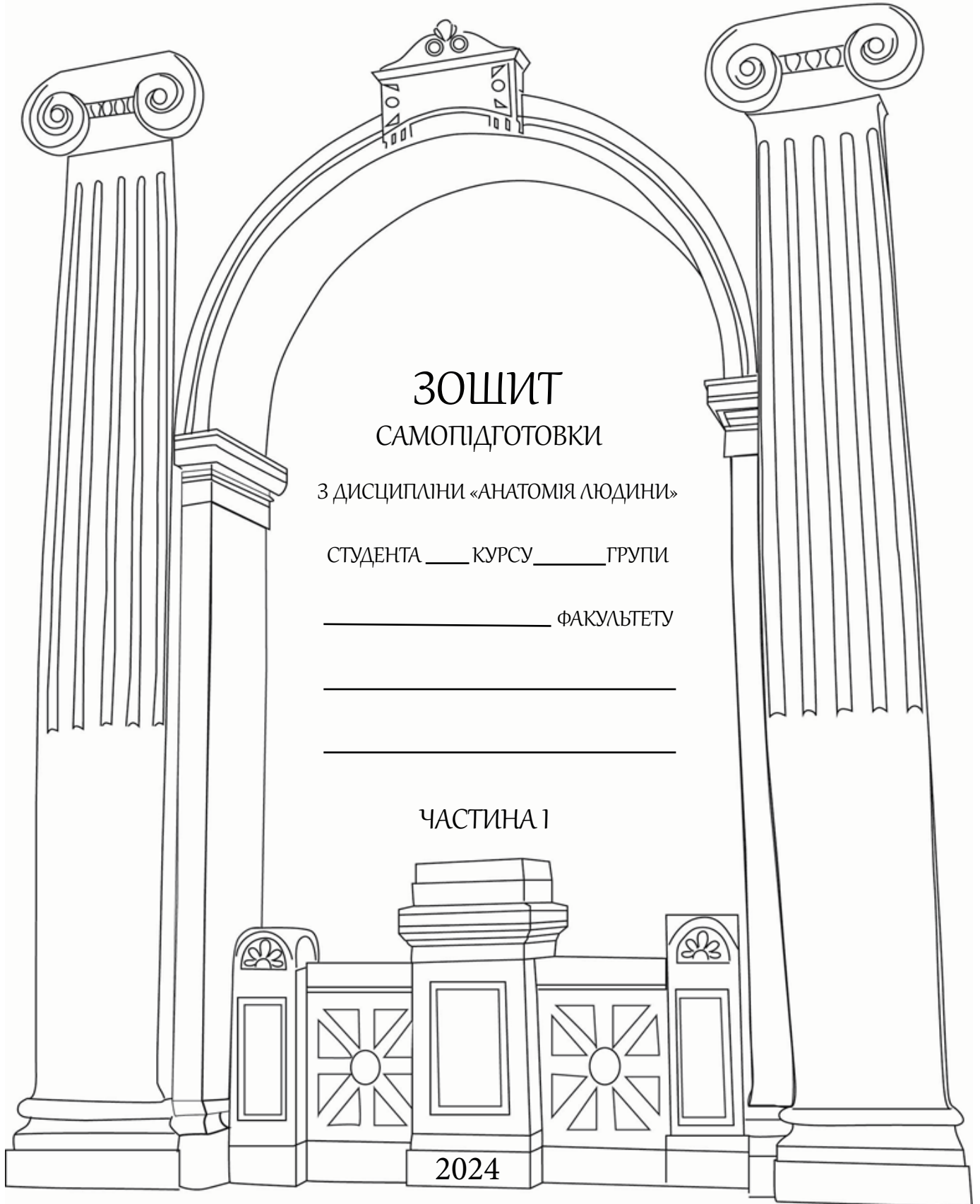


ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ



ЗОШИТ

САМОПІДГОТОВКИ

З ДИСЦИПЛІНИ «АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ»

СТУДЕНТА _____ КУРСУ _____ ГРУПИ

_____ ФАКУЛЬТЕТУ

ЧАСТИНА I

2024

Автори:

доц. Н. В. Нескоромна, ст. викл. П. М. Матюшенко,
ст. викл. Н. А. Антонова, ст. викл. С. О. Чеботарьова, ст. викл. О. А. Кузнецова,
ст. викл. О. Ю. Урсу, ст. викл. О. А. Анцут, 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 анатомії людини,
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 I / Н. В. Нескоромна, П. М. Матюшенко та ін. ; за заг. ред. проф. О. Л. Аппельханс. — Одеса : ОНМедУ, 2024. — 161 с.

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

УДК 611(076)

Шановний студенте!

Колектив кафедри анатомії людини щиро вітає Вас у стінах нашого славетного університету!

Анатомія - це наука про будову, розвиток та форму організму людини, що лежить в основі медичних знань та створює основу для подальшого вивчення клінічних дисциплін. Вона передбачає систематичний опис форми, будови, стану і топографічних взаємовідносин частин і органів тіла з урахуванням їх вікових, статевих та індивідуальних особливостей. Знання нормальної анатомії дає можливість в майбутньому вивчати патологічну та топографічну анатомію, розрізняти патологічні стани, проводити їх діагностику.

Активна самостійна і творча пізнавальна діяльність студента є запорукою якісного та успішного навчання. З метою забезпечення самостійності навчання та зворотнього зв'язку, колектив авторів створив дане видання. Запропонований «Зошит самопідготовки» передбачає активний, творчий принцип засвоєння матеріалу, забезпечує оптимізацію позааудиторної роботи студента.

