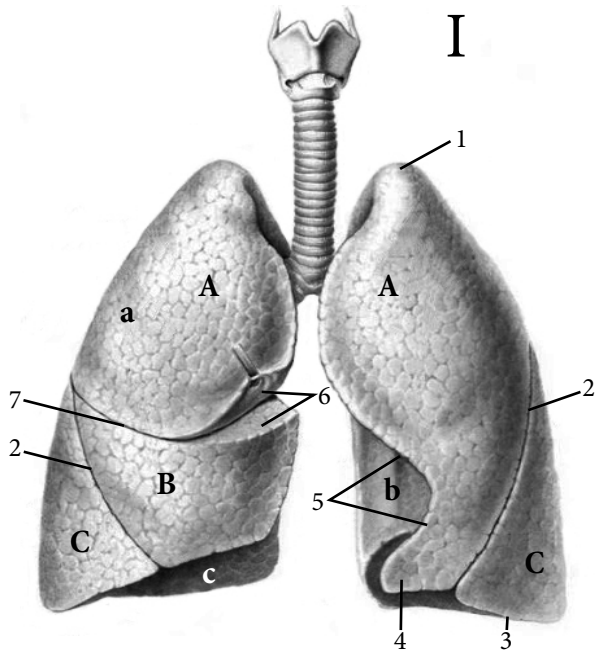
7. Місце поділу трахеї на головні бронхи називається біфуркацією. На якому рівні вона розташована?

- A — IV грудний хребець
- B — VI грудний хребець
- C — IX грудний хребець
- D — VII шийний хребець
- E — I грудний хребець

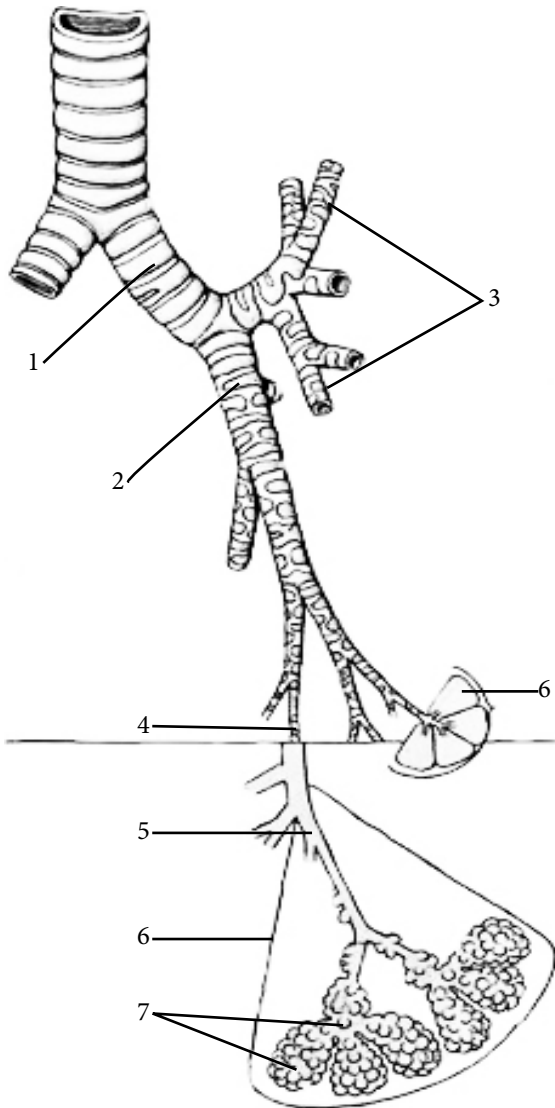
8. За допомогою яких зв'язок з'єднуються між собою хрящі трахеї?

- A — Lig. cricotracheale
- B — Lig. anularia
- C — Membrana thyrohyoidea
- D — Conus elasticus
- E — Membrana quadrangularis

45. БРОНХИ, ЛЕГЕНІ



III



I	Будова легень
A	
B	
C	
поверхні легень	
a	
b	
c	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
II	Ворота легень —
1	
2	
3	
4	
III	Бронхіальне дерево —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

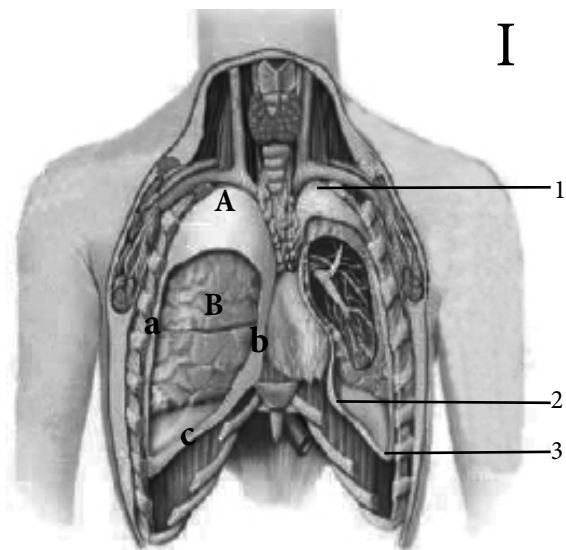
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Бронхіальне дерево —
2. Правий та лівий головні бронхи —
3. Часткові бронхи —
4. Сегментарні бронхи —
5. Часточковий бронх —
6. Кінцеві бронхіоли —
7. Дихальні бронхіоли —
8. Легені —
9. Верхівка легені —
10. Основа легені —
11. Корінь легені —
12. Ворота легені —
13. Серцева вирізка —
14. Язичок лівої легені —
15. Середня частка правої легені —
16. Коса щілина —
17. Горизонтальна щілина правої легені —
18. Альвеолярні ходи —
19. Альвеолярні мішечки —
20. Ацинус —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Під час операції на лівій легені хірургу необхідно виділити головний бронх, легенева артерію та легеневі вени. В якій послідовності будуть розташовуватись структури воріт лівої легені зверху вниз?
- A — Бронх, артерія, вени
 - B — Артерія, бронх, вени
 - C — Бронх, вени, артерія
 - D — Вени, артерія, бронх
 - E — Артерія, вени, бронх
2. Якими бронхами закінчується розгалуження бронхіального дерева?
- A — Головними
 - B — Частковими
 - C — Сегментарними
 - D — Термінальними
 - E — Часточковими
3. В клініку госпіталізована пацієнтка із пухлиною, розташованою у середній долі правої легені. Показана операція. Яку найбільшу кількість сегментів можна видалити у складі цієї долі?
- A — 2
 - B — 3
 - C — 4
 - D — 5
 - E — 1
4. Дитина 3-х років потрапила у лікарню з інорідним тілом у бронхах. В який бронх вірогідніше всього потрапило чужорідне тіло?
- A — В правий головний бронх
 - B — В лівий головний бронх
 - C — В правий сегментарний бронх
 - D — В лівий сегментарний бронх
 - E — В часточковий бронх
5. При операції на правій легені хірург підійшов до кореня легені з метою окремого виділення і обробки його складових. Вкажіть порядок розміщення елементів кореня правої легені в напрямку зверху вниз?
- A — Бронх, легенева артерія, легеневі вени
 - B — Легенева артерія, бронх, легеневі вени
 - C — Легенева вена, легеневі артерія, бронх
 - D — Бронх, легенева артерія, діафрагмовий нерв
 - E — Діафрагмовий нерв, бронх, бронхіальна артерія і вена
6. Які поверхні має легеня?
- A — Передню, задню, нижню
 - B — Присередню, бічну, діафрагмову
 - C — Реброву, середостінну, діафрагмову
 - D — Верхню, нижню, бічну
 - E — Середостінну, діафрагмову, зовнішню
7. З чого складається легенева частка?
- A — 3 ацинусів
 - B — 3 легневих часточок
 - C — 3 альвеол
 - D — 3 бронхо-легневих сегментів
 - E — 3 термінальних бронхіол
8. Структурно-функціональною одиницею легень є:
- A — Легенева частка
 - B — Легенева часточка
 - C — Бронхо-легневий сегмент
 - D — Альвеола
 - E — Ацинус

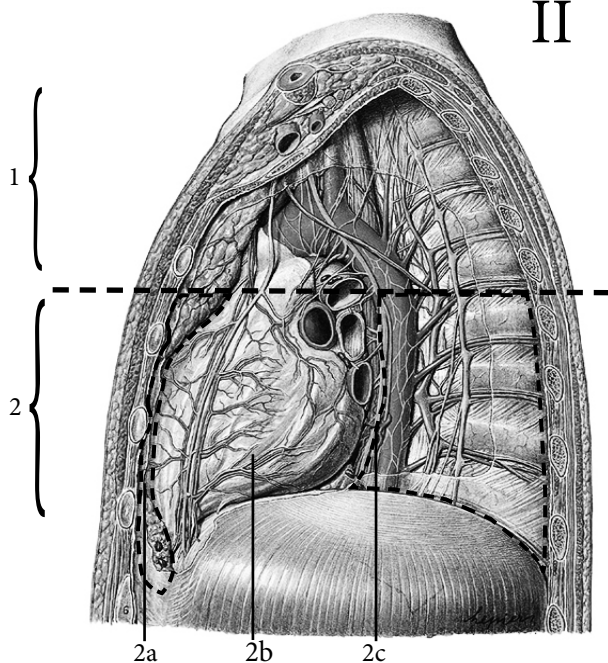
12. ПЛЕВРА, СЕРЕДОСТІННЯ



I

I	Плевра —
листки плеври	
A	
B	
частини пристінкової плеври	
a	
b	
c	
1	
2	
3	

II



II	Середостіння —
1	
2	
2a	
2b	
2c	

ПРОЕКЦІЯ НИЖНЬОГО КРАЮ ЛЕГЕНЬ ТА ПЛЕВРИ НА ПЕРЕДНЮ ГРУДНУ СТІНКУ

(позначити ребро)

Лінії грудної клітки	Легені	Плевра
Середньоключична лінія		
Передня пахвова лінія		
Середня пахвова лінія		
Задня пахвова лінія		
Лопаткова лінія		
Прихребтова лінія		

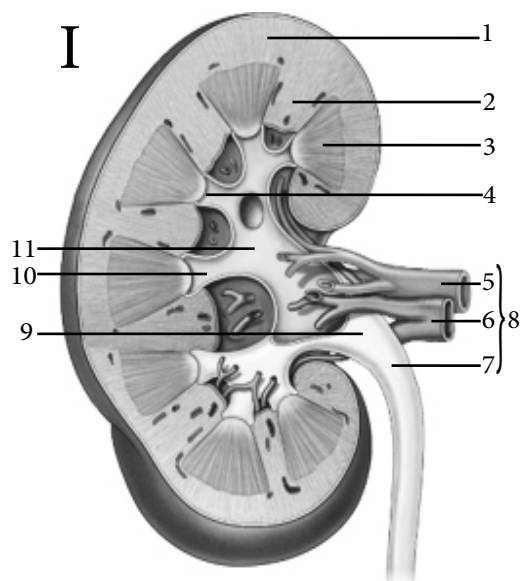
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Нутрощева плевра —
2. Пристінкова плевра —
3. Плевральна порожнина —
4. Середостінна частина пристінкової плеври —
5. Реброва частина —
6. Діафрагмова частина —
7. Купол плеври —
8. Легенева зв'язка —
9. Реброво-діафрагмовий заступок —
10. Реброво-середостінний заступок —
11. Діафрагмово-середостінний заступок —
12. Хребтово-середостінний заступок —
13. Середостіння —
14. Верхнє середостіння —
15. Нижнє середостіння —
16. Верхня апертура грудної клітки —
17. Нижня апертура грудної клітки —
18. Порожнина грудної клітки —
19. Міжребровий проміжок —
20. Реброва дуга —

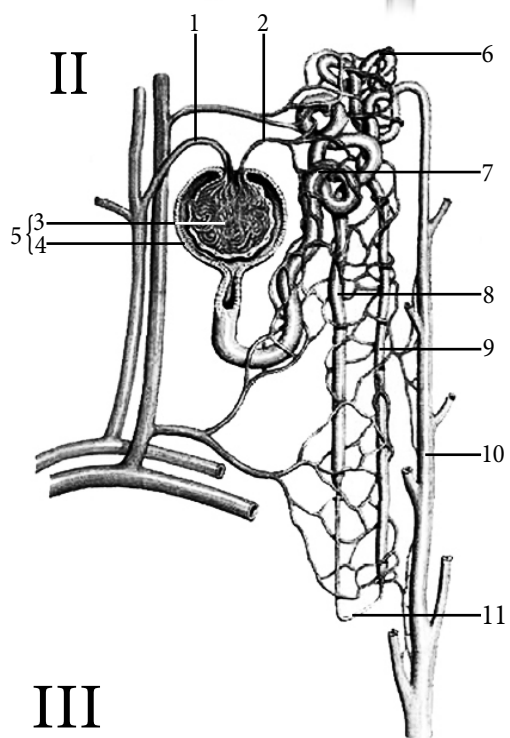
ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. У хворого діагностовано запалення плеври. В якому з плевральних закутків буде накопичуватися рідина?
А — Реброво-діафрагмовому
В — Реброво-середостінному
С — Діафрагмово-середостінному
Д — Хребтово-середостінному
Е — Серцево-діафрагмовому
2. У хворого діагностовано новоутворення в задньому середостінні. Які органи не знаходяться у задньому середостінні?
А — Верхня порожниста вена
В — Стравохід
С — Грудна аорта
Д — Блукаючі нерви
Е — Непарна та напівнепарна вени
3. В хірургічне відділення поступив хворий з ножовим пораненням грудної клітки справа та пневмотораксом (проникнення повітря у плевральну порожнину). При обстеженні виявлено що нижня межа правої легені по середньоключичній лінії піднялася на рівень III ребра. Де в нормі вона повинна знаходитись?
А — VI ребро
В — VII ребро
С — VIII ребро
D — IX ребро
Е — V ребро
4. Плевральна порожнина містить серозну рідину. Що її продукує?
А — Легеневі альвеоли
В — Термінальні бронхи
С — Нутрощева плевра
D — Пристінкова плевра
Е — Дихальні бронхи
5. Що утворюється в місцях переходу однієї частини пристінкової плеври в іншу?
А — Легеневі зв'язки
В — Купол плеври
С — Плевральні закутки
D — Плевральна порожнина
Е — Середостіння
6. Де проходить верхня межа пристінкової плеври?
А — На рівні ключиць
В — На рівні I ребра
С — На рівні II ребра
D — На рівні кореня легень
Е — На рівні серцевої вирізки
7. Чим обмежене середостіння з обох боків?
А — Грудним відділом хребтового стовпа і грудиною
В — Середостінною плеврою
С — Діафрагмою та верхньою апертурою грудної клітки
D — Ребровою плеврою
Е — Грудиною і діафрагмою
8. Умовна горизонтальна площина між верхнім і нижнім середостінням проходить на рівні:
А — Th IV-VI
В — Th III-V
С — Th IV-V
D — Th III-IV
Е — Th V-VI

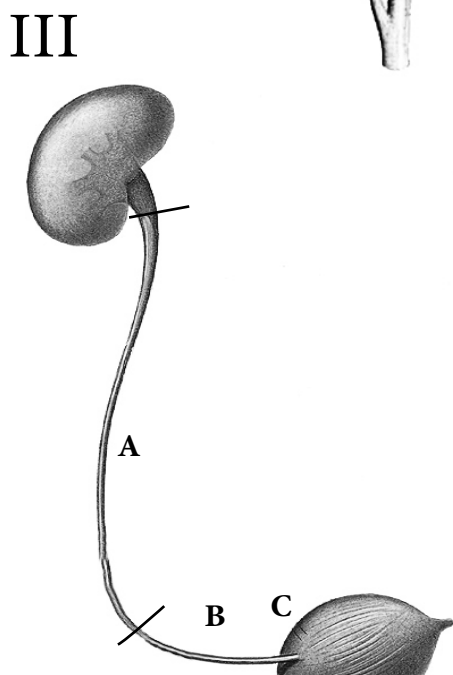
13. СЕЧОВА СИСТЕМА



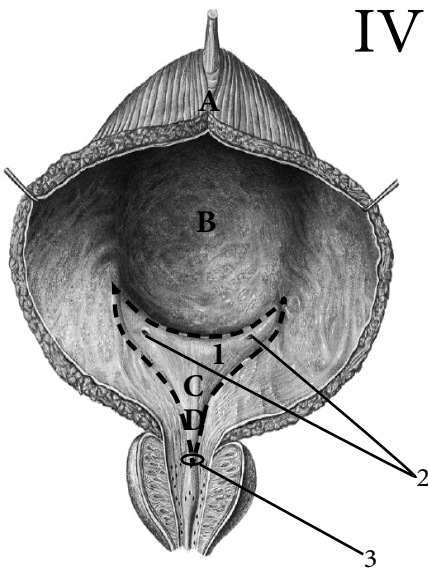
I	Нирка —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	



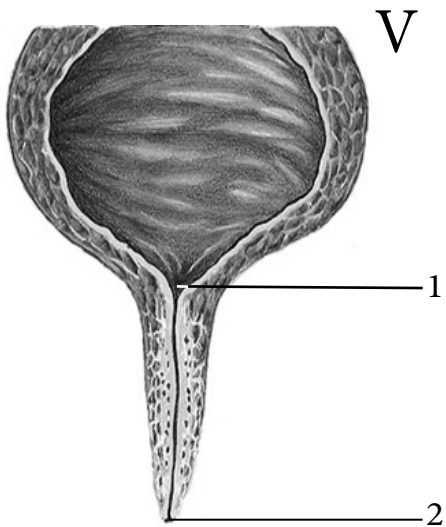
II	Будова нефрона
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	



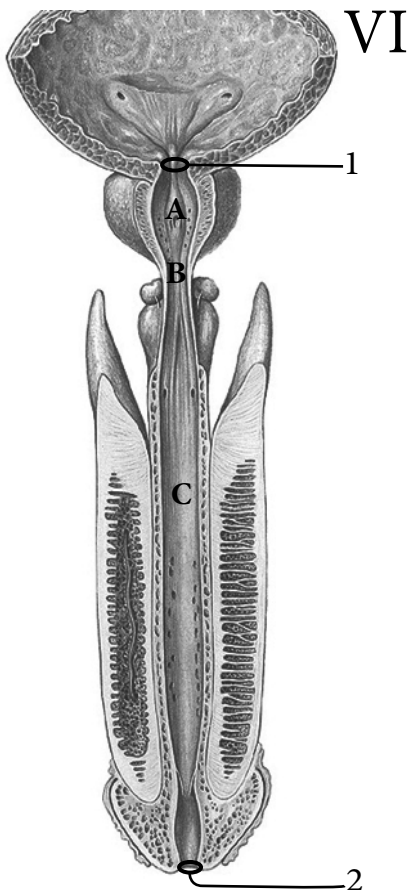
III	Сечовід —
A	
B	
C	



IV	Сечовий міхур —
A	
B	
C	
D	
1	
2	
3	



V	Жіночий сечівник —
1	
2	



VI	Чоловічий сечівник —
A	
B	
C	
1	
2	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Нирка –
2. Волокниста капсула —
3. Жирова капсула —
4. Ниркова фасція —
5. Ниркова кора —
6. Згорнута частина —
7. Промениста частина —
8. Решітчасте поле —
9. Ниркове тільце —
10. Капсула клубочка —
11. Судинний клубочок —
12. Петля нефрона —
13. Збиральна ниркова трубочка —
14. Сосочкова протока —
15. Дивовижна сітка —
16. Ниркові чашечки —
17. Ниркова миска —
18. Сечовід —
19. Сечовий міхур —
20. М'яз-випорожнювач сечового міхура —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Після значного схуднення у чоловіка, при обстеженні, був виставлений діагноз: блукаюча нирка. Яка частина фіксуючого апарату нирки постраждала?

- A — Capsula adiposa
- B — Capsula fibrosa
- C — M. iliopsoas
- D — Lig. hepatorenalis
- E — M. quadratus lumborum

2. Де в нефроні утворюється первинна сеча?