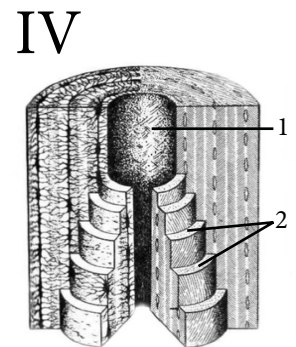
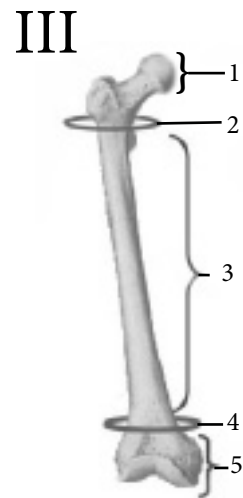
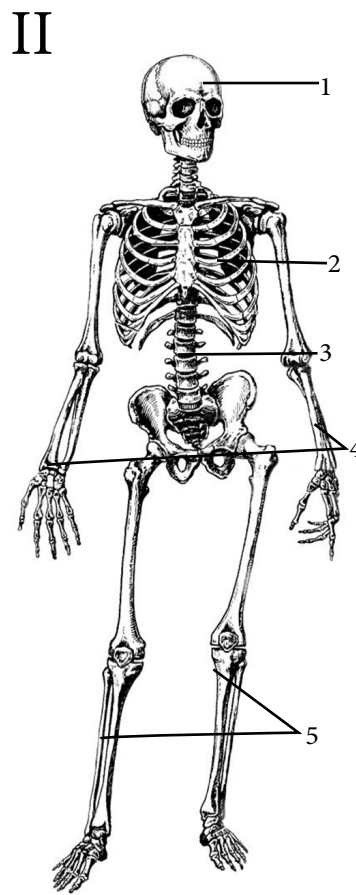
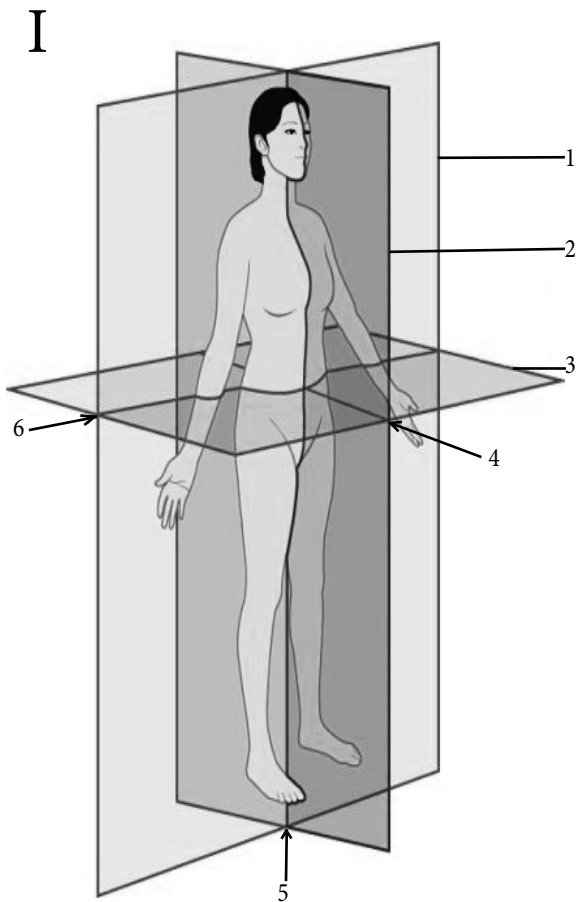
Кожна сторінка «Зошиту» містить певні завдання: відмітити на малюнках і схемах анатомічні утворення відповідно до нумерації, перекласти латинською мовою терміни до теми та розв'язати тести з Державного ліцензійного іспиту «КРОК-1».

У процесі виконання завдань студент має створити свій власний посібник з анатомії людини, який він зможе використовувати для вивчення фізіології, патологічної та топографічної анатомії, клінічних дисциплін та у своїй подальшій професійній діяльності.

Викладачі кафедри бажають Вам натхнення та успіху!



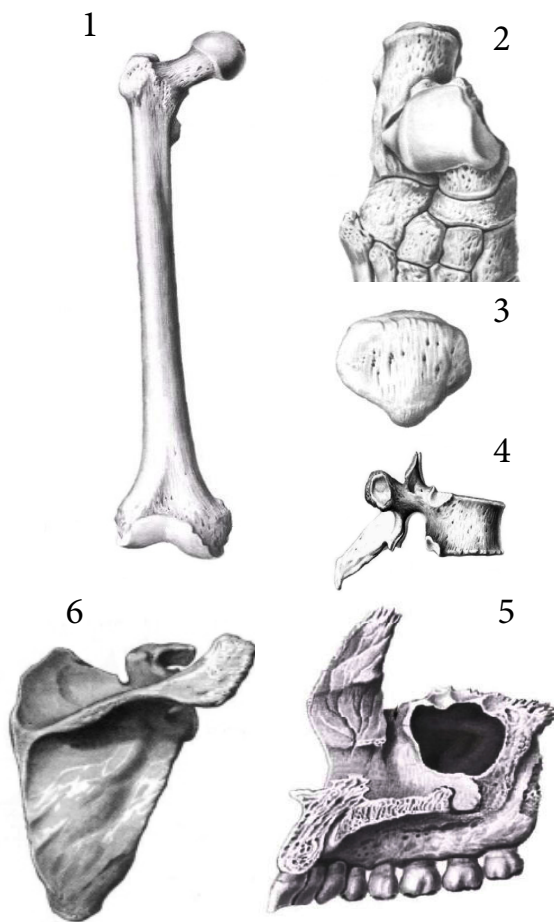
1. ОСІ І ПЛОЩИНИ ТІЛА ЛЮДИНИ БУДОВА ТА УТВОРЕННЯ КІСТОК



I	Осі і площини тіла
1	
2	
3	
4	
5	
6	
II	Осьовий скелет — (поставити номери та підписати)

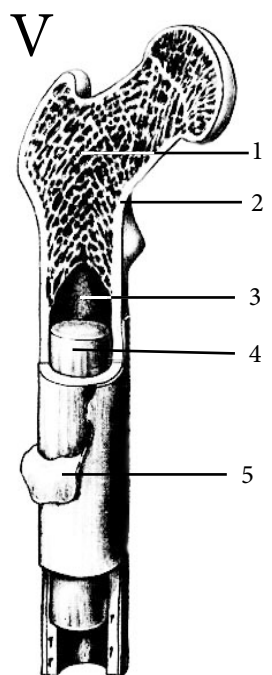
	Додатковий скелет — (поставити номери та підписати)
III	Будова кістки
1	
2	
3	
4	
5	
IV	Будова остеону
1	
2	

КЛАСИФІКАЦІЯ КІСТОК



1	
2	
3	
4	
5	
6	

Вид кістки	Латинська назва	Приклади
1. Довга		
2. Коротка		
3. Плоска		
4. Повітроносна		
5. Атипова		
6. Сесамоподібна		



За розвитком	Стадії розвитку	Приклади
Первинні кістки		
Вторинні кістки		

V	Внутрішня будова кістки
1	
2	
3	
4	
5	

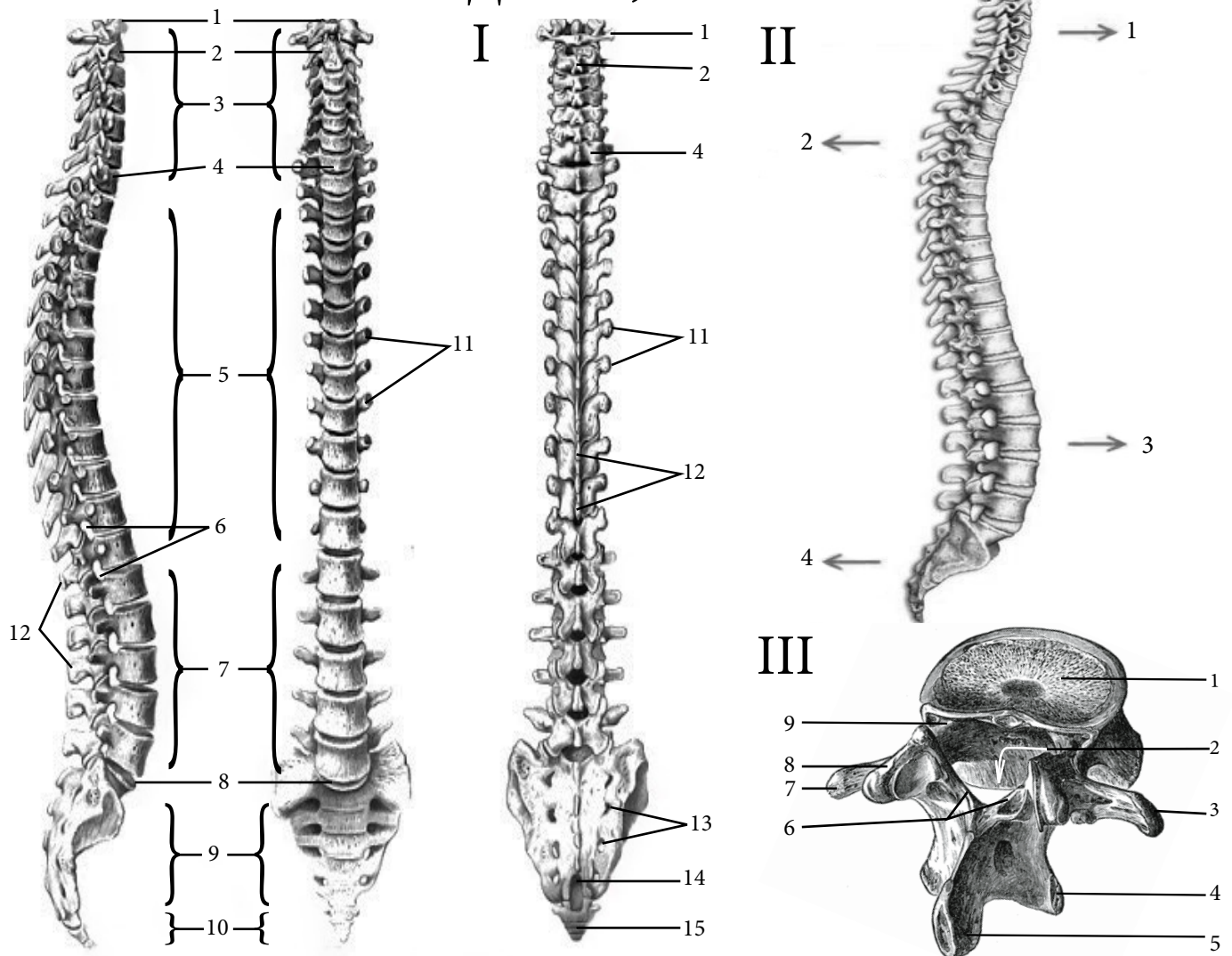
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Верхній —
2. Нижній —
3. Передній —
4. Задній —
5. Правий —
6. Лівий —
7. Великий —
8. Малий —
9. Анатомічна номенклатура —
10. Хрящ —
11. Кістка —
12. Окістя —
13. Щільна кісткова речовина —
14. Губчаста кісткова речовина —
15. Червоний кістковий мозок —
16. Жовтий кістковий мозок —
17. Довга кістка —
18. Плоска кістка —
19. Повітроносна кістка —
20. Кістковомозкова порожнина —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. У хворого перелом на межі між діафізом і верхнім кінцем плечової кістки. Як називаються кінці у трубчастих кісток?
- A – Епіфіз
 - B - Діафіз
 - C - Метафіз
 - D - Апофіз
 - E - Окістя
2. У підлітка 13 років під час проведення рентгенологічного дослідження плечового суглоба виявлено зону просвітлення шириною 3 мм між головкою та тілом плечової кістки. Як на вашу думку можна оцінити таку ситуацію?
- A - Як норму (незавершений процес окостеніння)
 - B - Як перелом шийки плечової кістки
 - C - Як тріщину шийки плечової кістки
 - D - Як вивих головки плечової кістки
 - E - Як артефакт на рентгенологічній плівці
3. При обстеженні пацієнта йому необхідно взяти червоний кістковий мозок для дослідження. В якій частині кістки він знаходиться?
- A - Компактна речовина
 - B - Губчаста речовина
 - C – Кістково-мозкова порожнина
 - D - Остеоцити
 - E - Остеон
4. Після перелому у хворого не зростаються уламки кістки. Яка частина кістки відповідає за відновлення кістки?
- A - Окістя
 - B - Охрястя
 - C - Компактна кісткова речовина
 - D - Губчаста кісткова речовина
 - E - Ендост
5. На R - грамі у хворого розрідження кісткової речовини - остеопороз. Яка частина кісткової речовини постраждала?
- A - Компактна речовина
 - B - Губчаста речовина
 - C – Кістково-мозкова речовина
 - D - Остеоцити
 - E - Остеон
6. У дитини, після перелому, протягом 3х років, променева кістка відстає в рості. Яка частина кістки пошкоджена?
- A - Діафіз
 - B - Епіфіз
 - C – Метафіз
 - D - Апофіз
 - E - Окістя
7. Які стадії проходить кістка в своєму розвитку?
- A - Сполучнотканинну та кісткову
 - B - Хрящову та кісткову
 - C - Сполучнотканинну та хрящову
 - D - Сполучнотканинну, хрящову та кісткову
 - E - Немає правильної відповіді
8. При обстеженні хворого виявлено зниження рівня основної неорганічної хімічної речовини, яка приймає участь в утворенні кісткової тканини. Недостатність якої речовини виявлена?
- A - Солі заліза
 - B - Фосфору
 - C - Солі кальцію
 - D - Міді
 - E - Селену