- A — Проксимальний звивистий каналець
- B — Петля нефрону
- C — Ниркове тільце
- D — Дистальний звивистий каналець
- E — Збірна ниркова протока

3. Ворота нирки містять:

- A — Сечовід
- B — Ниркову артерію та вену
- C — Нерви та лімфатичні судини
- D — Все вищезгадане
- E — Ниркові чашки

4. Ниркове тільце складається з :

- A — Капсули клубочка і судинного клубочка
- B — Проксимального і дистального звивистих каналців
- C — Капсули клубочка і петлі нефрона
- D — Звивистих каналців та збірних каналців нефрона
- E — Судинного клубочка і звивистих каналців

5. У малі ниркові чашечки відкриваються:

- A — Проксимальний звивистий каналець
- B — Дистальний звивистий каналець
- C — Збірні ниркові каналці
- D — Сосочкова протока
- E — Петля нефрону

6. Початковими відділами сечовивідних шляхів є:

- A — Ниркова миска
- B — Малі ниркові чашечки
- C — Великі ниркові чашечки
- D — Все вищезгадане
- E — Сечовід

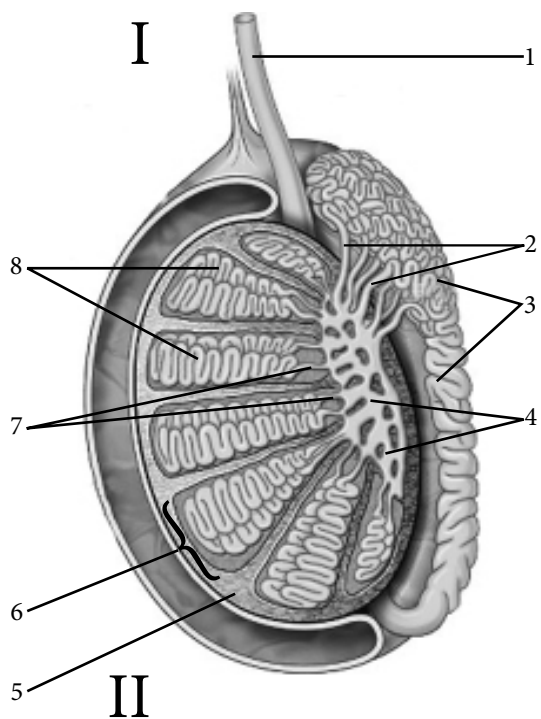
7. Слизова оболонка сечового міхура має складки за винятком ділянки трикутної форми. В якій частині сечового міхура знаходиться цей трикутник?

- A — Дно міхура
- B — Шийка міхура
- C — Верхівка міхура
- D — Тіло міхура
- E — Перешийок міхура

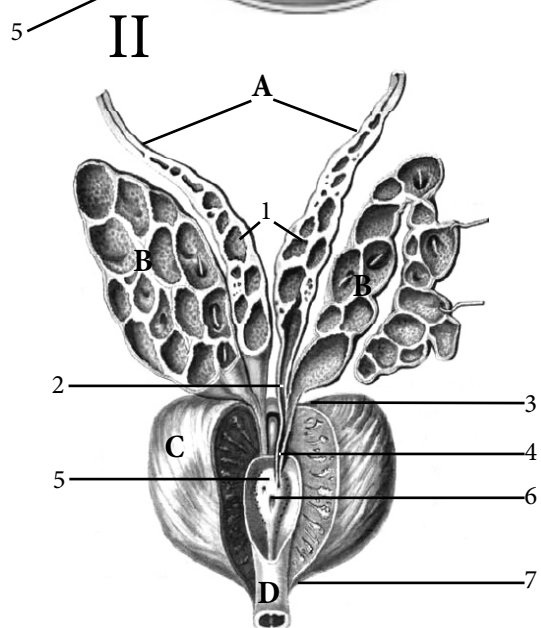
8. Як вкритий сечовий міхур очервиною?

- A — Порожній – екстраперітонеально, наповнений – мезоперітонеально
- B — Порожній – мезоперітонеально, наповнений – інтраперітонеально
- C — Порожній – інтраперітонеально, наповнений – мезоперітонеально
- D — Порожній – мезоперітонеально, наповнений – екстраперітонеально
- E — Порожній – екстраперітонеально, наповнений – інтраперітонеально

14. ЗОВНІШНІ ТА ВНУТРІШНІ ЧОЛОВІЧІ СТАТЕВІ ОРГАНИ



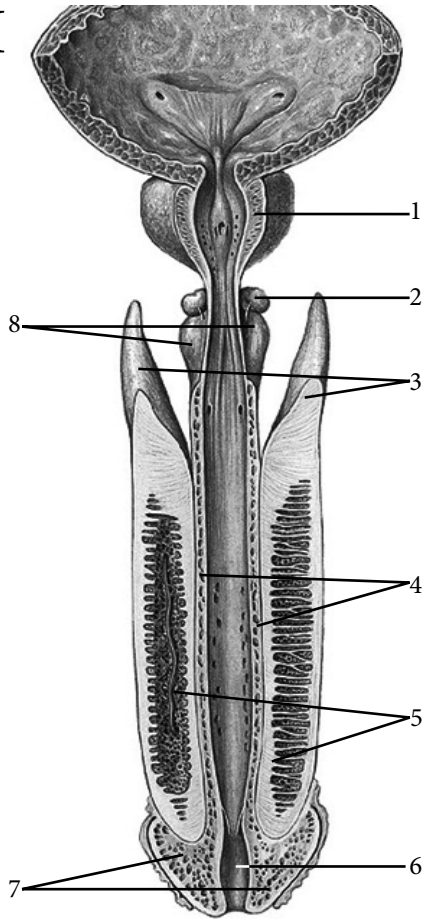
I	Яєчко —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	



II	Сім'яна протока, сім'яні пухирці та передміхурова залоза
A	
B	
C	
D	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

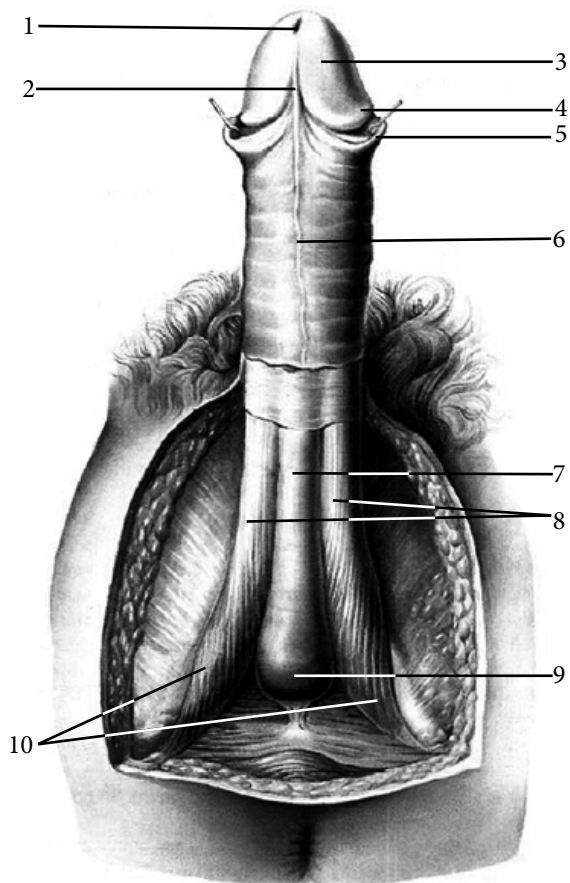
№	Оболонки сім'яного канатика	Оболонки яєчка
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

III



III	Чоловічі статеві органи —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

IV



IV	Статевий член —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Чоловічі статеві органи —
2. Яечко —
3. Покручені сім'яні трубочки —
4. Прямі сім'яні трубочки —
5. Виносні проточки яєчка —
6. Над'яечко —
7. Сім'явиносна протока —
8. Сім'яний канатик —
9. Сім'яний пухирець —
10. Вивідна протока сім'яного пухирця —
11. Сім'явипорскувальна протока —
12. Провідник яєчка —
13. Передміхурова залоза —
14. Цибулинно-сечівникова залоза —
15. Статевий член —
16. Передня шкірочка статевого члена —
17. Печеристе тіло статевого члена —
18. Губчасте тіло статевого члена —
19. Калитка (мошонка) —
20. Перегородка калитки —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Чоловік звернувся до лікаря із скаргами на збільшення розмірів калитки. При обстеженні була виявлена водянка яєчка (скупчення рідини між оболонками яєчка). Яка оболонка містить рідину?

- A — Tunica vaginalis testis
- B — Fascia spermatica externa
- C — Tunica dartos
- D — Fascia spermatica interna
- E — M. cremaster

2. Де в яєчку відбувається продукція сперматозоїдів?

- A — Tubuli seminiferi contorti
- B — Tubuli seminiferi recti
- C — Rete testis
- D — Ductuli efferentes testis
- E — Septula testis

3. Хворий звернувся в клініку з приводу розладів сечовипускання. При обстеженні виявлено гіпертрофію простати. Збільшення якої частини передміхурової залози є можливою причиною даних порушень?

- A — Перешийка
- B — Правої частки
- C — Лівої частки
- D — Основи
- E — Верхівки

4. Що з'єднує придаток яєчка з сім'яним міхурцем?

- A — Протока над'яєчка
- B — Сім'явипорскувальна протока
- C — Сім'явиносна протока
- D — Сім'яний канатик
- E — Виносні проточки яєчка

5. Де депонується рідинна частина сперми?

- A — Яєчко
- B — Прияєчко
- C — Передміхурова залоза
- D — Цибулинно-сечівникова залоза
- E — Сім'яний пухирець

6. Вивідна протока сім'яного пухирця з'єднується з кінцевим відділом сім'явиносної протоки і утворює:

- A — Сім'яний канатик
- B — Сім'явипорскувальну протоку
- C — Прямі сім'яні трубочки
- D — Покручені сім'яні трубочки
- E — Передміхурові проточки

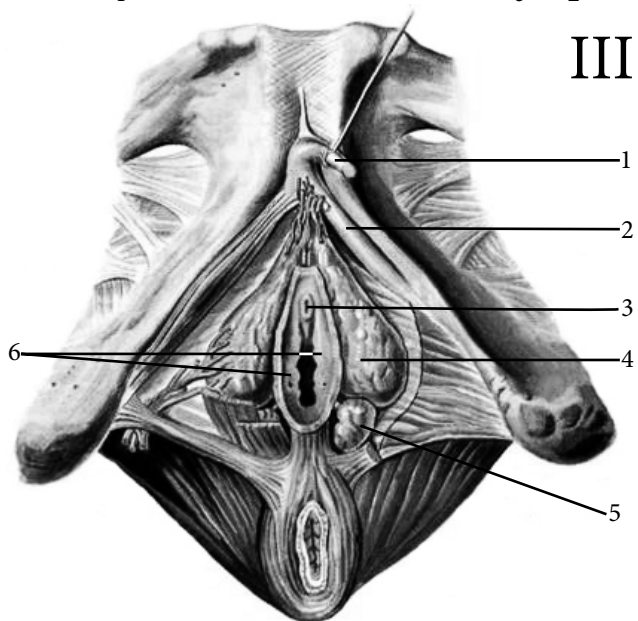
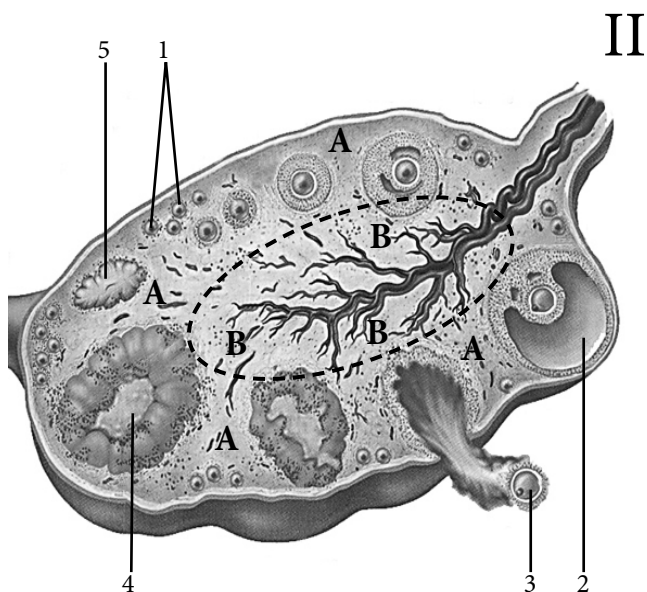
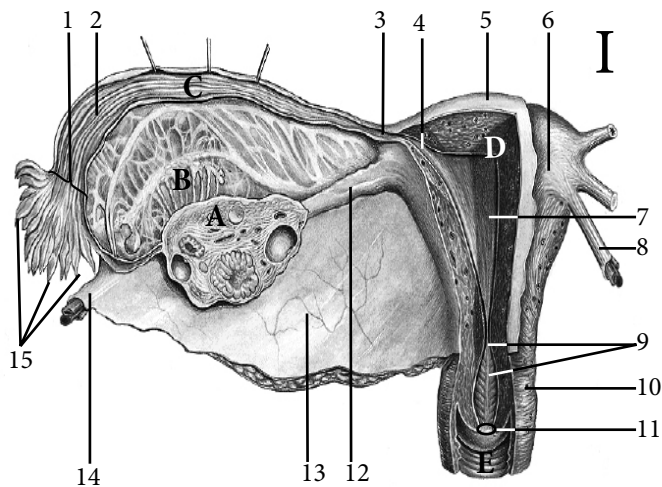
7. Потовщення колового шару м'язової оболонки чоловічого сечівника утворює внутрішній м'яз-замикач сечівника. В якій частині сечівника він розташований?

- A — Внутрішній отвір
- B — Передміхурова частина
- C — Проміжна (перетинчаста) частина
- D — Губчаста частина
- E — Зовнішній отвір

8. При проведенні катетеризації сечового міхура у чоловіків, слід пам'ятати про найвужчу частину сечівника. Яка це частина?

- A — Внутрішній отвір
- B — Передміхурова частина
- C — Проміжна (перетинчаста) частина
- D — Губчаста частина
- E — Зовнішній отвір

15. ЗОВНІШНІ ТА ВНУТРІШНІ ЖІНОЧІ СТАТЕВІ ОРГАНИ



I	Внутрішні жіночі статеві органи —
A	
B	
C	
D	
E	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
II	Яєчник —
A	
B	
1	
2	
3	
4	
5	
III	Зовнішні жіночі статеві органи —
1	
2	
3	
4	
5	
6	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Яєчник —
2. Первинні фолікули яєчника —
3. Пухирчасті яєчникові фолікули —
4. Червоне тіло —
5. Циклічне жовте тіло —
6. Жовте тіло вагітності —
7. Біле тіло —
8. Матка —
9. Слизова оболонка матки —
10. М'язова оболонка матки —
11. Серозна оболонка матки —
12. Маткова труба —
13. Лійка маткової труби —
14. Торочки маткової труби —
15. Перешийок маткової труби —
16. Піхва —
17. Жіноча соромітна ділянка —
18. Лобкове підвищення —
19. Великі та малі соромітні губи —
20. Клітор —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Яка зв'язка з'єднує яєчник з маткою?

- A — Lig. ovarii proprium
- B — Lig. cardinale
- C — Lig. latum uteri
- D — Lig. suspensorium ovarii
- E — Lig. umbilicale laterale

2. Під час овуляції яйцеклітина виходить з яєчника, та через маткові труби потрапляє у порожнину матки. Вкажіть послідовно, які частини маткової труби проходить яйцеклітина?

- A — Infundibulum, ampulla, isthmus, pars uterina
- B — Ampulla, infundibulum, isthmus, pars uterina
- C — Infundibulum, isthmus, ampulla, pars uterina
- D — Ampulla, isthmus, infundibulum, pars uterina
- E — Isthmus, infundibulum, ampulla, pars uterina

3. З яких оболонок складається стінка матки?

- A — Perimetrium, myometrium, endometrium
- B — Parametrium, endometrium, myometrium
- C — Perimetrium, myometrium, eksometrium
- D — Perimetrium, parametrium, myometrium
- E — Parametrium, myometrium, eksometrium

4. В якій частині яєчника знаходяться його ворота?

- A — Трубний кінець
- B — Матковий кінець
- C — Вільний край
- D — Брижовий край
- E — Присередня поверхня

5. Після овуляції, порожнина фолікула заповнюється кров'ю. Як називається таке утворення?

- A — Первинний фолікул
- B — Пухирчастий фолікул
- C — Червоне тіло
- D — Жовте тіло
- E — Біле тіло

6. При переході з матки на пряму кишку очеревина утворює:

- A — Круглу зв'язку матки
- B — Прямокишково-пузирну заглибину
- C — Серединну пупочну складку
- D — Прямокишково-маткову заглибину
- E — Міхурово-маткову заглибину

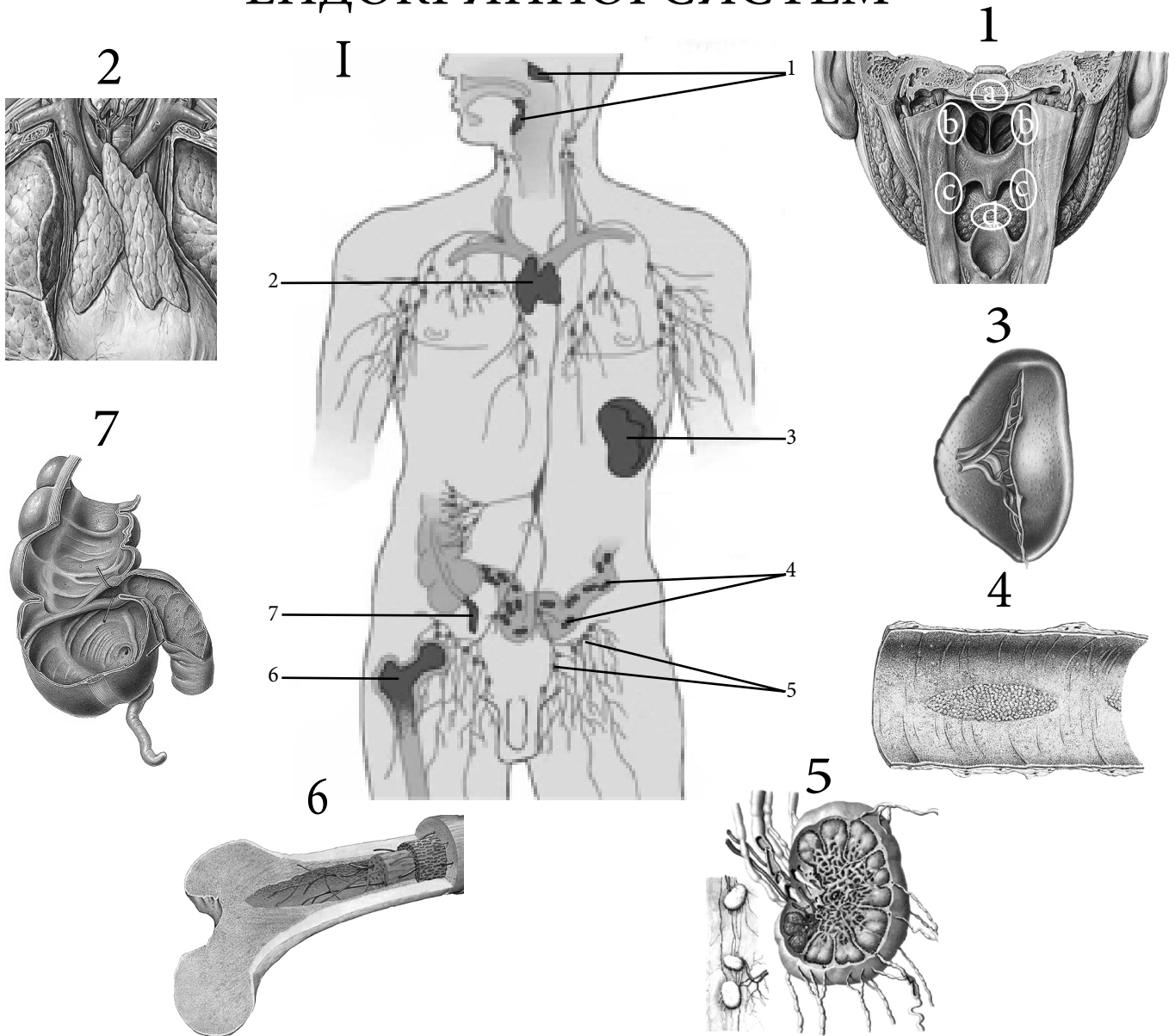
7. Найширша частина маткової труби називається:

- A — Ампула
- B — Торочки
- C — Шийка
- D — Перешийок
- E — Маткова частина

8. Де відбувається запліднення яйцеклітин?