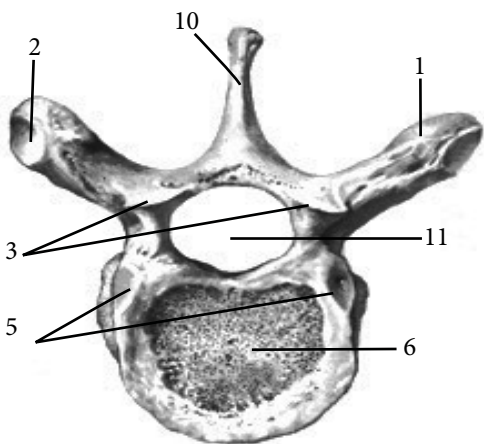
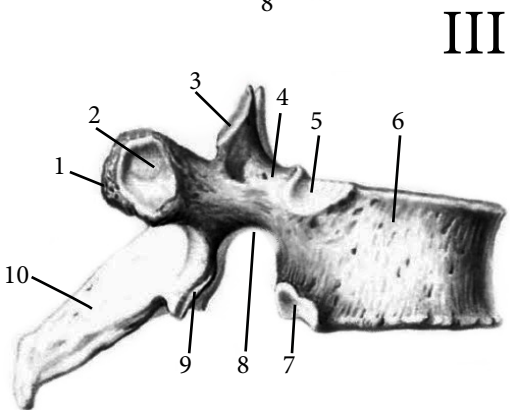
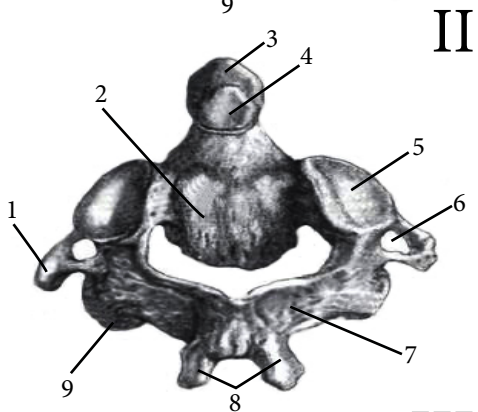
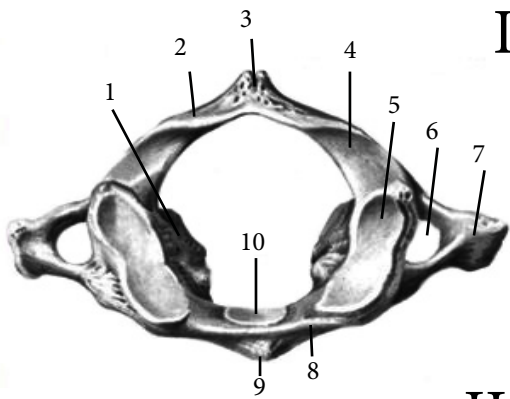
2. ХРЕБТОВИЙ СТОВП, БУДОВА ХРЕБЦІВ ГРУДИНА, РЕБРА



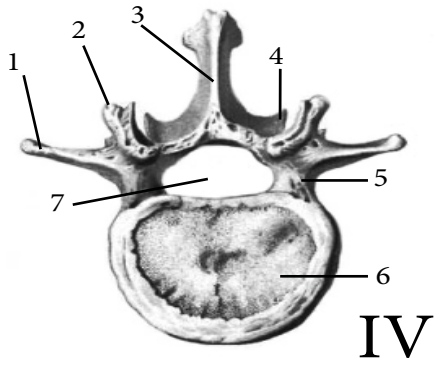
I	Хребтовий стовп —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

II	Вигини хребтового стовпа
1	
2	
3	
4	
III	Загальні ознаки хребців
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

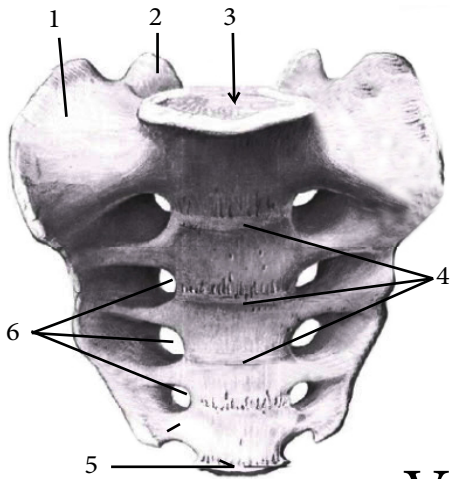
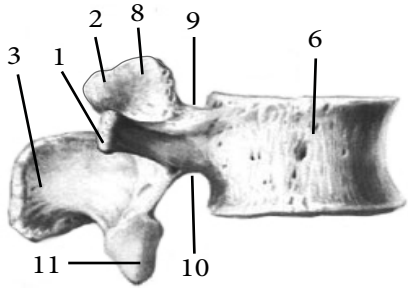
ВИДИ ХРЕБЦІВ



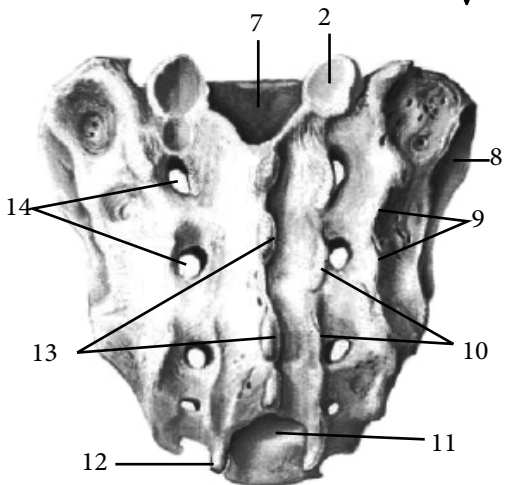
I	I шийний хребець —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
II	II шийний хребець —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
III	Грудні хребці —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	



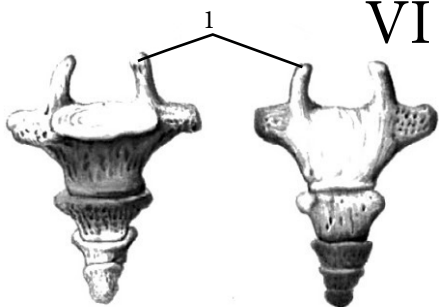
IV



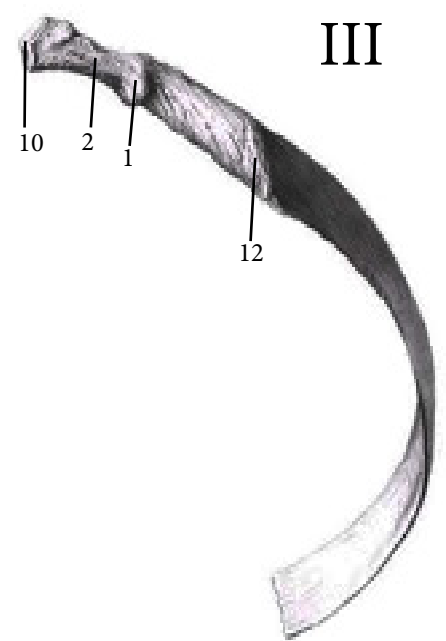
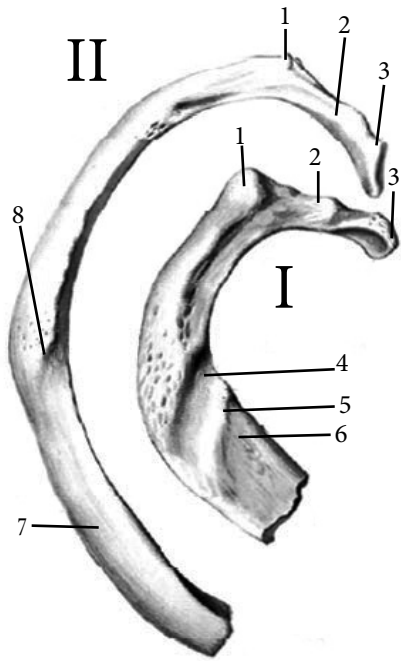
V



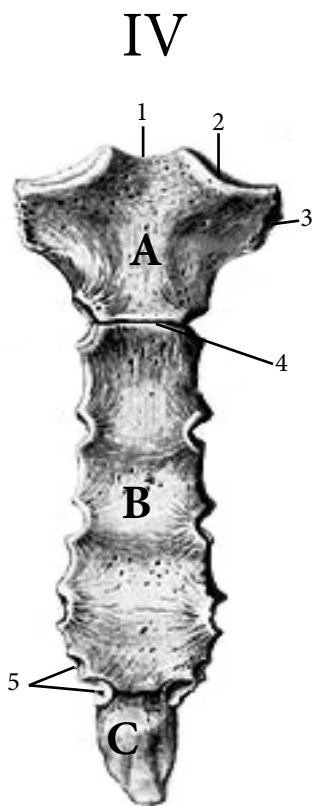
VI



IV	Поперекові хребці —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
V	Крижова кістка —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
VI	Куприк —
1	



БУДОВА РЕБЕР



I	
II	
III	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
IV	Грудина —
A	
B	
C	
1	
2	
3	
4	
5	

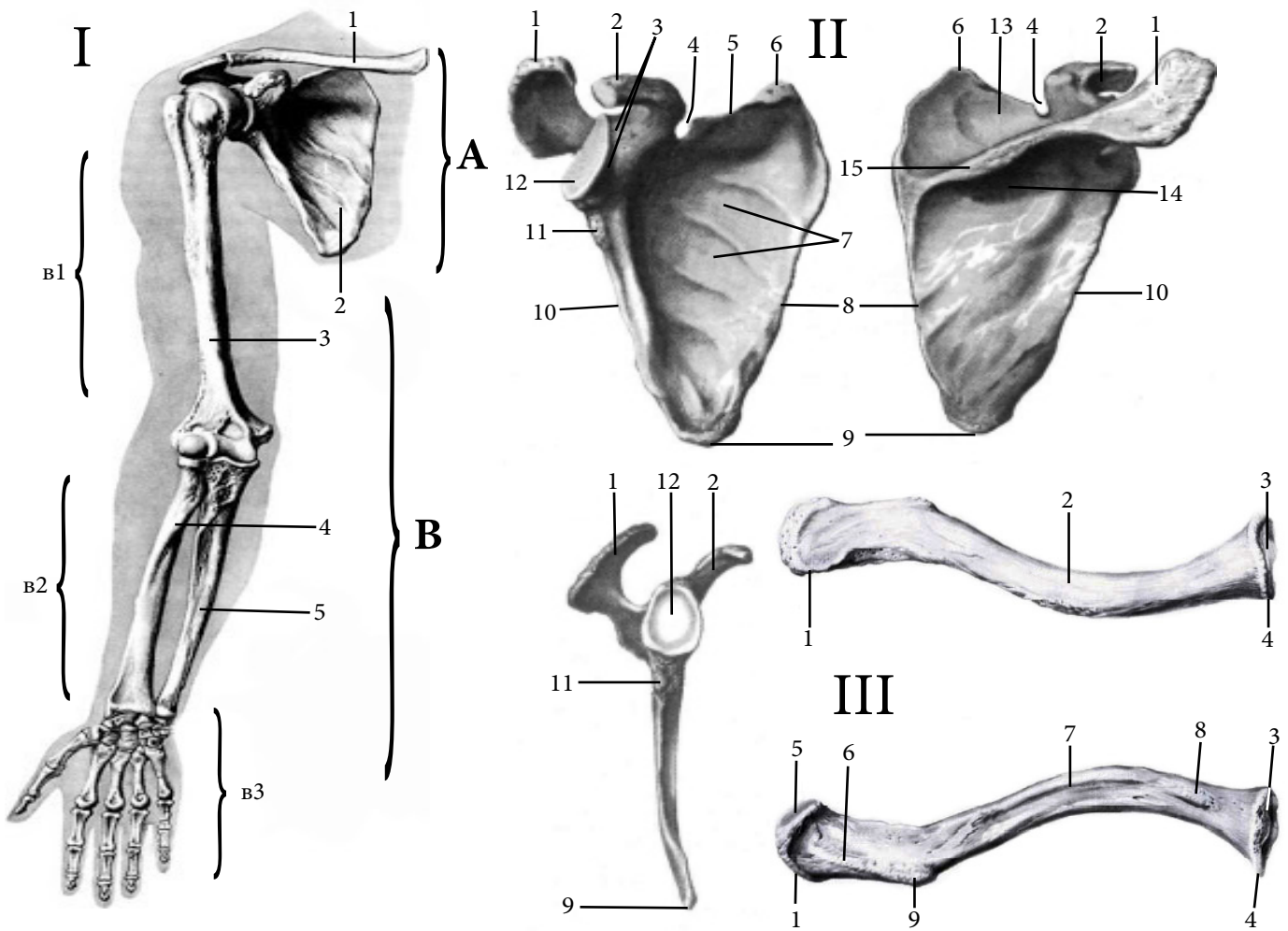
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Хребтовий стовп —
2. Хребець —
3. Тіло хребця —
4. Дуга хребця —
5. Хребцевий отвір —
6. Хребтовий канал —
7. Остистий відросток —
8. Поперечний відросток —
9. Верхній суглобовий відросток —
10. Шийний хребець —
11. Грудний хребець —
12. Поперековий хребець —
13. I шийний хребець —
14. Виступний хребець —
15. Крижова кістка —
16. Куприк —
17. Грудина —
18. Справжні ребра —
19. Несправжні ребра —
20. Коливні ребра —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