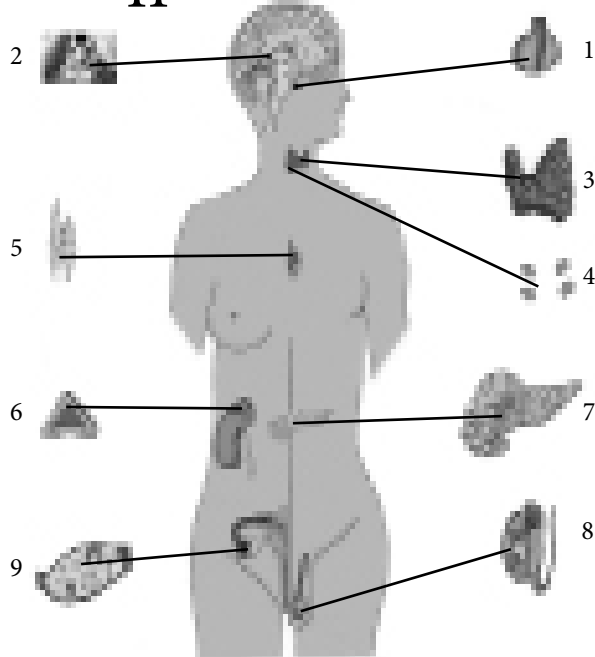
- A — В піхві
- B — В шийці матки
- C — В порожнині матки
- D — В матковій трубі
- E — В яєчнику

50. ОРГАНИ ІМУННОЇ ТА ЕНДОКРИННОЇ СИСТЕМ



I	Органи імунної системи
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
1	Лімфатичне кільце глотки
a	
b	
c	
d	

II



II	Органи ендокринної системи
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

Ендокринна залоза	Гормони (основні)	Функція
Гіпофіз — <i>Нейрогіпофіз</i> — <i>Аденогіпофіз</i>		
Епіфіз		
Щитоподібна залоза		
Прищитоподібні залози		
Надниркові залози — <i>Кора</i> — <i>Мозок</i>		
Вилочкова залоза		
Острівці підшлункової залози		
Ендокринна частина статевих залоз — <i>Яєчко</i> — <i>Яєчник</i>		
Аортальні параганглії		

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Червоний кістковий мозок —
2. Вилочкова залоза —
3. Селезінка —
4. Лімфатичне кільце глотки —
5. Глотковий мигдалик —
6. Трубний мигдалик —
7. Поодинокі лімфатичні вузлики тонкої кишки —
8. Скупчені лімфатичні вузлики тонкої кишки —
9. Червоподібний відросток —
10. Гіпофіз —
11. Передня частка гіпофіза —
12. Задня частка гіпофіза —
13. Шишкоподібна залоза —
14. Щитоподібна залоза —
15. Пірамідна частка —
16. Прищитоподібні залози —
17. Надниркові залози —
18. Острівці підшлункової залози —
19. Аортальні параганглії —
20. Сонний клубочок —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Юнак отримав удар в ділянці лівого підребер'я. Ушкодження якого з органів, що проєктуються в дану ділянку, може спричинити сильну кровотечу?

- A — Lien
- B — Pancreas
- C — Ventriculus
- D — Colon descendens
- E — Glandula suprarenalis sinistra

2. У дітей часто можна спостерігати затруднене носове дихання, яке пов'язане з надмірним розвитком лімфоїдної тканини слизової оболонки глотки. Розростання яких мигдаликів може спричинити це явище?

- A — Tonsilla pharyngea
- B — Tonsilla palatina
- C — Tonsilla lingualis
- D — Tonsilla tubaria
- E — Усіх названих мигдаликів

3. При обстеженні у хворого виявлена пухлина в ділянці турецького сідла клиноподібної кістки. Яка залоза може бути уражена?

- A — Епіфіз
- B — Гіпофіз
- C — Параганглії
- D — Прищитоподібні
- E — Надниркові

4. При обстеженні у хворого виявлено збільшення цукру в крові. Захворювання якої ендокринної залози має місце?

- A — Статевих
- B — Щитоподібної
- C — Підшлункової
- D — Наднирникових
- E — Епіфіза

5. Під час обстеження хлопця 16 років, виявлено відсутність вторинних статевих ознак? Які залози не виконують свої функції?

- A — Наднирникові залози
- B — Щитоподібна залоза
- C — Статеві залози
- D — Прищитоподібні
- E — Епіфіз

6. Яка залоза є центральним органом імунної системи?

- A — Гіпофіз
- B — Щитоподібна
- C — Вилочкова
- D — Епіфіз
- E — Надниркові залози

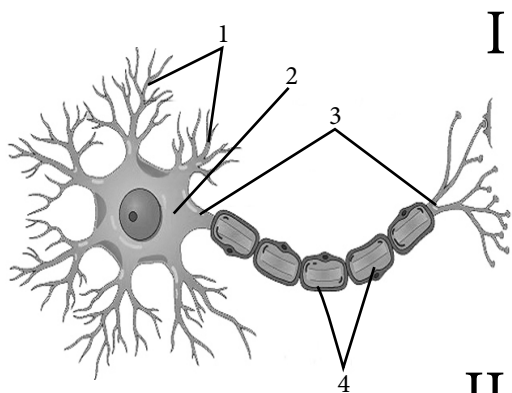
7. Органом кровотворення у дорослої людини є:

- A — Червоний кістковий мозок
- B — Жовтий кістковий мозок
- C — Вилочкова залоза
- D — Селезінка
- E — Лімфатичні вузли

8. Руйнація змінених та старих еритроцитів («кладовище» еритроцитів) та депонування крові відбувається в:

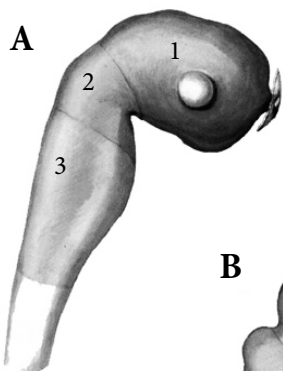
- A — Лімфатичних вузлах
- B — Червоному кістковому мозку
- C — Жовтому кістковому мозку
- D — Селезінці
- E — Вилочковій залозі

17. СПИННИЙ МОЗОК ОБОЛОНИ ТА МІЖОБОЛОННІ ПРОСТОРИ СПИННОГО МОЗКУ



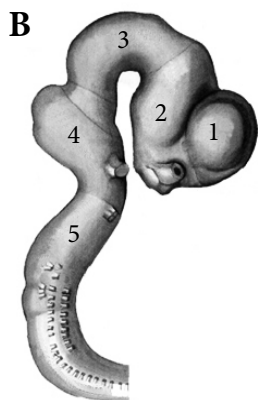
I

I	Будова нейрону
1	
2	
3	
4	



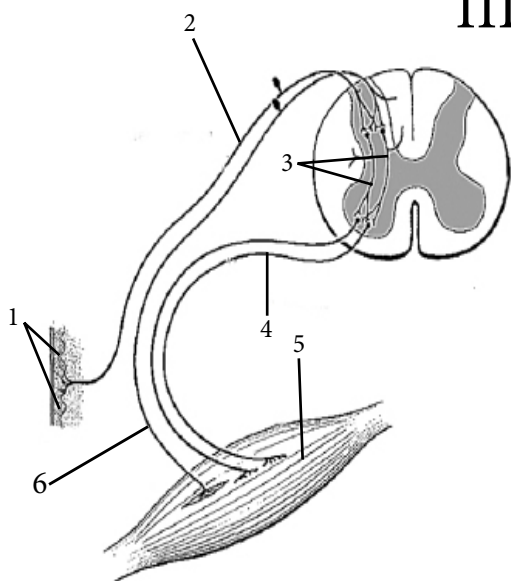
II

II	Розвиток головного мозку
A	Стадія 3-х мозкових пухирів
1	
2	
3	



B	Стадія 5-х мозкових пухирів
1	
2	
3	
4	
5	

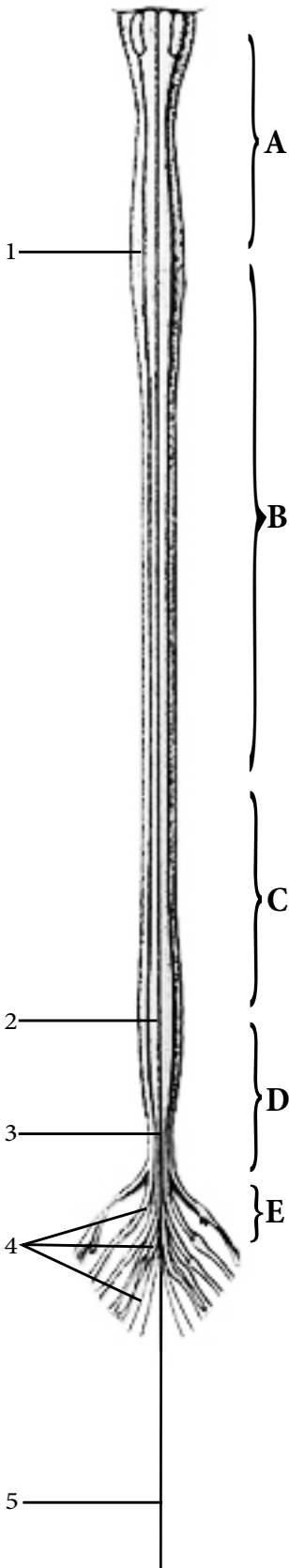
III



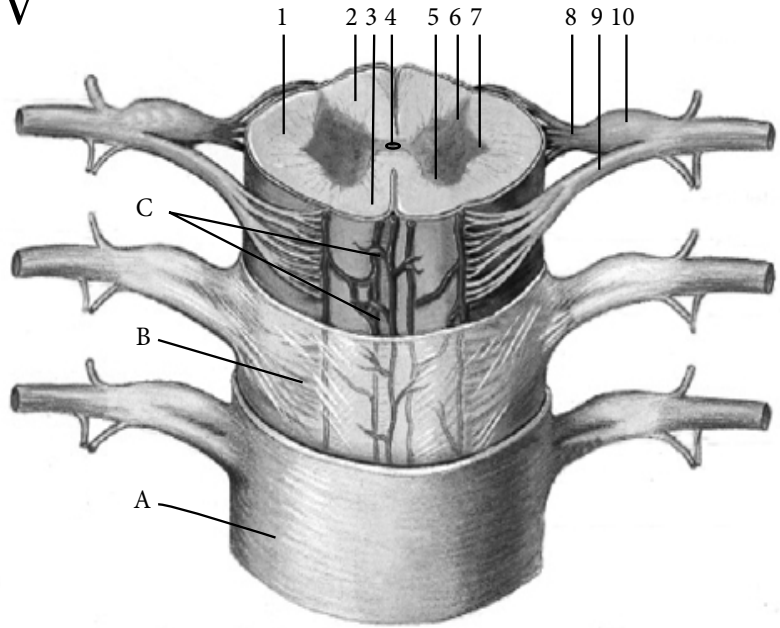
III	Будова простої рефлекторної дуги
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Відділи спинного мозку	Кількість сегментів

IV



V



IV	Спинний мозок —
A	
B	
C	
D	
E	
1	
2	
3	
4	
5	
V	Будова спинного мозку
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
A	
B	
C	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Спинний мозок —
2. Шийне потовщення —
3. Попереково-крижове потовщення —
4. Мозковий конус —
5. Кінцева нитка —
6. Спинномозковий вузол —
7. Сегмент спинного мозку —
8. Кінський хвіст —
9. Центральний канал спинного мозку—
10. Кінцевий шлуночок спинного мозку —
11. Сіра речовина —
12. Біла речовина —
13. Передній ріг —
14. Задній канатик —
15. Тонкий пучок —
16. Клиноподібний пучок —
17. Передня серединна щілина —
18. Задня серединна борозна —
19. Сітчаста формація —
20. Центральна проміжна речовина —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. У мертвонародженої дитини не розвинений головний мозок. Який відділ нервової трубки не сформувався у процесі ембріонального розвитку?

- A – Краніальний
- B – Каудальний
- C – Середній
- D – Нижній
- E – Верхній

2. Структурно-функціональною одиницею у нервовій системі є:

- A – Синапс
- B – Аксон
- C – Дендрит
- D – Нейрон
- E – Рецептор

3. Кінцевою частиною спинного мозку є:

- A – Мозковий конус
- B – Шийне потовщення
- C – Попереково-крижове потовщення
- D – Передній канатик
- E – Задній канатик

4. На рівні яких хребців закінчується спинний мозок?

- A – Th11
- B – Th12
- C – L2
- D – L3
- E – L4

5. Ділянка спинного мозку, з якого виходять корінці однієї пари спинномозкових нервів, називається:

- A – Потовщенням спинного мозку
- B – Сегментом спинного мозку
- C – Мозковим конусом
- D – «Кінським хвостом»
- E – Канатиками спинного мозку

6. Сукупність корінців каудальних спинномозкових нервів разом з кінцевою ниткою спинного мозку формують:

- A – Спинномозковий нерв
- B – «Кінський хвіст»
- C – Спинномозковий вузол
- D – Канатики
- E – Стовпи

7. Біла речовина спинного мозку утворює:

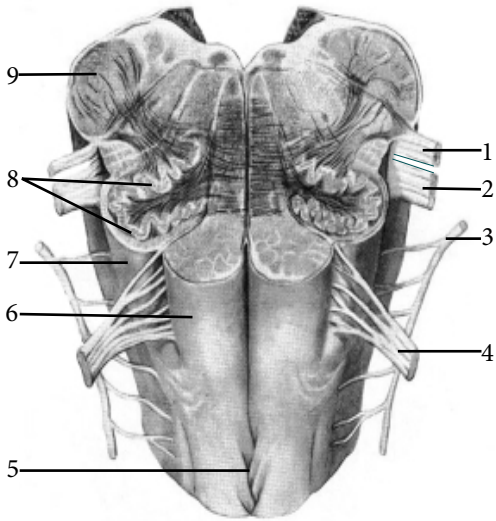
- A – Канатики
- B – Стовпи
- C – Спинномозкові нерви
- D – Сегменти спинного мозку
- E – Потовщення спинного мозку

8. Сіра речовина спинного мозку утворює:

- A – Канатики
- B – Стовпи
- C – Спинномозкові нерви
- D – Сегменти спинного мозку
- E – Потовщення спинного мозку

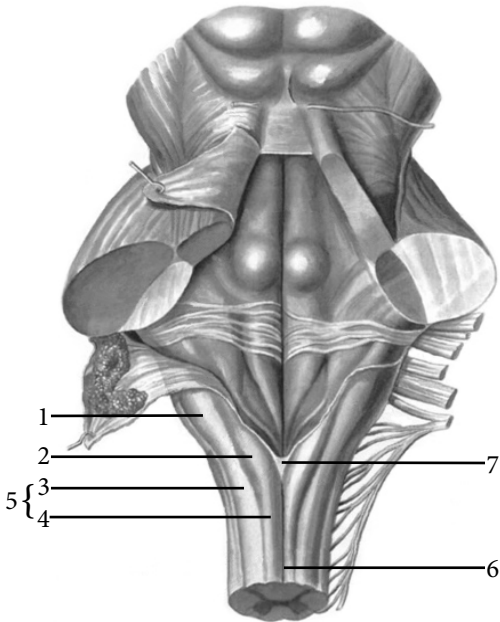
18. ДОВГАСТИЙ МОЗОК

I



I	Довгастий мозок (<i>вентральна поверхня</i>)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

II



II	Довгастий мозок (<i>дорсальна поверхня</i>)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Довгастий мозок —
2. Цибулина мозку —
3. Піраміда —
4. Перехрестя пірамід —
5. Олива —
6. Передньобічна борозна —
7. Заоливна борозна —
8. Засувка (заслінка)—
9. Передня серединна щілина —
10. Задня серединна борозна —
11. Тонкий пучок —
12. Клиноподібний пучок —
13. Задня проміжна борозна —
14. Тонкий горбок —
15. Клиноподібний горбок —
16. Сітчаста формація —
17. Ядро оливи —
18. Нижні ніжки мозочку —
19. Присередня петля —
20. Перехрестя присередньої петлі —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. З якого мозкового пухиря утворюється довгастий мозок?

- A — Telencephalon
- B — Diencephalon
- C — Mesencephalon
- D — Metencephalon
- E — Myelencephalon

2. У хворого пухлинний процес в ділянці передньої бічної борозни довгастого мозку. Корінець якого нерва буде уражений при цьому?

- A — Блукаючого
- B — Язикоглоткового
- C — Лицевого
- D — Під'язикового
- E — Відвідного

3. Верхня межа довгастого мозку на вентральній поверхні відповідає:

- A — Передній серединній щілині
- B — Задній серединній борозні
- C — Цибулинно-мостовій борозні
- D — Передньобічній борозні
- E — Заоливній борозні

4. Корінець якого із перелічених нервів виходить із задньобічної (заоливної) борозни?

- A — Лицевого
- B — Зорового
- C — Окорухового
- D — Блокового
- E — Блукаючого

5. Нижня межа довгастого мозку на вентральній поверхні відповідає:

- A — Пірамідам
- B — Перехрестю пірамід
- C — Оливам
- D — Тонкому горбку
- C — Клиноподібному горбку

6. На дорсальній поверхні довгастого мозку знаходяться:

- A — Піраміди
- B — Оливи
- C — Тонкий та клиноподібний горбки
- D — Перехрестя пірамід
- E — Бічний канатик

7. Сіра речовина довгастого мозку представлена:

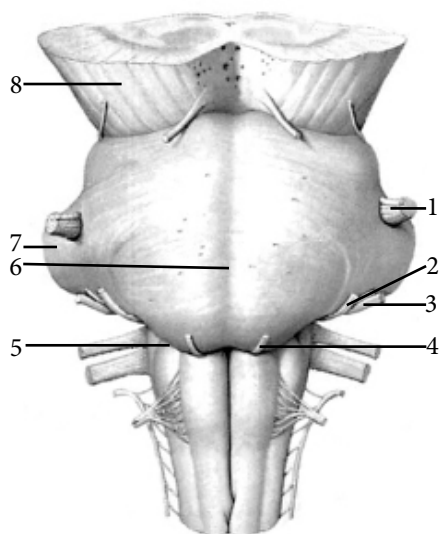
- A — Ядрами IX - XII пар черепних нервів
- B — Оливними ядрами
- C — Тонким та клиноподібним ядром
- D — Ядрами сітчастої формації
- E — Всім вищезазначеним

8. Передня серединна щілина та передньобічна борозна обмежують:

- A — Піраміди
- B — Оливи
- C — Тонкий та клиноподібний пучок
- D — Перехрестя пірамід
- E — Бічний канатик

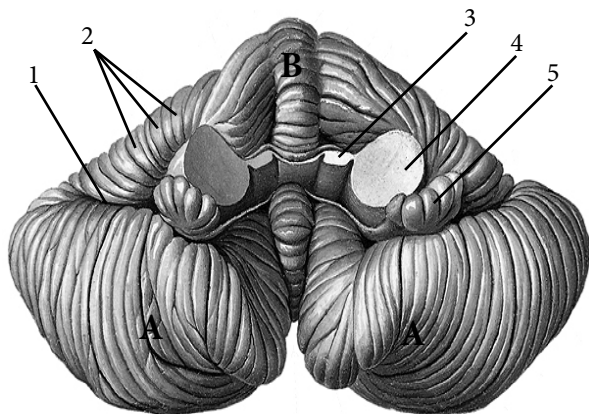
19. МІСТ, МОЗОЧОК

I



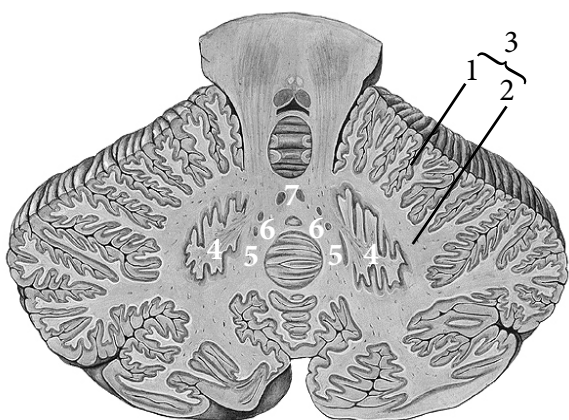
I	Міст —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

II



II	Мозочок — (зовнішній вигляд)
A	
B	
1	
2	
3	
4	
5	

III



III	Мозочок (внутрішня будова)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Основна борозна —
2. Цибулинно-мостова борозна —
3. Мостомозочковий кут —
4. Трапецієподібне тіло —
5. Покрив мосту —
6. Трійчаста петля —
7. Півкулі мозочка —
8. Борозни мозочка —
9. Листки мозочка —
10. Горизонтальна щілина —
11. Клаптик —
12. Ніжки клаптика —
13. Вузлик —
14. Дерево життя —
15. Корінець трійчастого нерва —
16. Стародавній мозочок —
17. Давній мозочок —
18. Новий мозочок —
19. Середня мозочкова ніжка —
20. Нижній мозковий парус —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Від довгастого мозку міст відділяється:

- A — Мостомозочковим кутом
- B — Основною борозною
- C — Цибулинно-мостовою борозною
- D — Трапецієподібним тілом
- E — Передньою поздовжною щілиною

2. Корінці лицевого та присінково-завиткового нервів виходять з:

- A — Цибулинно-мостової борозни
- B — Мостомозочкового кута
- C — Основної борозни
- D — Передньої поздовжньої щілини
- E — Трапецієподібного тіла

3. Корінець якого нерва виходить із цибулинно-мостової борозни на рівні пірамід довгастого мозку?