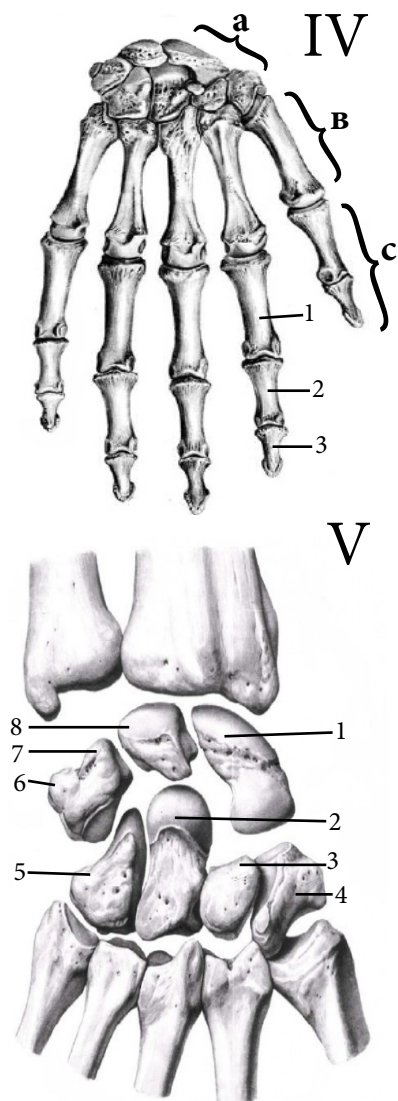
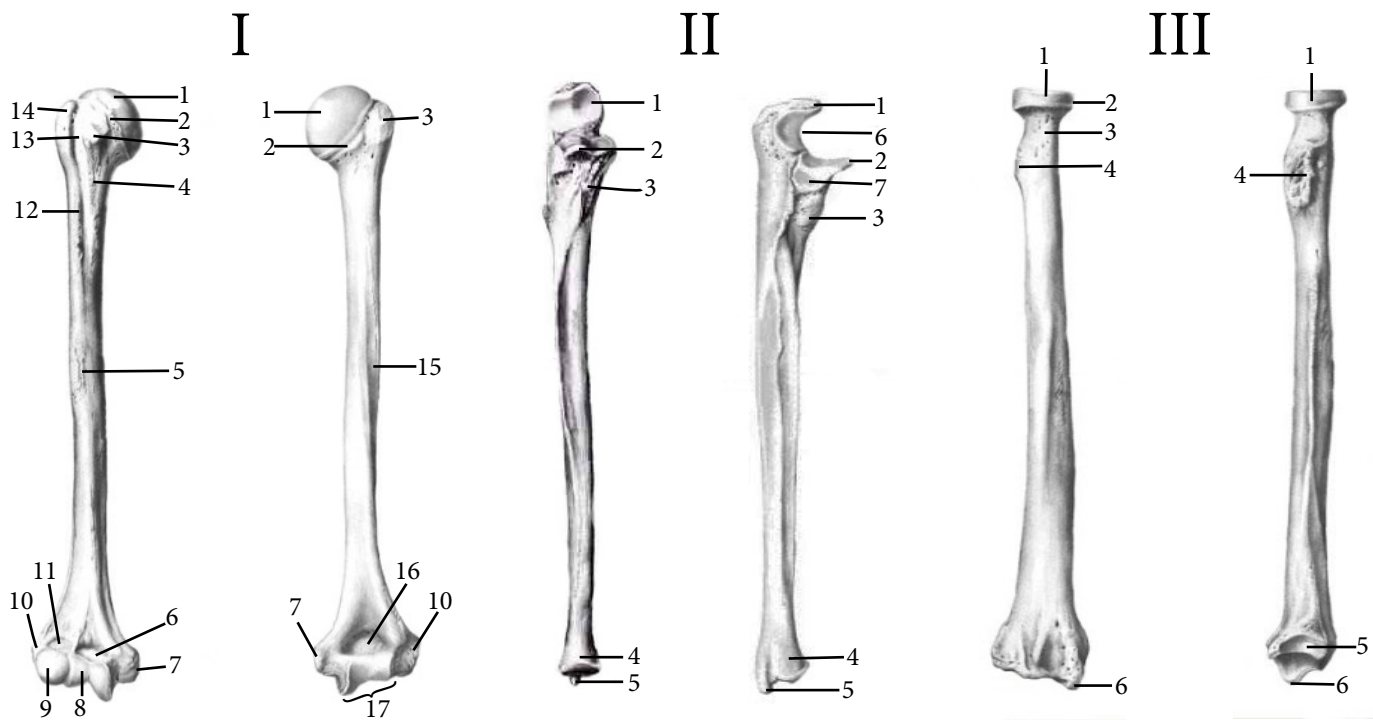
1. Остисним відростком, якого шийного хребця користується лікар, при визначенні межі між шийним і грудним відділом хребта?
A - VII шийного хребця
B - IV шийного хребця
C - V шийного хребця
D - VI шийного хребця
E - II шийного хребця
2. Жінка, 46 років, впала і пошкодила крижову кістку. Рентгенологічно виявлено пошкодження гребеня крижової кістки, який утворився злиттям остистих відростків. Який це гребінь?
A - Серединний гребінь
B - Проміжний гребінь
C - Бічний гребінь
D - Вушкоподібний гребінь
E - Поперечний гребінь
3. Чоловік пірнув в незнайомому місці і отримав важку травму хребта. На R-грамі виявлено відрив зуба хребця. Який шийний хребець пошкоджений?
A - I
B - II
C - III
D - IV
E - V
4. При обстеженні хворого виявлена пухлина в зоні з'єднання V поперекового та I крижового хребця. Як називається це місце?
A - Куприк
B - Горбок
C - Підвищення
D - Мис
E - Вирізка
5. При обстеженні хворого, лікар пальпує через шкіру кут грудини. Між якими частинами грудини він знаходиться?
A - Тілом та ручкою
B - Ручкою та мечоподібним відростком
C - Мечоподібним відростком і тілом
D - Яремною вирізкою і тілом
E - Ключичною вирізкою і яремною вирізкою
6. У пацієнта виявлені переломи коливних ребер. Які ребра є коливними?
A - I-III
B - II- IV
C - V-IX
D - VIII - X
E - XI-XII
7. У хворого перелом ребра, який містить горбок переднього драбинчастого м'яза. Що це за ребро?
A - I
B - II
C - III
D - IV
E - V
8. На R-грамі людини, яка постраждала в автокатастрофі, зламана середня частина грудини. Як вона називається?
A - Рукоятка
B - Тіло
C - Мечоподібний відросток
D - Яремна вирізка
E - Ключична вирізка

3. КІСТКИ ВЕРХНЬОЇ КІНЦІВКИ



I	Кістки верхньої кінцівки
A	
B	
B1	
B2	
B3	
1	
2	
3	
4	
5	
II	Лопатка —
1	
2	
3	
4	
5	
6	

7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
III	Ключиця —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	



I	Плечова кістка —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
II	Ліктьова кістка —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

III	Променева кістка —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
IV	Кістки кисті
a	
b	
c	
1	
2	
3	
V	Кістки зап'ястка
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

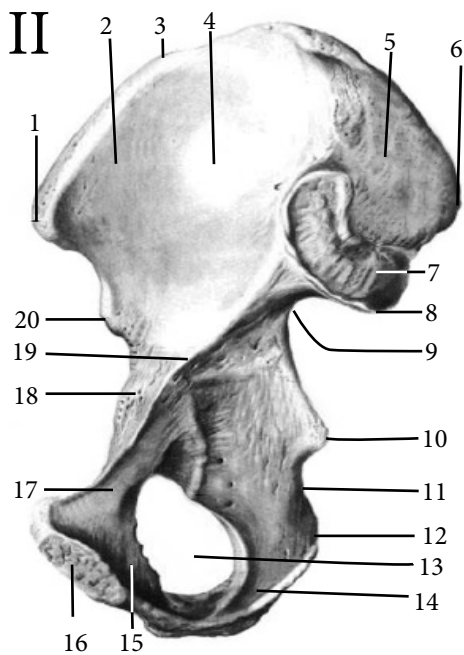
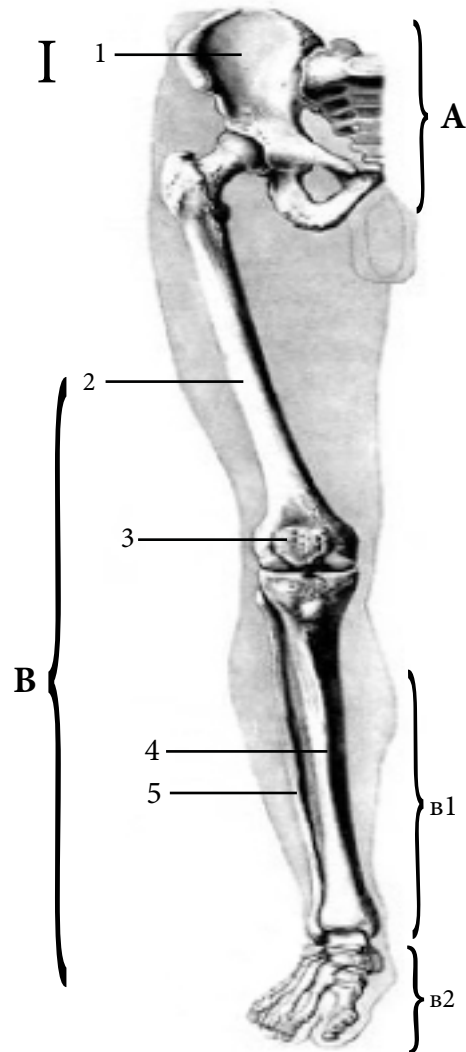
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Пояс верхньої кінцівки —
2. Грудинний кінець ключиці —
3. Лопаткова ость —
4. Суглобова западина лопатки —
5. Надплечовий відросток —
6. Дзьобоподібний відросток —
7. Головка плечової кістки —
8. Анатомічна шийка —
9. Великий горбок —
10. Дельтоподібна горбистість —
11. Передпліччя —
12. Ліктьова кістка —
13. Ліктьовий відросток —
14. Вінцевий відросток —
15. Суглобовий обвід —
16. Шилоподібний відросток —
17. Променева кістка —
18. Міжкістковий край —
19. Кістки кисті —
20. Фаланги пальців —