- A — Лицевого
- B — Язикоглоткового
- C — Під'язикового
- D — Відвідного
- E — Трійчастого

4. Ядра V - VIII черепних нервів розміщені в:

- A — Покрівлі мосту
- B — Трапецієподібному тілі
- C — Сітчастій формації
- D — Верхніх ніжках мозочка
- E — Нижніх ніжках мозочка

5. Мозочок знаходиться в:

- A — Передній черепній ямці
- B — Середній черепній ямці
- C — Задній черепній ямці
- D — Скроневій ямці
- E — Крилопіднебінній ямці

6. Півкулі мозочка з'єднуються за допомогою:

- A — Язичка
- B — Клаптика
- C — Вузлика
- D — Черв'яка
- E — Схила

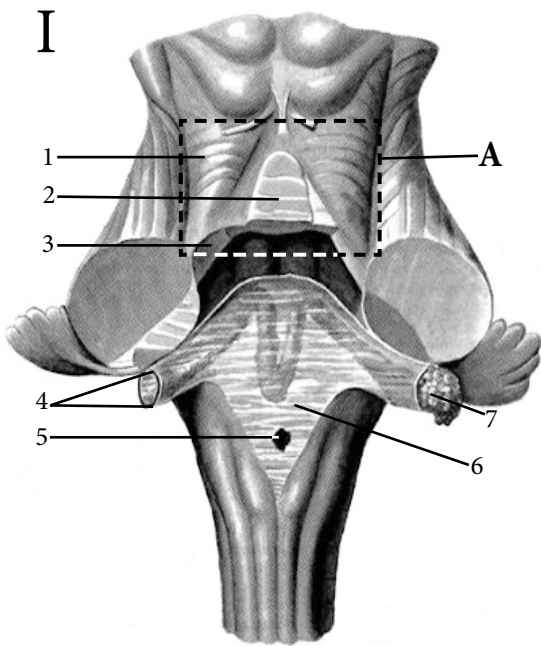
7. Найбільшим ядром мозочка є:

- A — Коркоподібне
- B — Ядро шатра
- C — Зубчасте
- D — Кулясте
- E — Грушоподібні нейрони

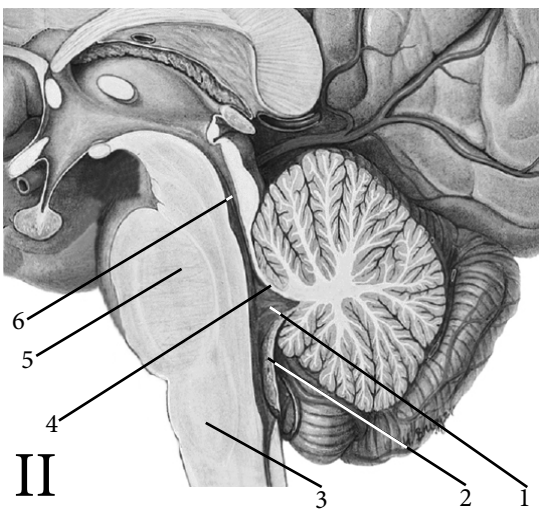
8. За допомогою якого утворення з'єднується мозочок з мостом?

- A — Верхніх мозочкових ніжок
- B — Середніх мозочкових ніжок
- C — Нижніх мозочкових ніжок
- D — Ніжки клаптика
- E — Верхнього мозкового паруса

20. ПЕРЕШИЙОК РОМБОПОДІБНОГО МОЗКУ РОМБОПОДІБНА ЯМКА, IV ШЛУНОЧОК

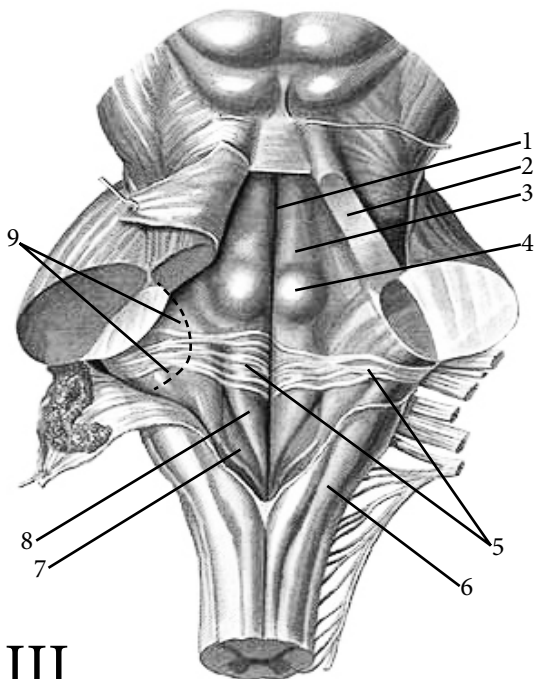


I	Перешийок ромбоподібного мозку
A	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	



II

II	Четвертий шлуночок
1	
2	
3	
4	
5	
6	



III

III	Ромбоподібна ямка —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Перешийок ромбоподібного мозку —
2. Трикутник петлі —
3. Ручка нижнього горбка —
4. Ніжки мозку —
5. Покрив (дах) четвертого шлуночка —
6. Верхній мозковий парус —
7. Вуздечка верхнього мозкового паруса —
8. Ворсинчасте (судинне) сплетення —
9. Серединний отвір четвертого шлуночка —
10. Бічний отвір четвертого шлуночка —
11. Ромбоподібна ямка —
12. Серединна борозна —
13. Межова борозна —
14. Присереднє підвищення —
15. Трикутник під'язикового нерва —
16. Трикутник блукаючого нерва —
17. Лицевий горбок —
18. Блакитне місце —
19. Присінкове поле —
20. Мозкові стрічки —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Яке з нижчеперелічених утворень розташоване між верхніми ніжками мозочка?

- A – Верхній мозковий парус
- B – Нижній мозковий парус
- C – Вузечка верхнього мозкового паруса
- D – Ворсинчасте сплетення
- E – Засувка

2. Що утворює верхню межу трикутника петлі?

- A – Ручка нижнього горбка
- B – Ручка верхнього горбка
- C – Верхній мозковий парус
- D – Нижній мозковий парус
- E – Верхні мозочкові ніжки

3. Який отвір існує у нижньому куті нижнього мозкового паруса?

- A – Отвір водопроводу середнього мозку
- B – Міжшлуночковий отвір
- C – Серединна апертура
- D – Бічна апертура
- E – Отвір центрального каналу спинного мозку

4. З підпаутинним простором четвертий шлуночок сполучається через:

- A – Водопровід середнього мозку
- B – Серединну та бічні апертури
- C – Міжшлуночковий отвір
- D – Центральний канал
- E – Нижній мозковий парус

5. Чим утворене дно IV шлуночка?

- A – Верхніми ніжками мозочка
- B – Нижніми ніжками мозочка
- C – Ромбоподібною ямкою
- D – Довгастим мозком
- E – Мостом

6. Під покрівлею четвертого шлуночка розташовано:

- A – Ворсинчаста основа
- B – Засувка
- C – Серединна апертура
- D – Бічна апертура
- E – Мозкові стрічки

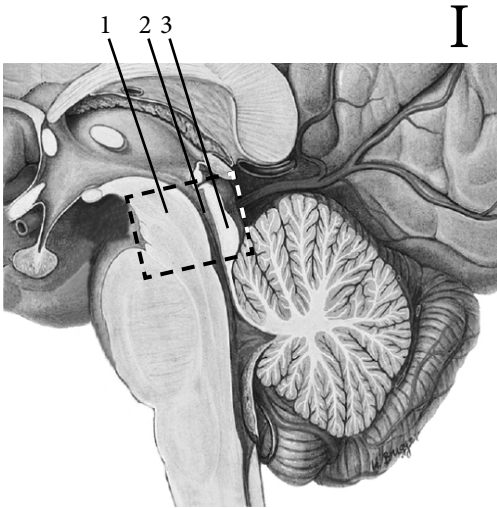
7. Четвертий шлуночок є порожниною:

- A – Telencephalon
- B – Diencephalon
- C – Mesencephalon
- D – Rhombencephalon
- E – Myelencephalon

8. Під засувкою четвертого шлуночка розміщений:

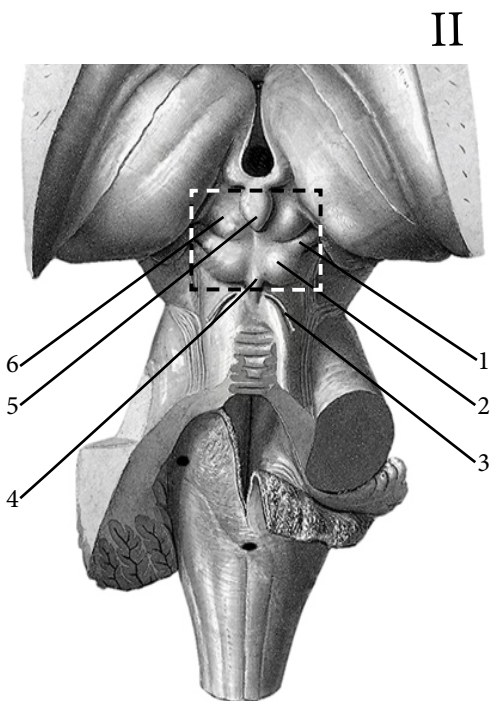
- A – Отвір водопроводу середнього мозку
- B – Отвір центрального каналу спинного мозку
- C – Міжшлуночковий отвір
- D – Бічна апертура четвертого шлуночка
- E – Ворсинчасте сплетення

21. СЕРЕДНІЙ МОЗОК



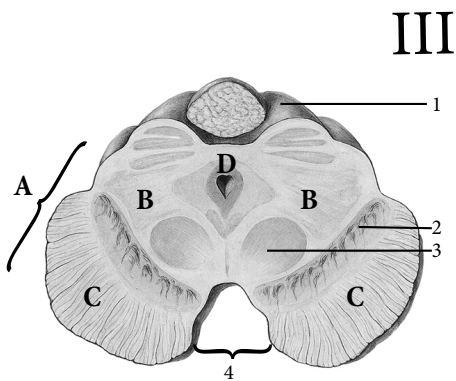
I

I	Середній мозок (сагітальний розріз)
1	
2	
3	



II

II	Середній мозок (чотиригорбкова пластинка)
1	
2	
3	
4	
5	
6	



III

III	Середній мозок (горизонтальний розріз)
A	
B	
C	
D	
1	
2	
3	
4	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Середній мозок —
2. Ніжки мозку —
3. Міжніжкова ямка —
4. Борозна окорухового нерва —
5. Задня пронизана речовина —
6. Чотиригорбкова пластинка —
7. Покрівля середнього мозку —
8. Верхній горбок —
9. Нижній горбок —
10. Ручка верхнього горбка —
11. Ручка нижнього горбка —
12. Чорна речовина —
13. Основа ніжки —
14. Покрив ніжок мозку —
15. Ядро окорухового нерва —
16. Додаткове ядро окорухового нерва —
17. Ядро блокового нерва —
18. Червоне ядро —
19. Центральна сіра речовина —
20. Водопровід середнього мозку —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Порожниною середнього мозку є:

- A – Четвертий шлуночок
- B – Центральний канал
- C – Кінцевий шлуночок
- D – Водопровід мозку
- E – Міжніжкова ямка

2. Де в чотиригорбковій пластинці міститься підкірковий центр зору?

- A – В ручках верхнього горбка
- B – В верхньому горбку
- C – В ручці нижнього горбка
- D – В нижньому горбку
- E – В ніжках мозку

3. Де в чотиригорбковій пластинці міститься підкірковий центр слуху?

- A – В ручках верхнього горбка
- B – В верхньому горбку
- C – В ручці нижнього горбка
- D – В нижньому горбку
- E – В ніжках мозку

4. Найбільшою частиною середнього мозку є:

- A – Ніжки мозку
- B – Пластинка покрівлі
- C – Водопровід мозку
- D – Верхні ніжки мозочка
- E – Середні ніжки мозочка

5. На розрізі покрив середнього мозку і ніжки мозку розділяє:

- A – Ретикулярна формація
- B – Червоне ядро
- C – Чорна речовина
- D – Біла речовина
- E – Сіра речовина

6. Корінці III пари - окорухового нерва виходять з:

- A – Пластинки покрівлі
- B – Ручки верхнього горбка
- C – Вузечки верхнього мозкового паруса
- D – Міжніжкової ямки
- E – Водопроводу мозку

7. Найбільшим з ядер середнього мозку є:

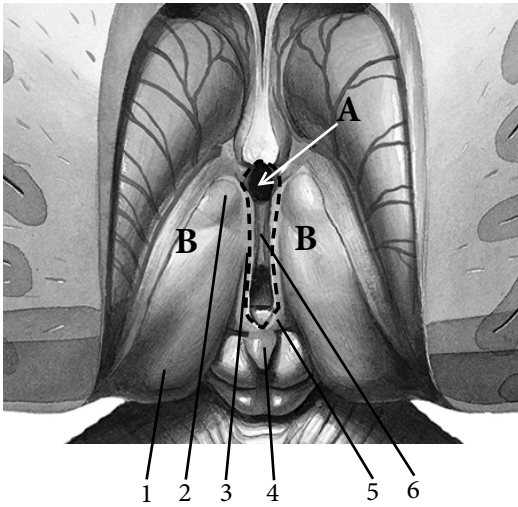
- A – Чорна речовина
- B – Сітчаста формація
- C – Ядро окорухового нерва
- D – Ядро блокового нерва
- E – Червоне ядро

8. Корінці IV пари - блокового нерва виходять з:

- A – Пластинки покрівлі
- B – Ручки верхнього горбка
- C – З боків вуздечки верхнього мозкового паруса
- D – Міжніжкової ямки
- E – Водопроводу мозку

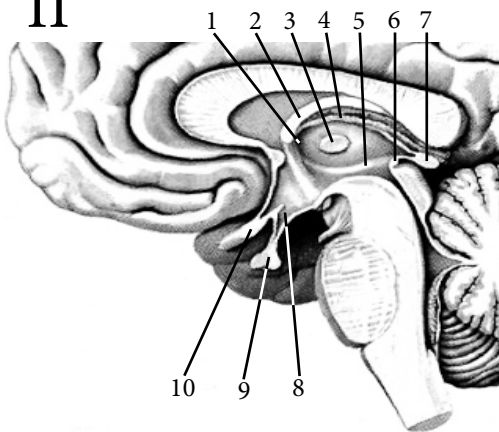
22. ПРОМІЖНИЙ МОЗОК ІІІ ШЛУНОЧОК

I



I	Проміжний мозок (вигляд зверху)
A	
B	
1	
2	
3	
4	
5	
6	

II



II	Проміжний мозок (сагітальний розпил)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

III



III	Проміжний мозок (базальна поверхня мозку)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Проміжний мозок —
2. Таламус —
3. Міжталамічне зрощення —
4. Подушка таламуса —
5. Передній горбок таламуса —
6. Гіпоталамус —
7. Зорове перехрестя —
8. Зоровий шлях —
9. Сірий горб —
10. Соскоподібне тіло —
11. Метаталамус —
12. Присередне колінчасте тіло —
13. Епіталамус —
14. Шишкоподібна залоза —
15. Повідець —
16. Повідцевий трикутник —
17. Спайка повідців —
18. Третій шлуночок —
19. Гіпоталамічна борозна —
20. Міжшлунчковий отвір —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Бічні стінки III шлуночка утворені:

- A – Епіталамусом
- B – Метаталамусом
- C – Гіпоталамусом
- D – Таламусом
- E – Сірим горбом

2. Присередні колінчасті тіла містять підкірковий центр:

- A – Зору
- B – Тактильної чутливості
- C – Слуху
- D – Нюху
- E – Смаку

3. Бічні колінчасті тіла містять підкірковий центр:

- A – Зору
- B – Слуху
- C – Смаку
- D – Нюху
- E – Тактильної чутливості

4. Повідці з'єднують таламус з:

- A – Гіпофізом
- B – Зоровим перерхрестям
- C – Сірим горбом
- D – Шишкоподібною залозою
- E – Соскоподібними тілами

5. З чим гіпофіз поєднується в єдину функціональну систему?

- A – 3 соскоподібними тілами
- B – 3 шишкоподібним тілом
- C – 3 гіпоталамусом
- D – 3 епіталамусом
- E – 3 метаталамусом

6. Підкіркові центри всіх видів чутливості знаходяться в:

- A – Епіфізі
- B – Метаталамусі
- C – Сірому горбі
- D – Таламусі
- E – Соскоподібних тілах

7. Третій шлуночок сполучається з бічними шлуночками через:

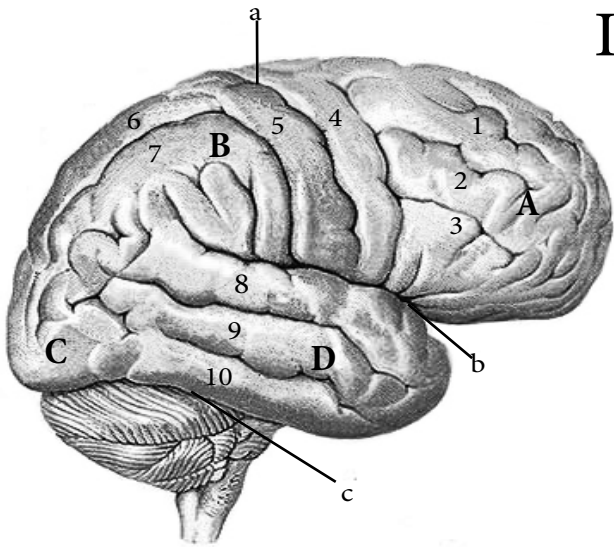
- A – Водопровід мозку
- B – Бічні отвори
- C – Присередній отвір
- D – Міжшлуночковий отвір
- E – Центральний канал

8. Задня частина таламуса утворює:

- A – Подушку
- B – Горбок
- C – Стрічку
- D – Лійку
- E – Повідець

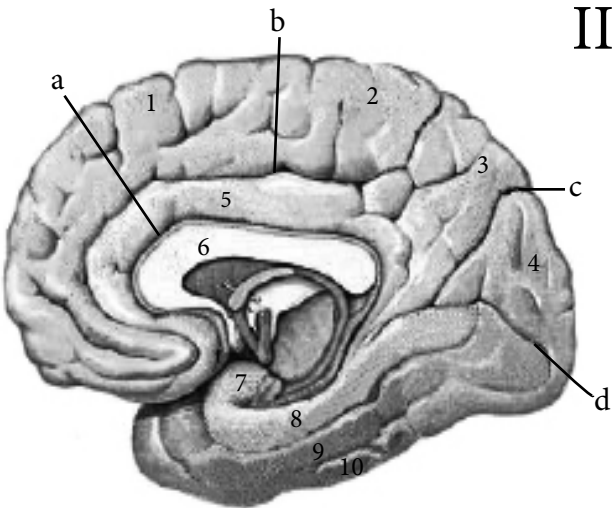
23 КІНЦЕВИЙ МОЗОК

РЕЛЬЄФ ПЛАЩА

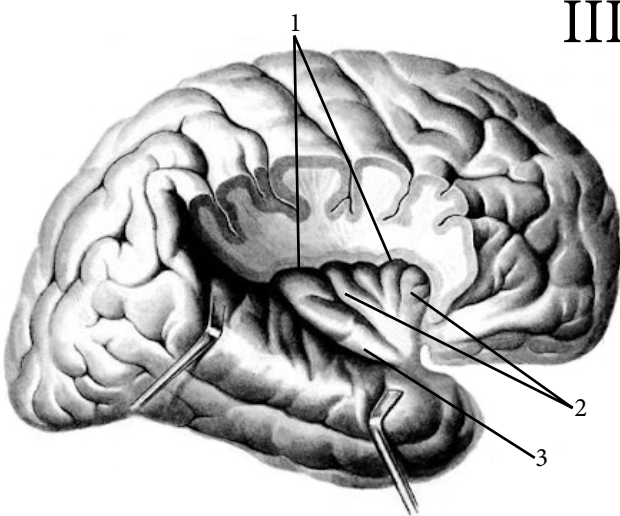


I

I	Верхньобічна поверхня півкулі
A	
B	
C	
D	
a	
b	
c	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
II	Присередня поверхня півкулі
a	
b	
c	
d	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
III	Острівцева частка
1	
2	
3	



II



III

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Кінцевий мозок —
2. Великий мозок —
3. Півкулі великого мозку —
4. Кора великого мозку —
5. Плащ —
6. Поздовжня щілина великого мозку —
7. Поперечна щілина великого мозку —
8. Центральна борозна —
9. Бічна борозна —
10. Тім'яно-потилична борозна —
11. Лобова частка —
12. Тім'яна частка —
13. Сконева частка —
14. Потилична частка —
15. Острівцева частка —
16. Покришкова частина —
17. Шпорна борозна —
18. Клин —
19. Язикова звивина —
20. Поясна звивина —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Праву та ліву мозкові півкулі розділяє:

- A — Поперечна щілина головного мозку
- B — Бічна борозна
- C — Центральна борозна
- D — Поздовжня щілина головного мозку
- E — Тім'яно-потилична борозна

2. Очноямкова, трикутна та покришкова частини входять до складу:

- A — Верхньої лобової звивини
- B — Середньої лобової звивини
- C — Нижньої лобової звивини
- D — Передцентральної звивини
- E — Зацентральної звивини

3. Надкрайова звивина огинає кінець борозни:

- A — Бічної
- B — Тім'яно-потиличної
- C — Центральної
- D — Поперечної
- E — Поздовжньої

4. Задній кінець верхньої скроневої борозни огинає:

- A — Зацентральна звивина
- B — Кутова звивина
- C — Поясна звивина
- D — Передцентральна звивина
- E — Пряма звивина

5. Острівцева частка знаходиться в глибині:

- A — Поперечної щілини головного мозку
- B — Бічної борозни
- C — Центральної борозни
- D — Поздовжньої щілини головного мозку
- E — Тім'яно-потиличної борозни

6. Тім'яно-потилична та шпорна борозни обмежують:

- A — Язикову звивину
- B — Зубчасту звивину
- C — Клин
- D — Пряму звивину
- E — Очноямкові звивини

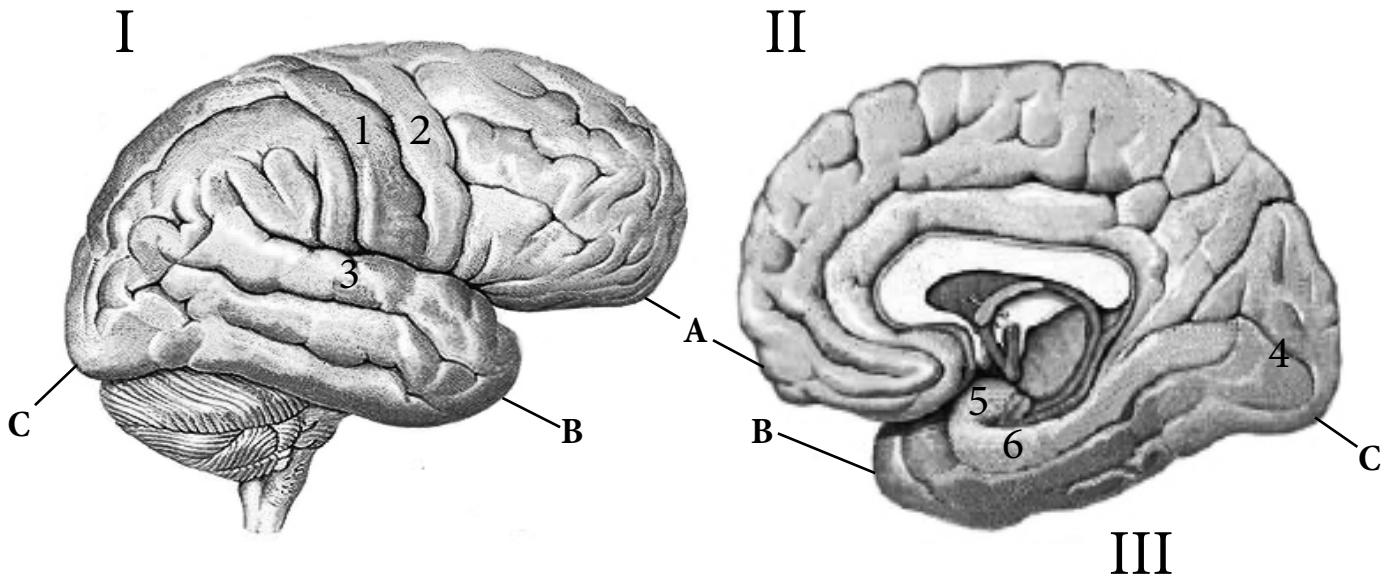
7. Загнутий кінець якої звивини утворює гачок?

- A — Зубчастої
- B — Присередньої потилично-скроневої
- C — Бічної потилично-скроневої
- D — Парагіпокампової
- E — Нижньої скроневої

8. Нижні частини передцентральної, зацентральної звивин та нижньої тім'яної часточки над бічною борозною утворюють:

- A — Клин
- B — Pokришку
- C — Гачок
- D — Підмозолисте поле
- E — Передклин

24. ЛОКАЛІЗАЦІЯ ФУНКЦІЙ В КОРІ ГОЛОВНОГО МОЗКУ



Поверхні півкуль	
I	
II	
III	
Полюси півкуль	
A	
B	
C	

№	Локалізація	Функція
1		
2		
3		
4		
5		
6		

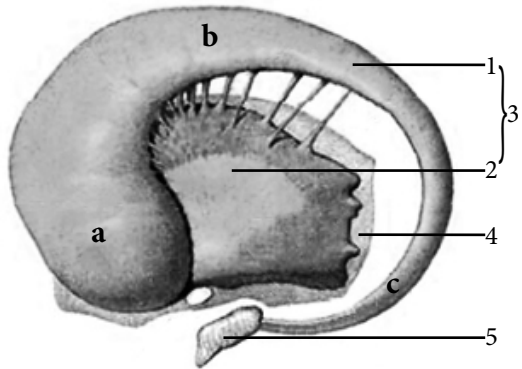
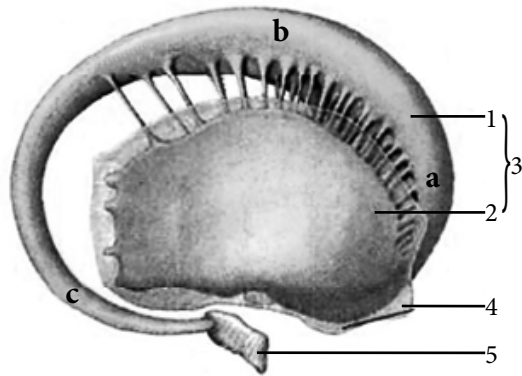
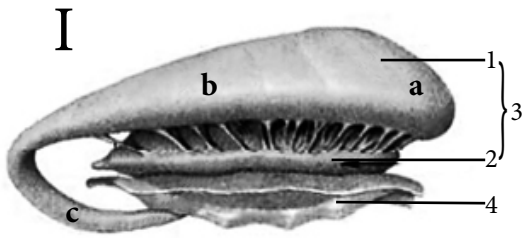
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Передцентральна звивина —
2. Зацентральна звивина —
3. Верхня лобова звивина —
4. Середня лобова звивина—
5. Нижня лобова звивина —
6. Трикутна частина нижньої лобової звивини—
7. Пряма звивина —
8. Очноямкові звивини —
9. Верхня тім'яна часточка —
10. Внутрішньотім'яна борозна —
11. Надкрайова звивина —
12. Кутова звивина —
13. Верхня скронева звивина —
14. Поперечні скроневі звивини —
15. Середня скронева звивина —
16. Нижня скронева звивина —
17. Зорове поле —
18. Парагіпокампова звивина —
19. Гачок —
20. Зубчаста звивина —

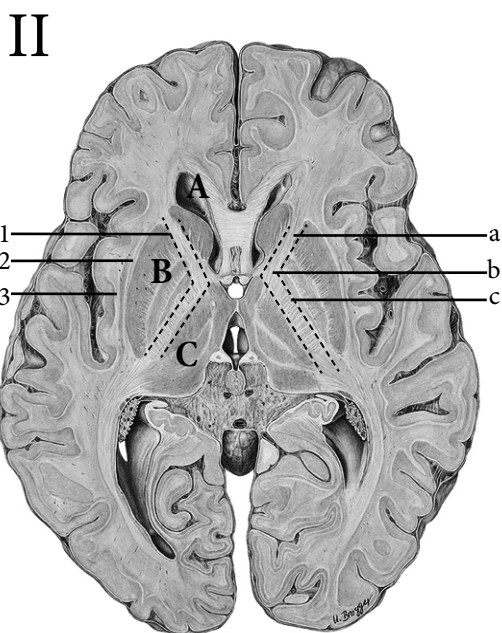
ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. При обстеженні лікар виявив у хворого порушення функцій м'язової мускулатури. Де знаходиться вогнище ураження?
А – Середня лобова звивина
В – Верхня лобова звивина
С – Нижній відділ передцентральної звивини
D – Зацентральна звивина
Е – Надкрайова звивина
2. Після травми у хворого порушена функція загальної чутливості нижніх кінцівок. Яка звивина мозку пошкоджена?
А – Задня частина верхньої лобової
В – Верхня частина передцентральної
С – Верхня частина зацентральної
D – Нижня частина передцентральної
Е – Нижня частина зацентральної
3. У хворого виявлено крововилив в передцентральну звивину. Які функції можуть бути відсутні?
А – Рухи протилежної половини тулуба
В – Слух
С – Зір
D – Нюх
Е – Чутливість на протилежній половині тулуба
4. Де знаходиться центр набутих практичних навичок?
А – Гачок
В – Передклиння
С – Надкрайова звивина
D – Клин
Е – Кутова звивина
5. У хворого втрачена здібність розуміти мову. Де локалізується ураження?
А – Середня частина верхньої скроневої звивини
В – Задня частина нижньої скроневої звивини
С – Верхня лобова звивина
D – Середня лобова звивина
Е – Кутова звивина
6. Хворий втратив здібність писати. Де знаходиться руховий центр письма?
А – Передцентральна звивина
В – Зацентральна звивина
С – Задня частина нижньої лобової звивини
D – Верхня лобова звивина
Е – Верхня скронева звивина
7. У хворого втрачена здібність відчувати запахи. Ураження якої структури викликало це порушення?
А – Клин
В – Передклиння
С – Кутова звивина
D – Гачок
Е – Надкрайова звивина
8. Хворий після травми втратив зір. Де знаходиться пошкодження?
А – Нижня лобова звивина
В – Внутрішньотім'яна борозна
С – Надкрайова звивина
D – Кора навколо шпорної борозни
Е – Середня лобова звивина

25. БАЗАЛЬНІ ЯДРА ВНУТРІШНЯ КАПСУЛА



I	Базальні ядра
1	
a	
b	
c	
2	
3	
4	
5	



II	Горизонтальний розріз півкуль
1	
2	
3	
A	
B	
C	
a	
b	
c	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Базальні ядра —
2. Смугасте тіло —
3. Хвостате ядро —
4. Сочевицеподібне ядро —
5. Лушпина —
6. Бічна бліда куля —
7. Бічна мозкова пластинка —
8. Присередня бліда куля —
9. Присередня мозкова пластинка —
10. Огорожа —
11. Зовнішня капсула —
12. Крайня капсула —
13. Мигдалеподібне тіло —
14. Внутрішня капсула —
15. Передня ніжка —
16. Коліно —
17. Задня ніжка —
18. Зорова променистість —
19. Слухова променистість —
20. Променистий вінець —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Хвостате та сочевицеподібне ядро утворює:

- A — Огорожу
- B — Лушпину
- C — Смугасте тіло
- D — Білий шар
- E — Мигдалеподібне тіло

2. Зовнішня капсула розділяє:

- A — Огорожу від сочевицеподібного ядра
- B — Бічну та присередню білі кулі
- C — Хвостате та сочевицеподібне ядро
- D — Лушпину та бічну білу кулю
- E — Огорожу від хвостатого ядра

3. Яке з базальних ядер знаходиться в нижньому відділі скроневої частки:

- A — Смугасте тіло
- B — Хвостате ядро
- C — Сочевицеподібне ядро
- D — Мигдалеподібне тіло
- E — Огорожа

4. Між сочевицеподібним ядром з одного боку, хвостатим ядром і таламусом з іншого, розташований шар білої речовини, який називається:

- A — Зовнішня капсула
- B — Внутрішня капсула
- C — Крайня капсула
- D — Бічна мозкова пластинка
- E — Присередня мозкова пластинка

5. Лушпина, бічна та присередня білі кулі утворюють:

- A — Сочевицеподібне ядро
- B — Смугасте тіло
- C — Мигдалеподібне тіло
- D — Стріопалідарну систему
- E — Огорожу

6. Сочевицеподібне ядро та голівку хвостатого ядра розділяє:

- A — Коліно внутрішньої капсули
- B — Присередня мозкова пластинка
- C — Задня ніжка внутрішньої капсули
- D — Бічна мозкова пластинка
- E — Передня ніжка внутрішньої капсули

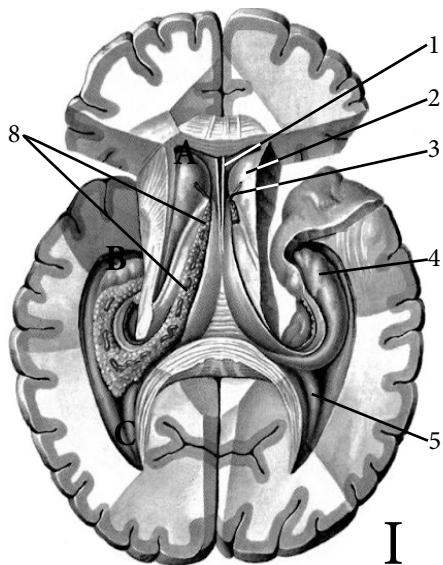
7. Між сочевицеподібним ядром та таламусом знаходиться:

- A — Коліно внутрішньої капсули
- B — Присередня мозкова пластинка
- C — Задня ніжка внутрішньої капсули
- D — Бічна мозкова пластинка
- E — Передня ніжка внутрішньої капсули

8. Крайня капсула розділяє:

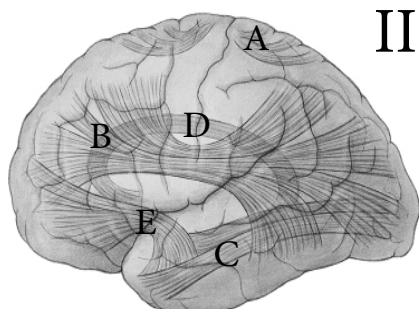
- A — Огорожу та сочевицеподібне ядро
- B — Огорожу та кору острівцевої частки
- C — Хвостате ядро та сочевицеподібне ядро
- D — Таламус та сочевицеподібне ядро
- E — Присередню та бічну білі кулі

26. БОКОВІ ШЛУНОЧКИ БІЛА РЕЧОВИНИ ПІВКУЛЬ



I	Бічні шлуночки —
A	
B	
C	
1	
2	
3	
4	
5	

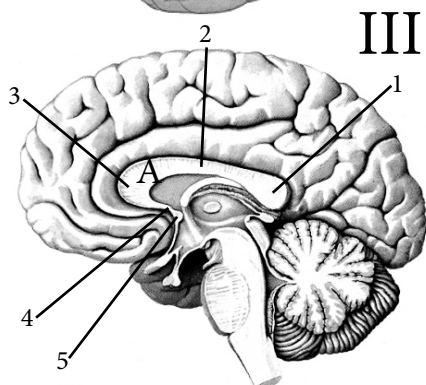
I



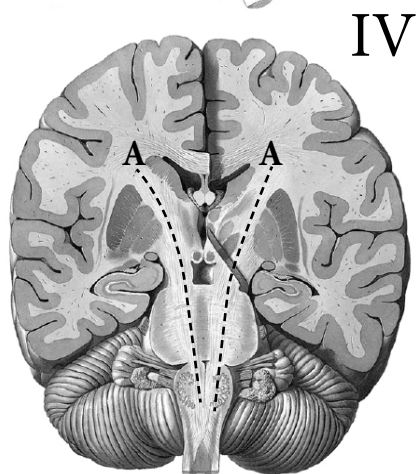
II

ВИДИ ВОЛОКОН БІЛОЇ РЕЧОВИНИ

II	—
A	
B	
C	
D	
E	
III	—
A	
1	
2	
3	
4	
5	
IV	—
A	



III



IV

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Бічний шлуночок —
2. Міжшлуночковий отвір —
3. Лобовий (передній) ріг —
4. Судинне сплетення бічних шлуночків —
5. Потиличний (задній) ріг —
6. Скроневий (нижній) ріг —
7. Морський коник —
8. Торочки морського коника —
9. Дугоподібні волокна—
10. Верхній поздовжній пучок —
11. Поясний пучок —
12. Гачкуватий пучок —
13. Мозолисте тіло —
14. Великі (потиличні) щипці —
15. Малі (лобові) щипці —
16. Склепіння —
17. Стовпи склепіння —
18. Ніжки склепіння —
19. Спайка склепіння —
20. Передня спайка мозку —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Бічні шлуночки є порожниною:

- A — Telencephalon
- B — Diencephalon
- C — Mesencephalon
- D — Rhombencephalon
- E — Myelencephalon

2. Бічні шлуночки сполучаються з III шлуночком через:

- A — Водопровід мозку
- B — Серединну апертуру
- C — Бічні апертури
- D — Міжшлуночковий отвір
- E — Центральний канал

3. Стінку якої частини бічного шлуночка утворює головка хвостатого ядра?

- A — Центральної
- B — Лобового рогу
- C — Скроневого рогу
- D — Потиличного рогу
- E — Міжшлуночкового отвору

4. Що з'єднує стовпи склепіння між собою?

- A — Гіпокамп
- B — Прозора перегородка
- C — Мозолисте тіло
- D — Внутрішня капсула
- E — Передня спайка мозку

5. Комісуральні волокна утворюють:

- A — Внутрішню капсулу
- B — Зовнішню капсулу
- C — Склепіння
- D — Гіпокамп
- E — Мозолисте тіло

6. Проекційні волокна проходять через:

- A — Гіпокамп
- B — Прозору перегородку
- C — Мозолисте тіло
- D — Внутрішню капсулу
- E — Склепіння

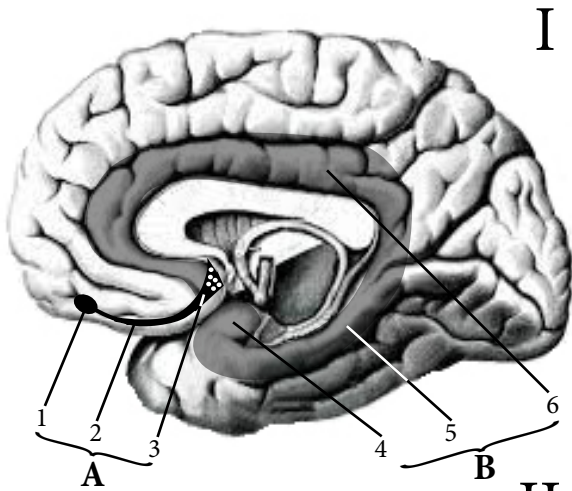
7. Асоціативні волокна утворюють:

- A — Верхній поздовжній пучок
- B — Нижній поздовжній пучок
- C — Крючкоподібний пучок
- D — Поясний пучок
- E — Все вищезазначене

8. Стовпи склепіння і таламуси обмежують:

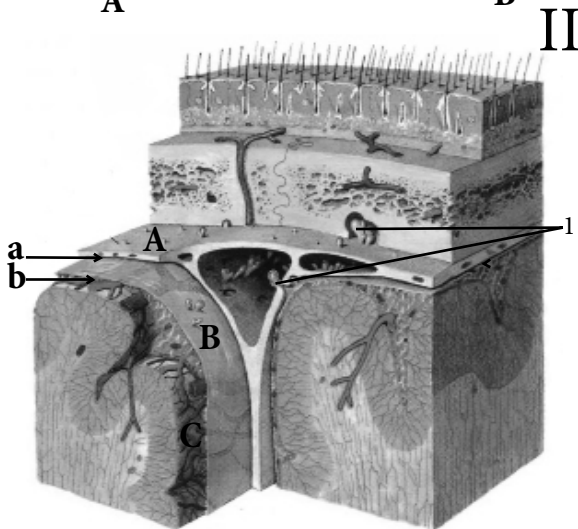
- A — Бічні апертури
- B — Серединну апертуру
- C — Водопровід мозку
- D — Міжшлуночковий отвір
- E — Центральний канал

27. НЮХОВИЙ МОЗОК ОБОЛОНИ ГОЛОВНОГО МОЗКУ



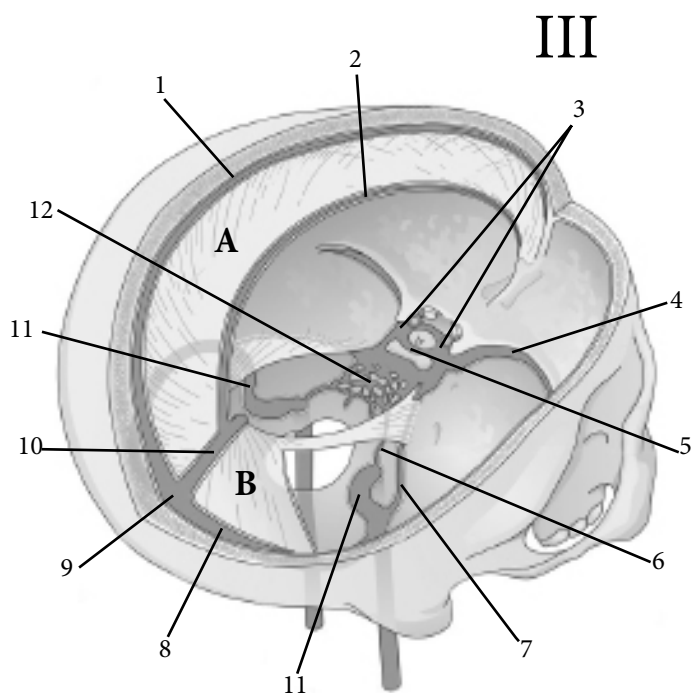
I

I	Нюховий мозок
A	
B	
1	
2	
3	
4	
5	
6	



II

II	Оболони головного мозку
A	
B	
C	
a	
b	
1	



III

III	Пазухи твердої оболони головного мозку
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
A	
B	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Нюховий мозок —
2. Нюхова цибулина —
3. Нюховий тракт —
4. Нюховий трикутник —
5. Передня пронизна речовина —
6. Тверда оболона —
7. М'яка оболона —
8. Павутинна оболона —
9. Верхня стрілова пазуха —
10. Поперечна пазуха —
11. Сигмоподібна пазуха —
12. Потилична пазуха —
13. Крайова пазуха —
14. Нижня стрілова пазуха —
15. Пряма пазуха —
16. Верхня кам'яниста пазуха —
17. Клино-тім'яна пазуха —
18. Печериста пазуха —
19. Передня та задня міжпечеристі пазухи —
20. Кам'янисто-лускова пазуха —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Внаслідок травми черепа в ділянці сагітального шва виникла сильна венозна кровотеча. Яка пазуха твердої мозкової оболони пошкоджена?

- A – Поперечна
- B – Сигмоподібна
- C – Верхня стрілова
- D – Пряма
- E – Нижня стрілова

2. Щільно прилягає до поверхні головного мозку і заходить в усі його ямки, щілини та борозни:

- A — Тверда оболона
- B — Окістя кісток черепа
- C — Виростки твердої оболони
- D— Павутинна оболона
- E — М'яка оболона

3. У хворого травма черепа в ділянці зовнішнього потиличного горба, що супроводжується сильною венозною кровотечею. Яке утворення пошкоджено?

- A – Сигмоподібна пазуха
- B – Верхня стрілова пазуха
- C – Стік венозних пазух
- D – Судинне сплетення IV-го шлуночка
- E – Верхня кам'яниста пазуха

4. Найбільшим відростком твердої оболони мозку є:

- A — Серп великого мозку
- B — Серп мозочка
- C — Напет мозочка
- D — Діафрагма сідла
- E — Трійчаста порожнина

5. По нижньому краю серпа великого мозку проходить:

- A — Сигмоподібна пазуха
- B — Верхня сагітальна пазуха
- C — Пряма пазуха
- D — Нижня сагітальна пазуха
- E — Нижня кам'яниста пазуха

6. Печеристі та міжпечеристі пазухи розміщені в ділянці:

- A — Яремного отвору
- B — Великого потиличного отвору
- C — Внутрішнього потиличного виступу
- D — Турецького сідла
- E — Внутрішнього слухового проходу

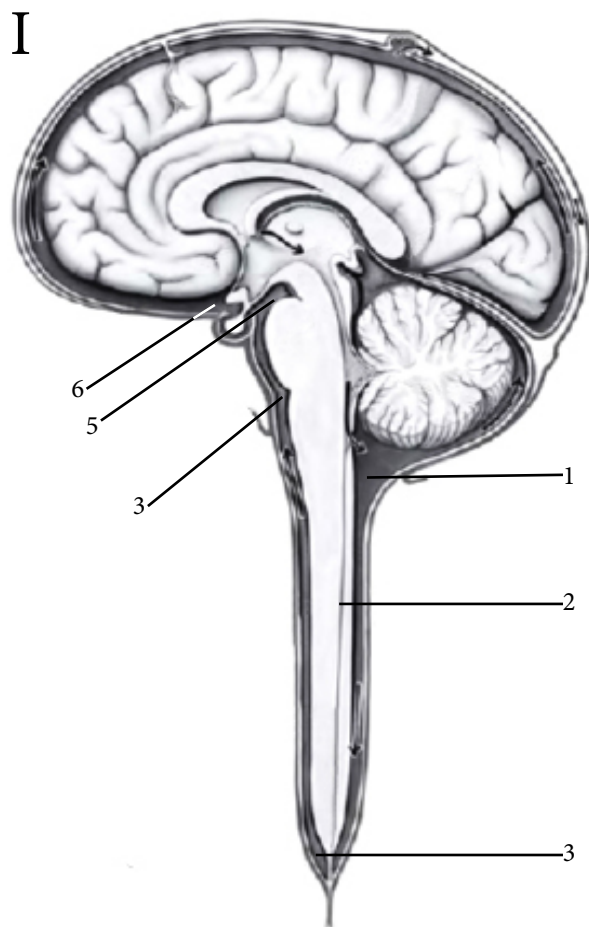
7. В ділянці внутрішнього потиличного виступу знаходиться:

- A — Трійчаста порожнина
- B — Серп мозочка
- C — Стік венозних пазух
- D — Діафрагма сідла
- E — Напет мозочка

8. В місці переходу серпа великого мозку до напету мозочка розміщена:

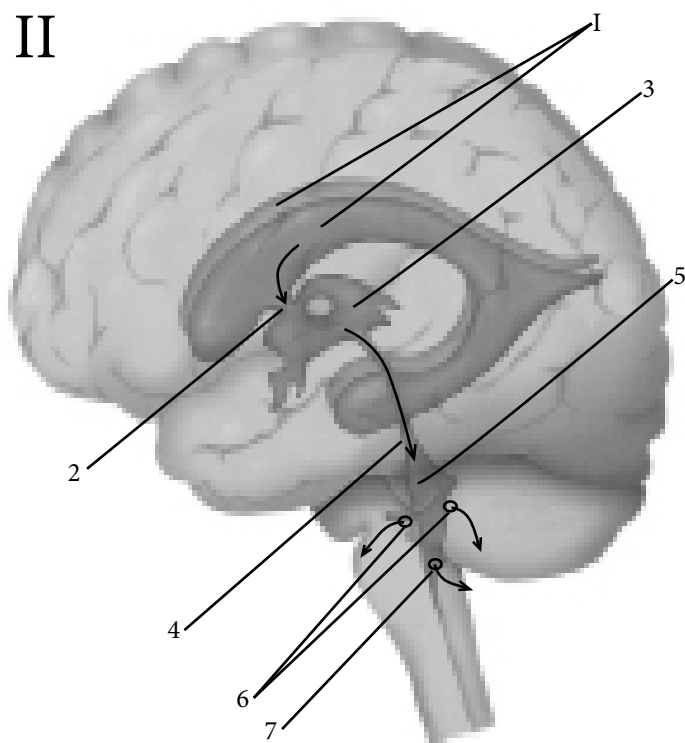
- A — Крайова пазуха
- B — Потилична пазуха
- C — Пряма пазуха
- D — Печериста пазуха
- E — Поперечна пазуха

28. МІСЦЯ УТВОРЕННЯ ТА ШЛЯХИ ВИВЕДЕННЯ СПИННОМОЗКОВОЇ РІДИНИ



I	Підпаутинні цистерни
1	
2	
3	
4	
5	
6	

ЦИРКУЛЯЦІЯ СПИННОМОЗКОВОЇ РІДИНИ



II	Шлуночки мозку та сполучення
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Стік пазух —
2. Серп великого мозку —
3. Серп мозочка —
4. Намет мозочка —
5. Діафрагма сідла —
6. Трійчаста порожнина —
7. Павутинні зернистості (грануляції) —
8. Підпавутинний простір —
9. Оточуюча цистерна —
10. Мозочково-москова цистерна —
11. Цистерна бічної ямки —
12. Мосто-мозочкова цистерна —
13. Міжніжкова цистерна —
14. Перехресна цистерна —
15. Навколомозолиста цистерна —
16. Кінцева цистерна —
17. Спинномозкова рідина —
18. Надтвердооболонний простір —
19. Підтвердооболонний простір —
20. Судинне сплетення бічного шлуночка —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Виростки павутинної оболони утворюють:

- A — Зернистості (грануляції)
- B — Цистерни
- C — Пазухи
- D — Простори
- E — Отвори

2. Яка цистерна є найбільш сприятливою для спинномозкової пункції?

- A — Цистерна бічної ямки
- B — Перехресна
- C — Термінальна
- D — Міжніжкова
- E — Мосто-мозочкова

3. Порушено відтік мозкової рідини із субарахноїдального простору у верхній сагітальний синус. Яке утворення не функціонує?

- A — Серп великого мозку
- B — Судинні сплетення шлуночків
- C — Зернистості (грануляції)
- D — Серп мозочка
- E — Епітеліальна пластинка

4. Цистерною верхньо-бічної поверхні півкуль є:

- A — Мосто-мозочкова
- B — Цистерна бічної ямки
- C — Мозочково-мозкова
- D — Міжніжкова
- E — Перехресна

5. Яка цистерна знаходиться в ділянці середнього мозку?

- A — Цистерна бічної ямки
- B — Перехресна
- C — Мозочково-мозкова
- D — Міжніжкова
- E — Мосто-мозочкова

6. При обстеженні у хворого спостерігається різко розширені передні роги бічних шлуночків мозку. Які сполучення не функціонують?

- A — Серединна апертура
- B — Бічні апертури
- C — Міжшлуночковий отвір
- D — Водопровід
- E — Центральний канал спинного мозку

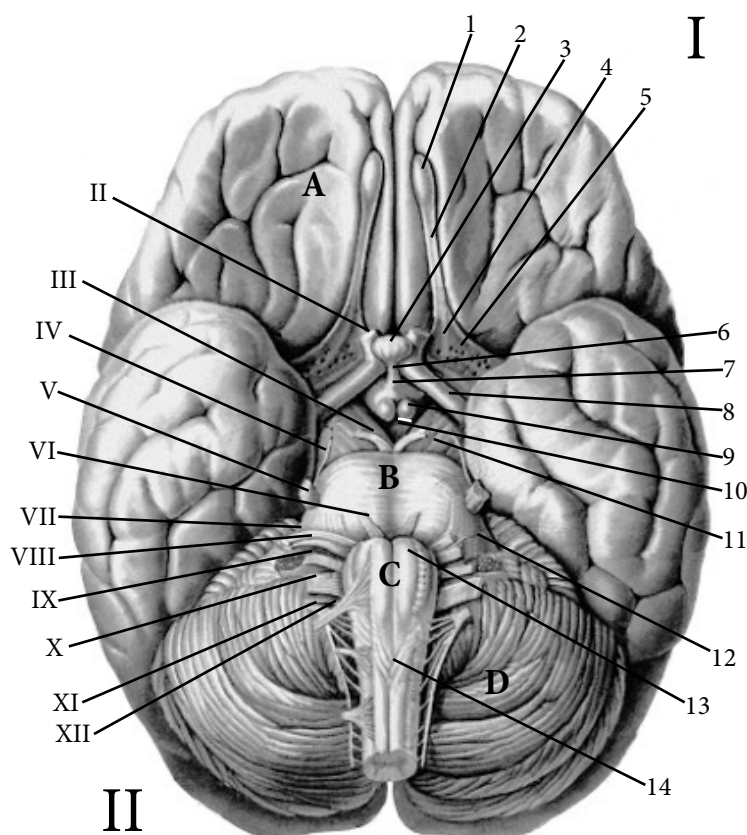
7. Куди відтікає церебральна рідина з четвертого шлуночка мозку?

- A — У водопровід мозку
- B — У субдуральний простір
- C — У субарахноїдальний простір
- D — В епідуральний простір
- E — В велику вену мозку

8. При обстеженні у хворого виявлено порушення циркуляції спинномозкової рідини внаслідок закриття серединної та бічних апертур. Спостерігаються симптоми гідроцефалії. У якому з анатомічних утворень вони розміщені?

- A — Центральний канал спинного мозку
- B — Четвертий шлуночок
- C — Третій шлуночок
- D — Водопровід мозку
- E — Бокові шлуночки

29. БАЗАЛЬНА ПОВЕРХНЯ ГОЛОВНОГО МОЗКУ МІСЦЯ ВИХОДУ 12 ПАР ЧЕРЕПНИХ НЕРВІВ

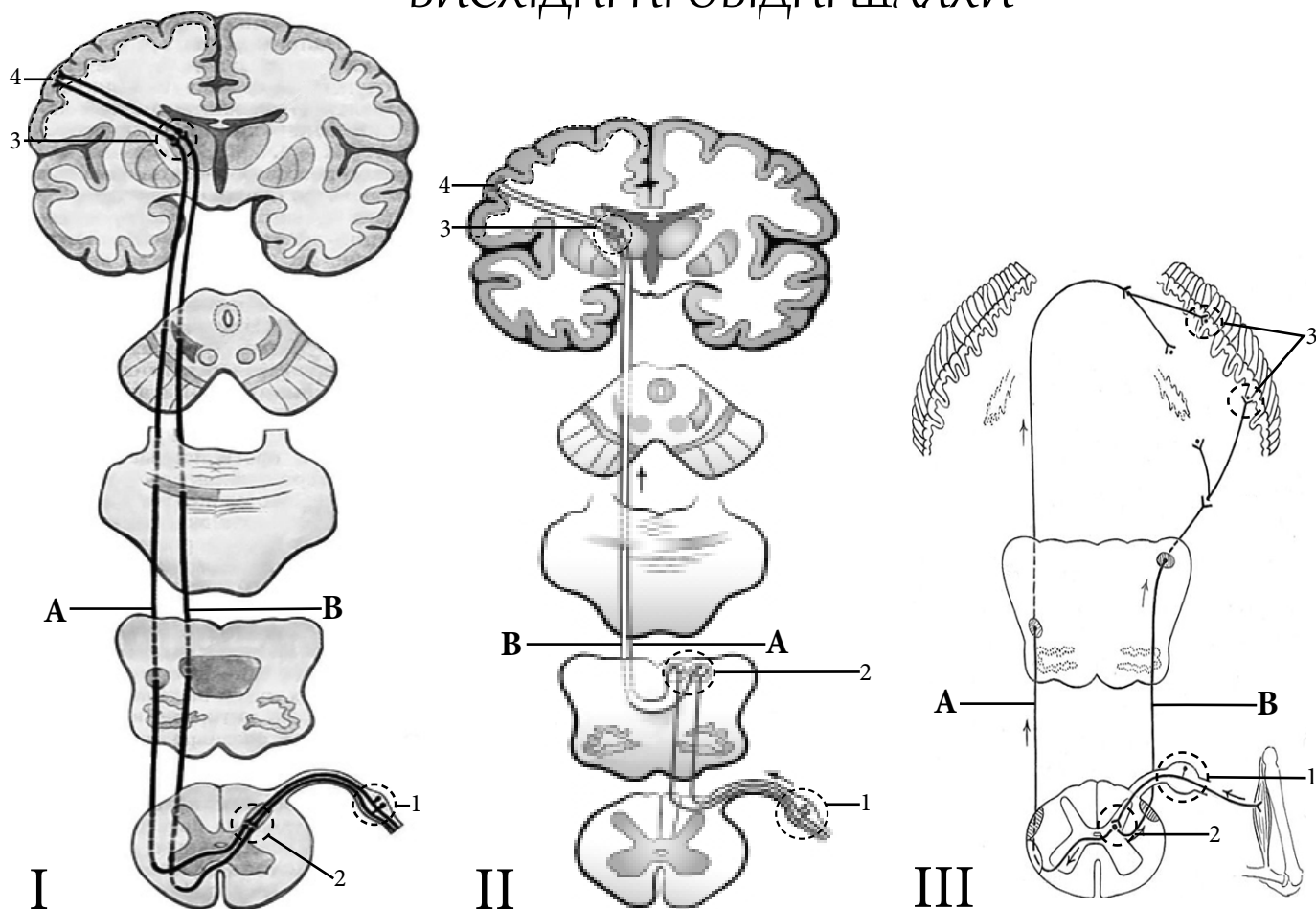


I	Базальна поверхня головного мозку
A	
B	
C	
D	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

II	Черепний нерв	Місце виходу з мозку
I		
II		
III		
IV		
V		
VI		
VII		
VIII		
IX		
X		
XI		
XII		

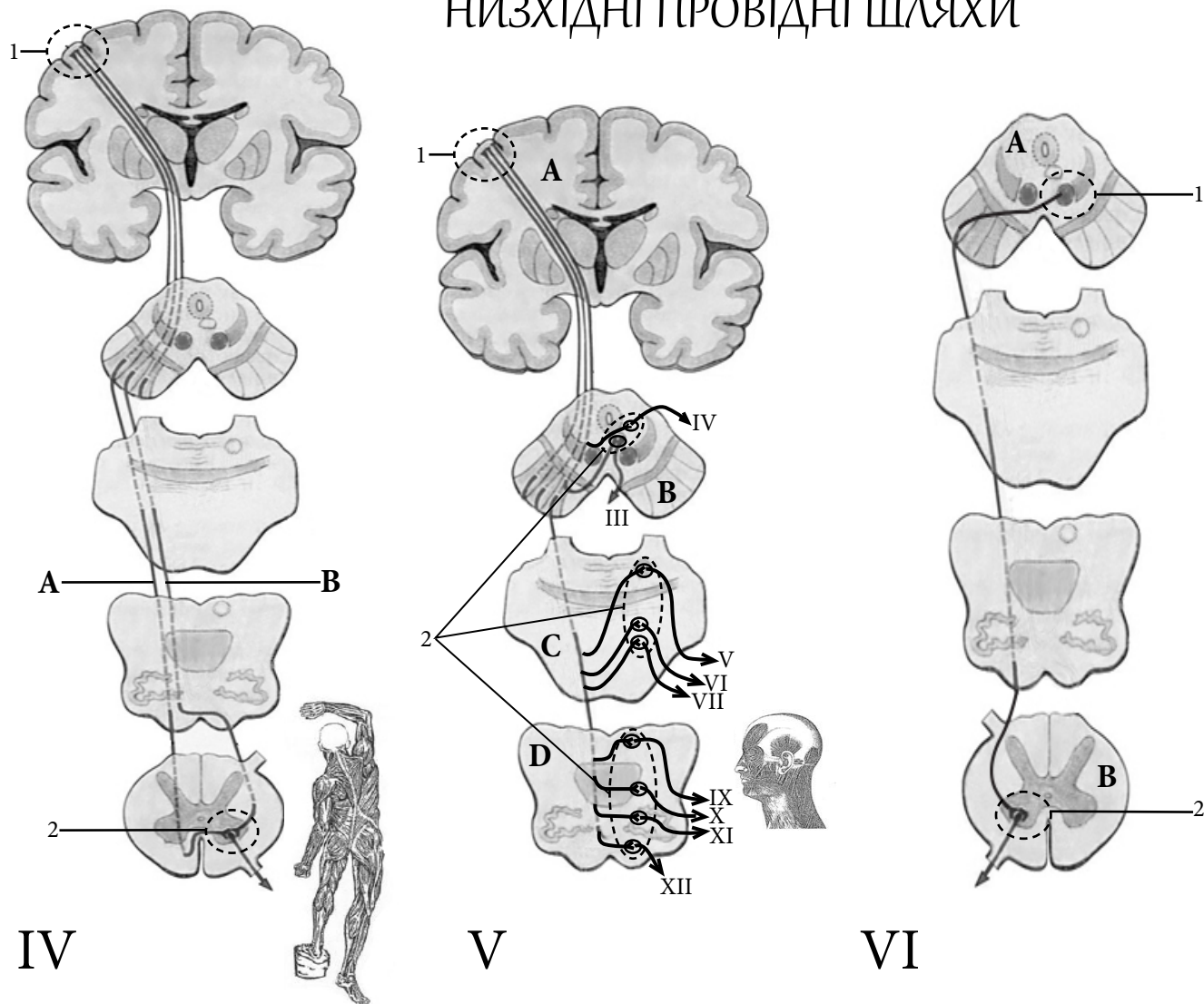
30. ПРОВІДНІ ШЛЯХИ ЦНС

ВИСХІДНІ ПРОВІДНІ ШЛЯХИ



I	Спинномозково-таламічні шляхи
A	
B	
1	
2	
3	
4	
II	Цибулинно-таламічні шляхи
A	
B	
1	
2	
3	
4	
III	Спинномозково-мозочкові шляхи
A	
B	
1	
2	
3	

НИЗХІДНІ ПРОВІДНІ ШЛЯХИ

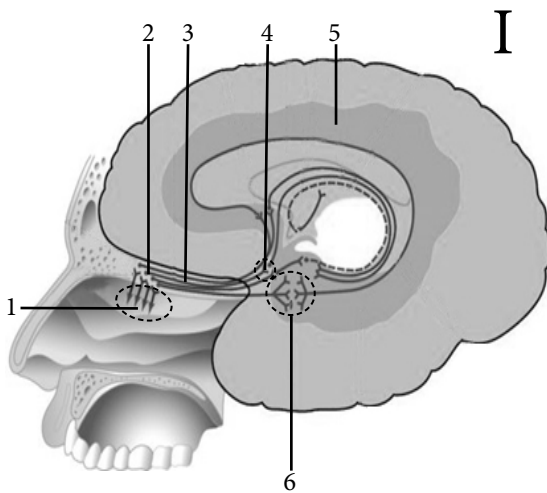


IV	Кірково-спинномозковий шлях —
A	
B	
1	
2	
V	Кірково-ядровий шлях —
A	
B	
C	
D	
1	
2	
VI	Червоноядрово-спинномозковий шлях —
A	
B	
1	
2	

ТЕСТИ «КРОК - 1»

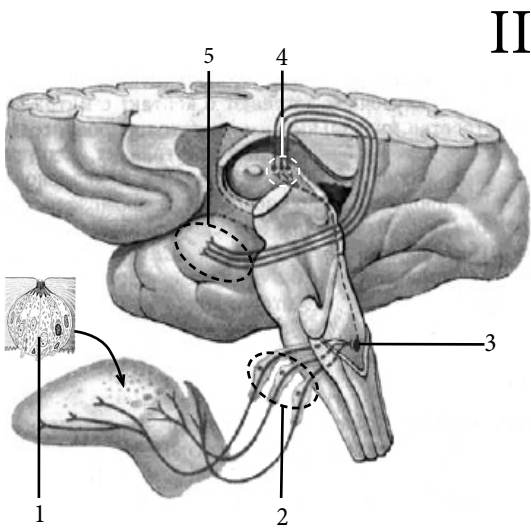
1. У хворого в результаті запального процесу уражені задні канатики спинного мозку. Які провідні шляхи там проходять?
А – Спинномозково-мозочковий
В – Кірково-спинномозковий
С – Спинномозково-таламічний
D – Цибулинно-таламічний
E – Червоноядрово-спинномозковий
2. У хворого крововилив в ділянці передцентральної звивини. Який провідний шлях пошкоджено?
А – Спинномозково-таламічний
В – Кірково-мостовий
С – Мосто-мозочковий
D – Червоноядрово-спинномозковий
E – Кірково-спинномозковий
3. У хворого порушена функція м'язів голови. Який шлях забезпечує їх роботу?
А – Кірково-спинномозковий
В – Кірково-ядровий
С – Червоноядрово-спинномозковий
D – Кірково-мостовий
E – Мосто-мозочковий
4. У хворого крововилив в ділянці коліна внутрішньої капсули. Який шлях проходить крізь зону ураження?
А – Червоноядрово-спинномозковий
В – Кірково-спинномозковий
С – Спинномозково-таламічний
D – Кірково-ядровий
E – Мосто-мозочковий
5. У хворого пошкоджені передні канатики білої речовини спинного мозку. Який шлях формує ці канатики?
А – Кірково-ядровий
В – Кірково-спинномозковий
С – Голля і Бурдаха
D – Спинномозково-таламічний
E – Червоноядрово-спинномозковий
6. Внаслідок травми у хворого пошкоджений бічний канатик спинного мозку. Має місце пошкодження несвідомих координованих рухів (біг, ходьба). Який шлях забезпечує ці рухи?
А – Кірково-спинномозковий
В – Червоноядрово-спинномозковий
С – Спинномозково-мозочковий
D – Спинномозково-таламічний
E – Кірково-ядровий
7. У хворого пухлинний процес в ділянці правої піраміди довгастого мозку з порушенням рухової активності лівої половини тулуба. Які провідні шляхи утворюють піраміду?
А – Червоноядрово-спинномозковий
В – Кірково-спинномозковий
С – Кірково-мостовий
D – Кірково-ядровий
E – Мосто-мозочковий
8. Які шляхи утворюють тонкий та клиноподібний пучки спинного мозку?
А – Шлях Голля і Бурдаха
В – Кірково-спинномозковий
С – Передній та бічний спинномозково-таламічний шляхи
D – Передній та бічний кірково-спинномозковий шляхи
E – Присінково-спинномозковий та оливо-спинномозковий шляхи

31. ОРГАН НЮХУ ТА СМАКУ



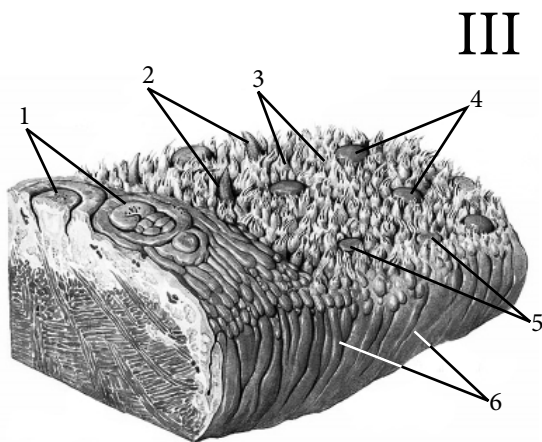
I

I	Орган нюху –
1	
2	
3	
4	
5	
6	



II

II	Орган смаку —
1	
2	
3	
4	
5	



III

III	Сосочки язика	Функції
1		
2		
3		
4		
5		
6		

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Орган нюху —
2. Нюхова ділянка слизової оболонки носа —
3. Нюхові нитки —
4. Нюхові нерви —
5. Нюхова борозна —
6. Нюховий шлях —
7. Бічна нюхова стрічка —
8. Присередня нюхова стрічка—
9. Нюховий трикутник —
10. Мигдалеподібне тіло —
11. Підмозолисте поле —
12. Прозора перегородка —
13. Передня спайка мозку —
14. Нюховий мозок —
15. Приморськоконикова звивина —
16. Орган смаку —
17. Смакові бруньки —
18. Смакові пори —
19. Смакові сосочки —
20. Гачок —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Нюхова ділянка розташована в слизовій оболонці:

- A — Верхньої носової раковини
- B — Середньої носової раковини
- C — Нижньої носової раковини
- D — Загальний носовий хід
- E — Присінку носа

2. Додаткові рецептори нюхового аналізатора розташовані в:

- A — Вомероназальному органі
- B — Середній носовій раковині
- C — Нижній носовій раковині
- D — Дірчастій пластинці решітчастої кістки
- E — Хоанах

3. Підкірковий нюховий центр знаходиться в:

- A — Соскоподібних тілах
- B — Нюховій цибуліні
- C — Гачку
- D — Парагіпокамповій звивині
- E — Колінчастих тілах

4. Проекційне поле нюхового аналізатора знаходиться в корі:

- A — Клина
- B — Передklinня
- C — Кутової звивини
- D — Гачка
- E — Надкрайової звивини

5. Рецептори, які сприймають смакові подразнення розташовані в:

- A — Сосочках язика
- B — М'якому піднебінні та піднебінних дужках
- C — Слизова надгортанника та черпалоподібних хрящів
- D — На задній стінці глотки
- E — Все вищезазначене

6. Другий нейрон смакового шляху розташований в:

- A — Верхніх горбках чотиригорбкової пластинки
- B — Нижніх горбках чотиригорбкової пластинки
- C — Ядрі одиночного шляху
- D — Таламусі
- E — Колінчастих тілах

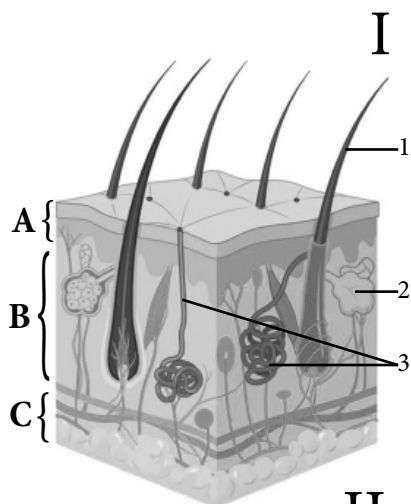
7. Кірковий кінець смакового аналізатора знаходиться в:

- A — Клині
- B — Передklinні
- C — Кутовій звивині
- D — Гачку та парагіпокамповій звивині
- E — Надкрайовій звивині

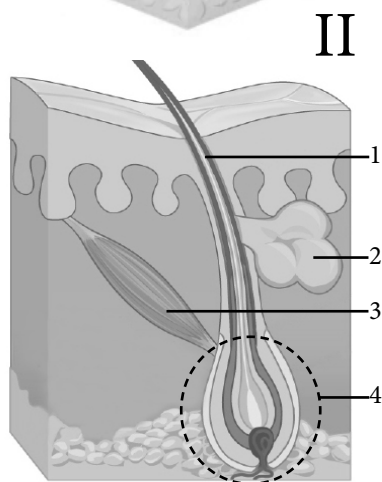
8. До підкіркових центрів нюху належать:

- A — Базальні ядра
- B — Сосочкові тіла
- C — Сірий горб
- D — Нейрогіпофіз
- E — Шишкоподібна залоза

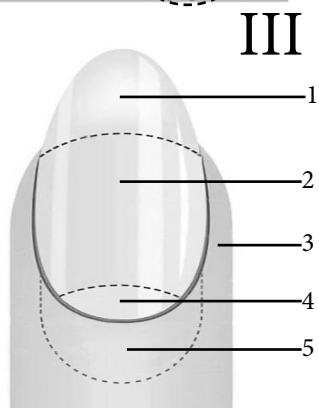
32. ШКІРА, ГРУДНА ЗАЛОЗА



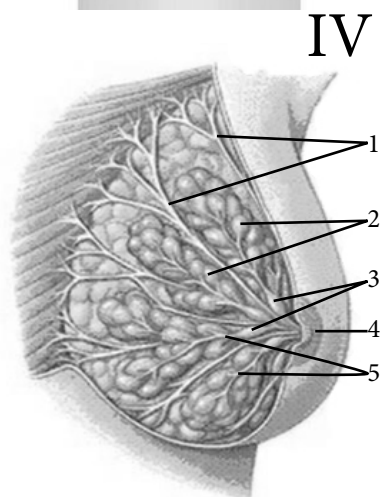
I	Шкіра —
A	
B	
C	
1	
2	
3	



II	Волосся —
1	
2	
3	
4	



III	Нігті —
1	
2	
3	
4	
5	

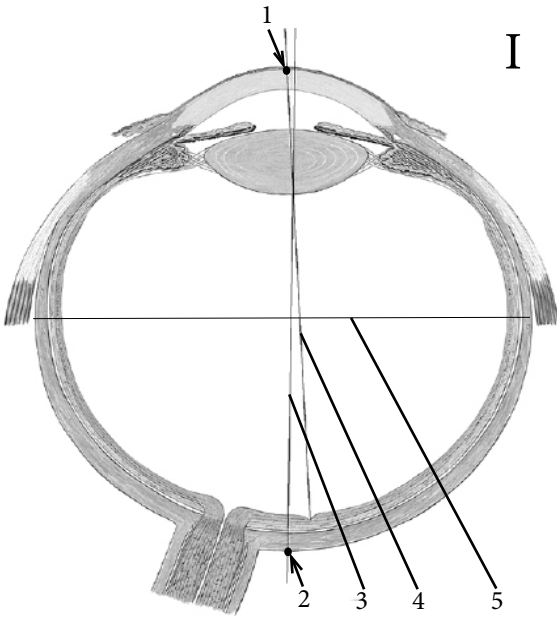


IV	Грудна залоза —
1	
2	
3	
4	
5	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

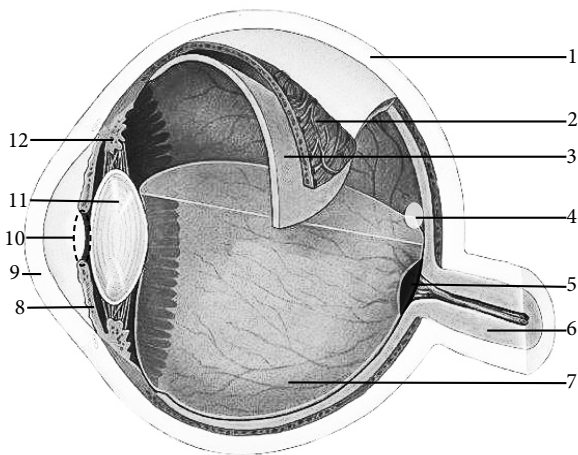
1. Загальний покрив —
2. Шкіра —
3. Епідерміс —
4. Власне шкіра —
5. Сосочки шкіри —
6. Гребінці шкіри —
7. Борозни шкіри —
8. Волосся (<i>лат.</i>)—
9. Волосся (<i>гр.</i>)—
10. Брови —
11. Вії —
12. Борода —
13. Волосся вуха —
14. М'яз-підіймач волосся—
15. Ніготь (<i>лат.</i>)—
16. Ніготь (<i>гр.</i>)—
17. Потові залози —
18. Сальні залози —
19. Сірчані залози —
20. Грудна залоза —

33. ОРГАН ЗОРУ — ОЧНЕ ЯБЛУКО



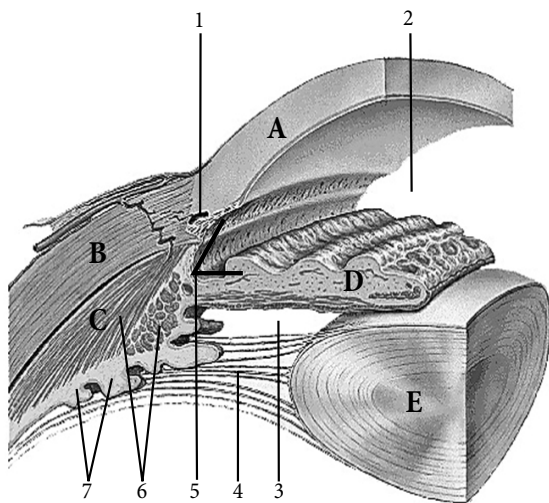
I

I	Очне яблуко
1	
2	
3	
4	
5	



II

II	Будова очного яблука
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	



III

III	Передньобічна частина очного яблука
A	
B	
C	
D	
E	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Орган зору —
2. Очне яблуко —
3. Волокниста оболонка очного яблука —
4. Білкова оболонка —
5. Борозна склери —
6. Венозна пазуха склери —
7. Рогівка —
8. Судинна оболонка очного яблука —
9. Ворсинчаста (власне судинна) оболонка —
10. Війкове тіло —
11. Райдужка —
12. М'яз-звужувач зінниці —
13. М'яз-розширювач зінниці —
14. Сітківка —
15. Жовта пляма —
16. Центральна ямка —
17. Диск зорового нерва —
18. Кришталик —
19. Скliste тіло —
20. Водяниста волога —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Зовнішня оболонка очного яблука називається:

- A – Білковою
- B – Кон'юнктивою
- C – Райдужкою
- D – Фіброзною
- E – Сітківкою

2. Війчасте тіло є частиною:

- A – Рогівки
- B – Білкової оболонки
- C – Райдужки
- D – Сітківки
- E – Судинної оболонки

3. Місцем найкращого бачення є:

- A – Райдужка
- B – Кришталік
- C – Скисте тіло
- D – Зорова частина сітківки
- E – Центральна ямка

4. Ядро очного яблука складається із :

- A – Кришталіка
- B – Склистого тіла
- C – Рідини передньої камери
- D – Рідини задньої камери
- E – Все перераховане

5. Акомодація залежить від зміни форми:

- A – Райдужки
- B – Передньої камери
- C – Задньої камери
- D – Кришталіка
- E – Склистого тіла

6. Водянисту вологу продукує:

- A – Війкові відростки війкового тіла
- B – Райдужка
- C – Кришталік
- D – Склисте тіло
- E – Рогівка

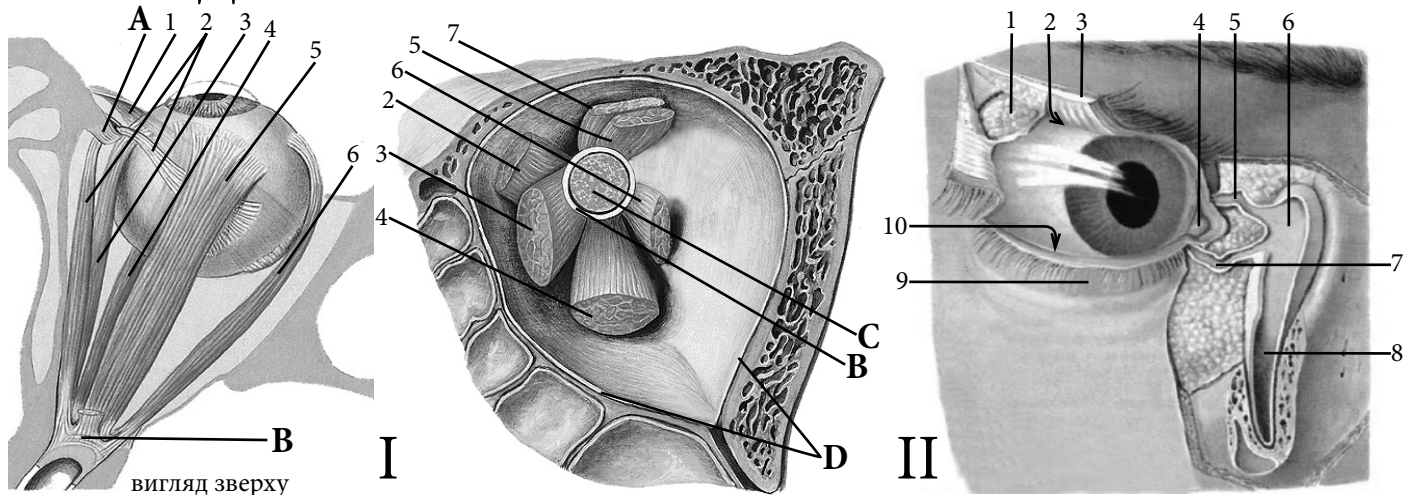
7. Місцем початку зорового нерва є:

- A – Кришталік
- B – Жовта пляма
- C – Центральна ямка
- D – Диск зорового нерва
- E – Війкове тіло

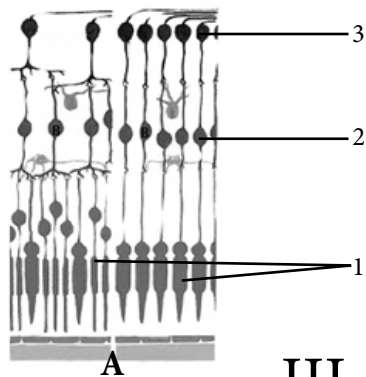
8. Акомодація залежить від роботи:

- A – М'яза-звужувача зіниці
- B – М'яза-розширювача зіниці
- C – Війкового м'яза
- D – Венозної пазухи склери
- E – Райдужно-рогівкового кута

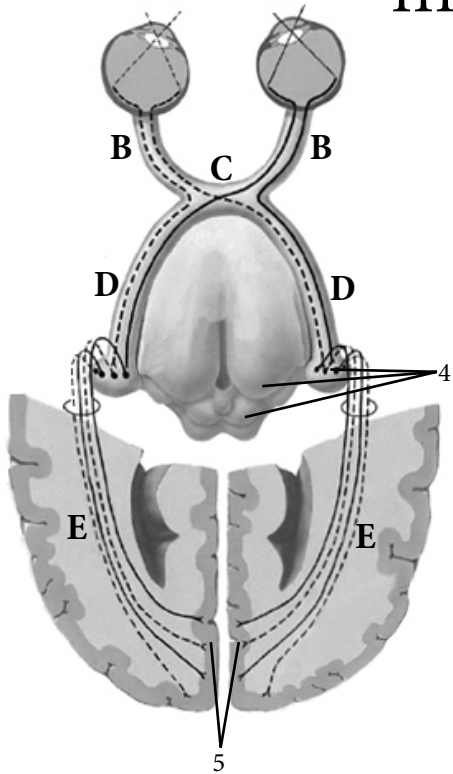
34. ДОПОМІЖНИЙ АПАРАТ ОКА ПРОВІДНИЙ ШЛЯХ ЗОРОВОГО АНАЛІЗАТОРА



вигляд зверху



III



I	М'язи ока
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
A	
B	
C	
D	
II	Сльозовий апарат ока
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
III	Провідний шлях зорового аналізатора
A	
B	
C	
D	
1	
2	
3	
4	
5	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Брова —
2. Повіки —
3. Вії —
4. Повіковий хрящ —
5. Кон'юнктива —
6. Верхнє (нижнє) склепіння кон'юнктиви —
7. Сльозовий апарат —
8. Сльозова залоза —
9. Сльозовий струмок —
10. Сльозове озеро —
11. Сльозове м'ясце —
12. Сльозова точка —
13. Сльозовий каналець —
14. Сльозовий мішок —
15. Носо-сльозова протока —
16. Спільне сухожилкове кільце —
17. Блок —
18. Жирове тіло очниці —
19. Окістя очниці —
20. Капсула очного яблука —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. У верхньо-бічному куті очниці знаходиться:

- A – Сльозовий мішок
- B – Сльозова залоза
- C – Сльозове озеро
- D – Сльозове м'яще
- E – Сльозовий струмок

2. Вивідні проточки слезової залози відкриваються в:

- A – Присередньому куті ока
- B – Бічному куті ока
- C – Верхнє склепіння кон'юнктиви
- D – Нижнє склепіння кон'юнктиви
- E – Сльозовий мішок

3. Майже усі зовнішні м'язи очного яблука починаються від:

- A – Кон'юнктиви
- B – Окістя очної ямки
- C – Піхви очного яблука
- D – Спільного сухожилкового кільця
- E – Жирового тіла

4. Основу повік складають:

- A – Повікові хрящі
- B – Повікові зв'язки
- C – Повікові залози
- D – Жирове тіло
- E – Окістя

5. Ззовні очне яблуко оточене:

- A – Кон'юнктивою
- B – Піхвою
- C – Повіками
- D – Жировим тілом
- E – М'язами

6. Зоровий шлях починається від:

- A – Зорового перехрестя
- B – Шпорної борозни
- C – Бічного колінчастого тіла
- D – Сітківки
- E – Середнього мозку

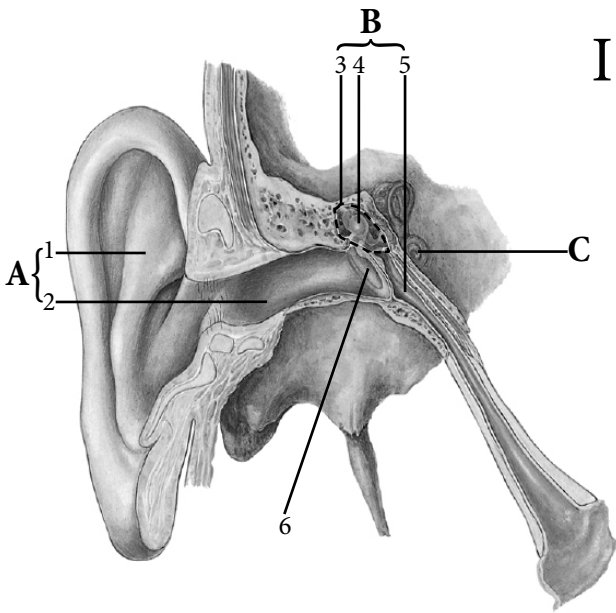
7. Внаслідок пухлини головного мозку, зруйнувано перехрестя зорових нервів. Які частини сітківки не передають зображення?

- A – Праві половини обох сітківок
- B – Ліві половини обох сітківок
- C – Зовнішні половини обох сітківок
- D – Повністю обидві сітківки
- E – Внутрішні половинки обох сітківок

8. У підкіркових центрах зору, розміщених в бічному колінчастому тілі, подушці таламуса та верхніх горбках середнього мозку, розміщені:

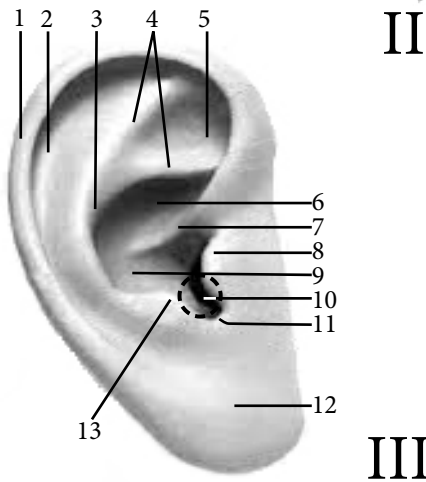
- A – I нейрони зорового шляху
- B – II нейрони зорового шляху
- C – III нейрони зорового шляху
- D – IV нейрони зорового шляху
- E – V нейрони зорового шляху

35. ОРГАН СЛУХУ: ЗОВНІШНЄ ТА СЕРЕДНЄ ВУХО



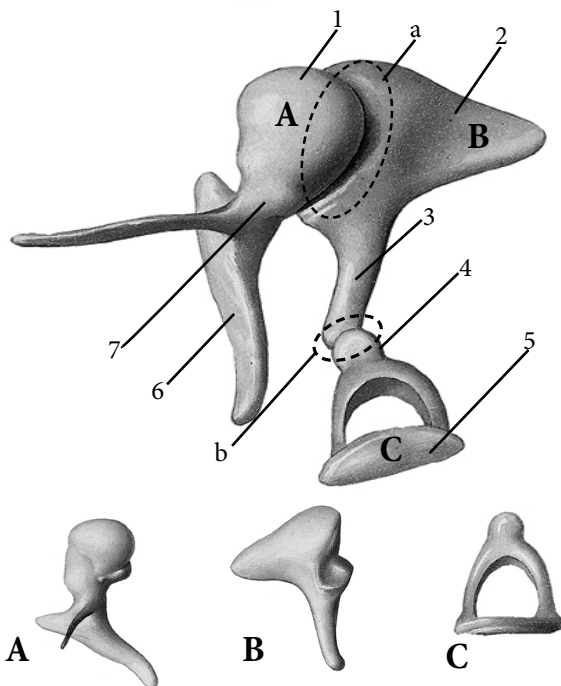
I

I	Присінково-завитковий орган —
A	
B	
C	
1	
2	
3	
4	
5	
6	



II

II	Вушна раковина —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	



III

III	Слухові кісточки —
A	
B	
C	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
a	
b	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Зовнішнє вухо —
2. Вушна сірка —
3. Середнє вухо —
4. Барабанна порожнина —
5. Перетинчаста стінка —
6. Барабанна перетинка —
7. Пупок —
8. Ненатягнута частина —
9. Натягнута частина —
10. Покрівельна стінка —
11. Яремна стінка —
12. Сонна стінка —
13. Соскоподібна стінка —
14. Соскоподібна печера —
15. Лабіринтна стінка —
16. Вікно присінка —
17. Вікно завитки —
18. Слухова труба —
19. М'яз-натягувач барабанної перетинки —
20. Стремінцевий м'яз —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Основу вушної раковини складає:

- A – Мембрана
- B – Хрящ
- C – Зв'язки
- D – М'язи
- E – Жирова тканина

2. Зовнішній слуховий хід включає:

- A – Хрящову і перетинчасту частини
- B – Перетинчасту і кісткову частини
- C – Кісткову і барабанну частини
- D – Перетинчасту і барабанну частини
- E – Хрящову і кісткову частини

3. Бічна стінка барабанної порожнини утворена:

- A – Барабанною перетинкою
- B – Лабіринтом внутрішнього вуха
- C – Присінком кісткового лабіринту
- D – Яремною ямкою
- E – Сонним каналом

4. В комірці соскоподібного відростка можна потрапити через:

- A – Передню стінку
- B – Задню стінку
- C – Присередню стінку
- D – Бічну стінку
- E – Нижню стінку

5. На якій стінці барабанної порожнини розміщене вікно присінку?

- A – Передній стінці
- B – Задній стінці
- C – Присередній стінці
- D – Бічний стінці
- E – Верхній стінці

6. Вікно завитки заповнене:

- A – Головкою молоточка
- B – Основою стремінця
- C – Ручкою молоточка
- D – Коваделком
- E – Вторинною барабанною перетинкою

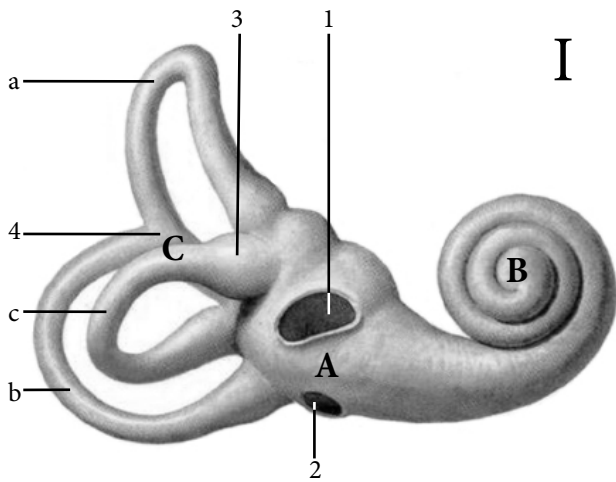
7. По центру барабанної перетинки виразно виділяється пупок, який утворений внаслідок прилягання:

- A — Головки молоточка
- B — Основи стремінця
- C — Ручки молоточка
- D — Довгої ніжки коваделка
- E — Короткої ніжки коваделка

8. На якій стінці барабанної порожнини знаходиться барабанний отвір слухової труби?

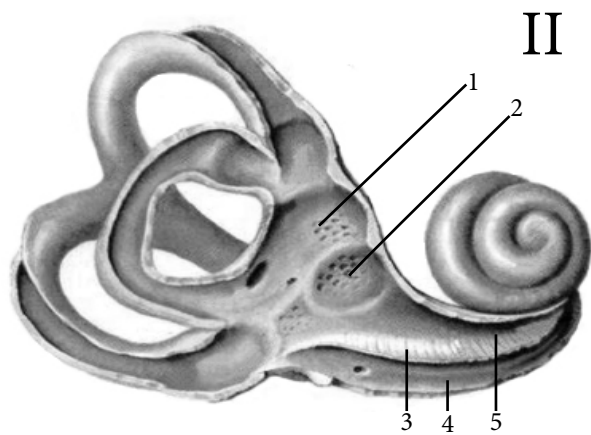
- A — На передній
- B — На задній
- C — На верхній
- D — На нижній
- E — На присередній

36. ВНУТРІШНЄ ВУХО ПРОВІДНИЙ ШЛЯХ СЛУХОВОГО АНАЛІЗАТОРА



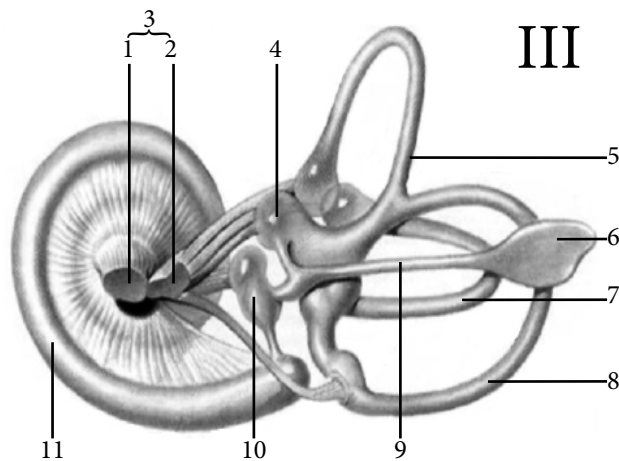
I

I	Кістковий лабіринт —
A	
B	
C	
a	
b	
c	
1	
2	
3	
4	



II

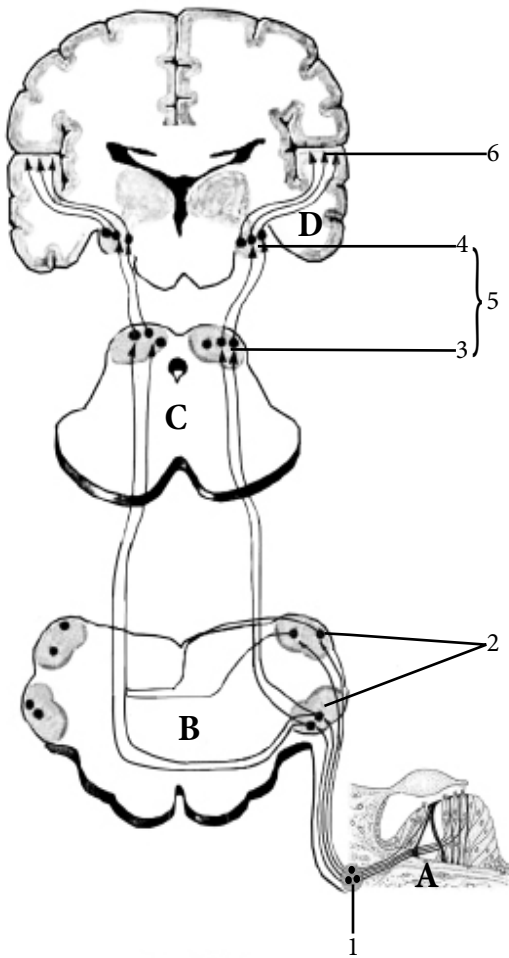
II	Внутрішня будова кісткового лабіринту
1	
2	
3	
4	
5	



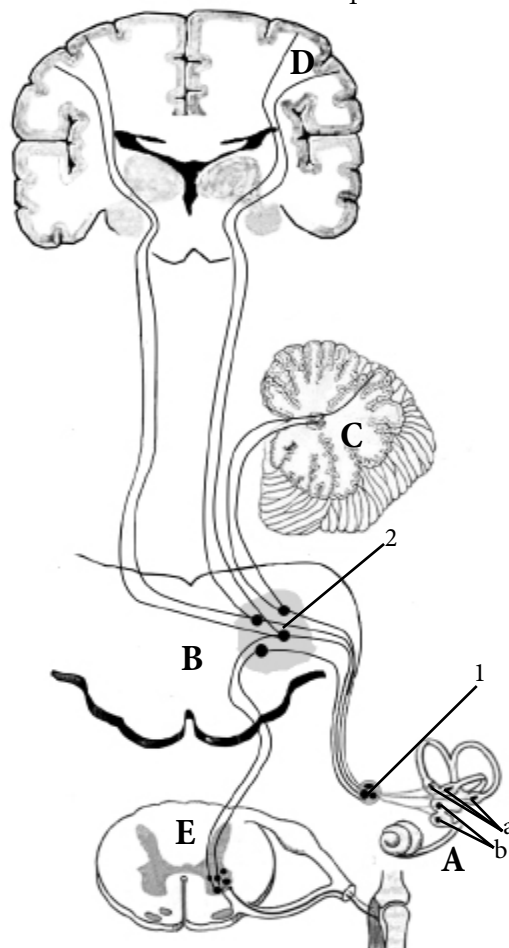
III

III	Перетинчастий лабіринт —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

ПРОВІДНІ ШЛЯХИ ОРГАНУ СЛУХУ ТА РІВНОВАГИ



I	Провідний шлях слуху
A	
B	
C	
D	
1	
2	
3	
4	
5	
6	



I	Провідний шлях рівноваги
A	
a	
b	
1	
2	
B	
C	
D	
E	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Кістковий лабіринт —
2. Присінок —
3. Еліптичний (маточковий) закуток —
4. Кулястий (мішечковий) закуток —
5. Півколові канали —
6. Завитка —
7. Отвір завитки —
8. Спіральний канал завитки —
9. Спіральна пластинка —
10. Веретено (стрижень) завитки —
11. Перетинчастий лабіринт —
12. Маточка —
13. Мішечок —
14. Сполучна протока —
15. Ендолімфатична протока —
16. Пляма мішечка —
17. Пляма маточки —
18. Ампулярні гребені —
19. Завиткова протока —
20. Спіральний орган —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. До кісткового лабіринту внутрішнього вуха не належить:

- A — Присінок
- B — Півколові канали
- C — Завитка
- D — Внутрішній слуховий хід
- E — Веретено (стрижень)

2. Кісткова спіральна пластинка входить до складу:

- A — Завитки
- B — Присінку
- C — Переднього півколового каналу
- D — Заднього півколового каналу
- E — Бічного півколового каналу

3. Осьовим утворенням завитки є:

- A — Кісткова спіральна пластинка
- B — Веретено (стрижень)
- C — Проста кісткова ніжка
- D — Спільна кісткова ніжка
- E — Ампульна кісткова ніжка

4. Між кістковою стінкою завитки та завитковою протокою знаходиться:

- A — Перілімфа
- B — Ендолімфа
- C — Лімфа
- D — Ліквор
- E — Повітря

5. Сходи присінку та сходи завитки сполучаються через:

- A — Круглий отвір
- B — Овальний отвір
- C — Отвір завитки
- D — Сполучну протоку
- E — Не сполучаються

6. Кортієв (спіральний) орган знаходиться у:

- A — Сходах присінку
- B — Барабанних сходах
- C — Маточці
- D — Мішечку
- E — Завитковій протоці

7. У вузлі завитки знаходяться::

- A — Рецептори слухового аналізатора
- B — Рецептори аналізатору рівноваги
- C — Тіло першого нейрона слухового шляху
- D — Тіло першого нейрона статокінетичного аналізатора
- E — Підкірковий центр слуху

8. Плями маточки та мішечка, а також ампулярні гребені належать до:

- A — Рецепторів органу рівноваги
- B — Рецепторів органу слуху
- C — Підкіркових центрів рівноваги
- D — Підкіркових центрів слуху
- E — Містять тіла перших нейронів статокінетичного аналізатора

ЗМІСТ

1. Ротова порожнина: губи, щоки, піднебіння.....	3
2. Язик, залози ротової порожнини.....	6
3. Зуби.....	13
4. Глотка, лімфатичне кільце Пирогова.....	17
5. Стравохід, шлунок.....	20
6. Тонка та товста кишки.....	23
7. Печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза.....	22
8. Очеревина.....	26
9. Зовнішній ніс, носова порожнина.....	30
10. Гортань, трахея.....	33
11. Бронхи, легені.....	37
12. Плевра, середостіння.....	40
13. Сечова система.....	43
14. Зовнішні та внутрішні чоловічі статеві органи.....	47
15. Зовнішні та внутрішні жіночі статеві органи.....	51
16. Органи імунної та ендокринної систем.....	54
17. Спинний мозок, оболони та міжоболонкові простори спинного мозку.....	58
18. Довгастий мозок.....	62
19. Міст, мозочок.....	65
20. Перешийок ромбоподібного мозку, ромбоподібна ямка, IV шлуночок.....	68
21. Середній мозок.....	71

22. Проміжний мозок, III шлуночок.....	74
23. Кінцевий мозок, рельєф плаща.....	77
24. Локалізація функцій в корі головного мозку.....	80
25. Базальні ядра, внутрішня капсула.....	83
26. Бокові шлуночки, біла речовина півкуль.....	86
27. Нюховий мозок, оболони головного мозку.....	89
28. Місця утворення та шляхи виведення спинномозкової рідини.....	92
29. Базальна поверхня головного мозку, місця виходу 12 пар черепних нервів.....	95
30. Провідні шляхи ЦНС.....	96
31. Орган нюху та смаку.....	99
32. Шкіра, грудна залоза.....	102
33. Орган зору — очне яблуко.....	104
34. Допоміжний апарат глазного яблука, провідний шлях зору.....	107
35. Орган слуху: зовнішнє та середнє вухо.....	110
36. Внутрішнє вухо, провідний шлях слуху та рівноваги.....	113

ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Анатомія людини : підручник. У 3 томах / А. С. Головацький, В. Г. Черкасов, М. Р. Сапін та ін. Вид. 6-те, доопрац. Вінниця : Нова книга, 2019. 1200 с. : іл.
2. Черкасов В. Г., Кравчук С. Ю. Анатомія людини : навчальний посібник для студентів вищих медичних навчальних закладів IV рівня акредитації. Вінниця : Нова книга, 2018. 640 с.
3. Міжнародна анатомічна термінологія (латинські, українські, російські та англійські еквіваленти) : навчальний посібник / В. Г. Черкасов, І. І. Бобрик, Ю. Й. Гумінський, О. І. Ковальчук. Вінниця : Нова Книга, 2010. 392 с.
4. Тестові завдання «Крок-1» — Анатомія людини : навчальний посібник / за ред. В. Г. Черкасова, І. В. Дзевульської, О. І. Ковальчука. Вид. 5-те, доопрац. Київ, 2016. 100 с.

Ілюстрації використано з таких джерел:

5. Синельников Р. Д., Синельников Я. Р. Атлас анатомии человека. В 4 томах. Москва : Медицина, 1996.
6. Sobotta. Атлас анатомії людини. У 2-х томах / Переробка та редакція українського видання: В. Г. Черкасов ; пер. О. І. Ковальчука. Київ : Український медичний вісник, 2009.
7. Неттер Ф. Атлас анатомії людини / пер. з англ. А. А. Цегельський. Львів : Наутілус, 2004. 529 с.
8. Фредерік Мартіні. Анатомічний атлас людини / пер. з 8-го англ. вид. ; наук. ред. пер. В. Г. Черкасов. Київ, 2011. 128 с.

Навчальне видання

**НЕСКОРОМНА Наталія Владиславівна,
ПРУС Руслан Володимирович,
МАТЮШЕНКО Пилип Миколайович та ін.**

ЗОШИТ САМОПІДГОТОВКИ З ДИСЦИПЛІНИ «АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ»

Частина II

Видання друге, перероблене

Технічні редактори: **П. М. Матюшенко, Г. О. Москва**

Комп'ютерний дизайн та верстка **Н. А. Антонова**

Підписано до друку 25.10.2022. Формат 60x84/8.

Ум.-друк. арк. 15,81. Тираж 325. Зам. 2292.

Видано і надруковано Одеським національним медичним університетом.

65082 Одеса, Валіховський пров., 2.

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 668 від 13.11.2001.