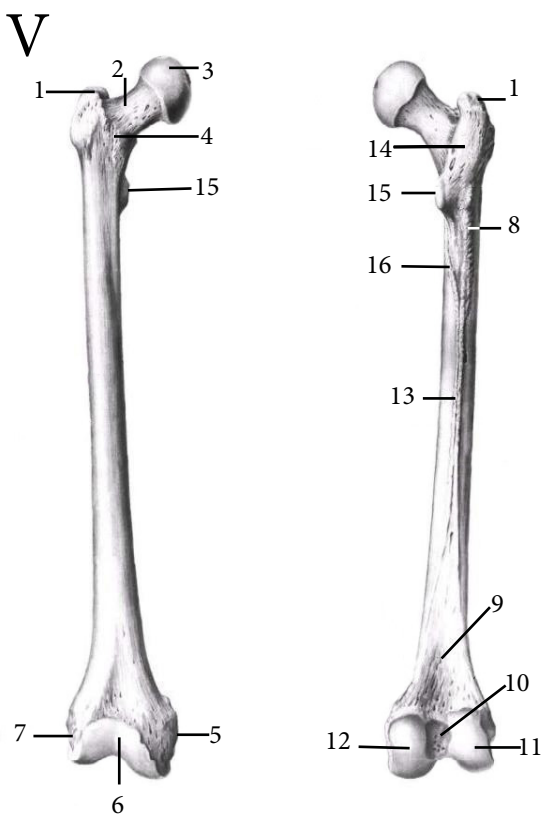
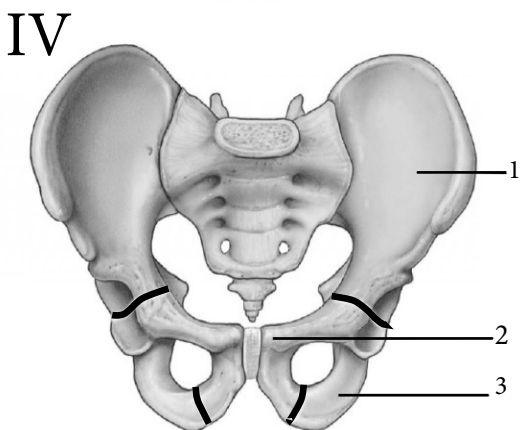
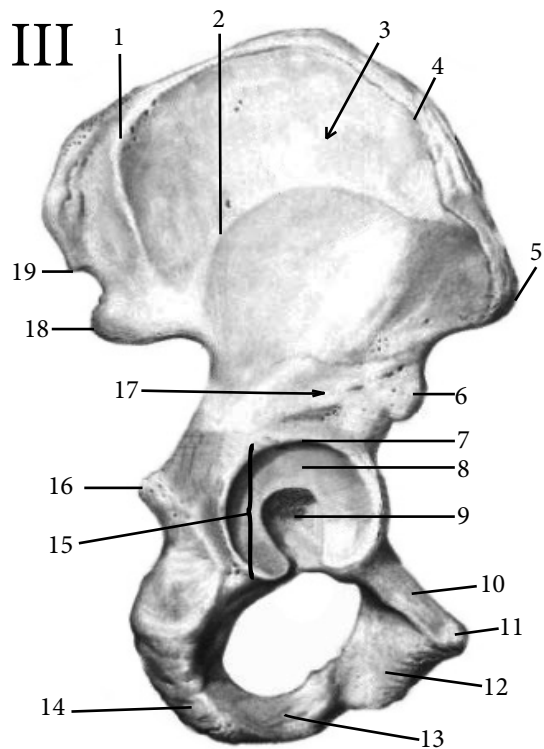
ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. У хворого перелом плечової кістки в типовому місці. В якому саме місці плечової кістки, найчастіше зустрічаються переломи?
А - Хірургічна шийка
В - Анатомічна шийка
С - Головка плечової кістки
D - Великий горбок
Е - Тіло плечової кістки
2. У виснаженого хворого під шкірою добре помітні відросток лопатки на її дорзальній поверхні. Назвіть утворення лопатки?
А - Дзьобоподібний відросток
В - Шийка лопатки
С - Підлопаткова ямка
D - Лопаткова ость
Е - Акроміон
3. На R-грамі виявлено пошкодження бічного надвіростка лівої плечової кістки. В якій частині плечової кістки він знаходиться?
А - Проксимальний епіфіз
В - Діафіз
С - Метафіз
D - Дістальний епіфіз
Е - Апофіз
4. Віросток плечової кістки складається з :
А - Великого та малого горбків
В - Головочки та променевої ямки
С - Присереднього надвіростка та ліктьової ямки
D - Головочки та блока плечової кістки
Е - Блока плечової кістки та вінцевої ямки
5. На R-грамі відламаний відросток на дистальному кінці ліктьової кістки. Який відросток пошкоджено?
А - Шилоподібний відросток
В - Ліктьовий відросток
С - Вінцевий відросток
D - Головка ліктьової кістки
Е - Горбистість ліктьової кістки
6. На R-грамі, у проксимальному відділі кісток передпліччя, визначено перелом головки кістки, розташованої з присередньої сторони передпліччя. Яка кістка пошкоджена?
А - Ліктьова кістка
В - Променева кістка
С - Плечова кістка
D - Стегнова
Е - Великогомількова кістки
7. Хворий скаржиться на біль при натисканні на лікоть. Яке утворення ліктьової кістки може бути пошкоджене?
А - Шилоподібний відросток
В - Вінцевий відросток
С - Ліктьовий відросток
D - Головка ліктьової кістки
Е - Горбистість ліктьової кістки
8. На R-грамі у хворого виявлено перелом середньої фаланги II пальця кисті. Скільки фаланг мають пальці?
А - I палець - 3, II - V - 2
В - I палець - 4, II - V - 3
С - I палець - 2, II - V - 4
D - I палець - 4, II - V - 3
Е - I палець - 2, II - V - 3

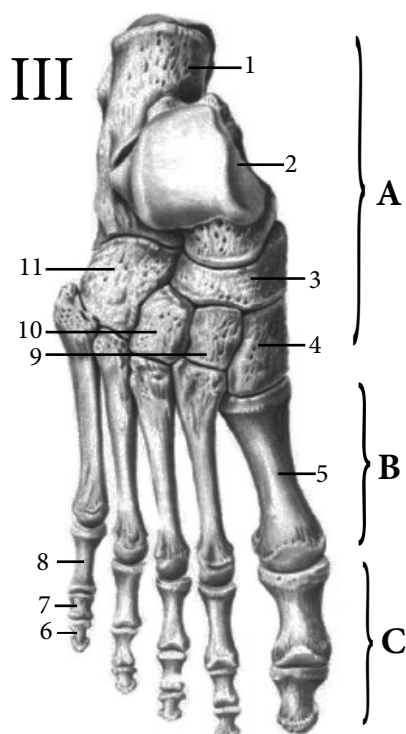
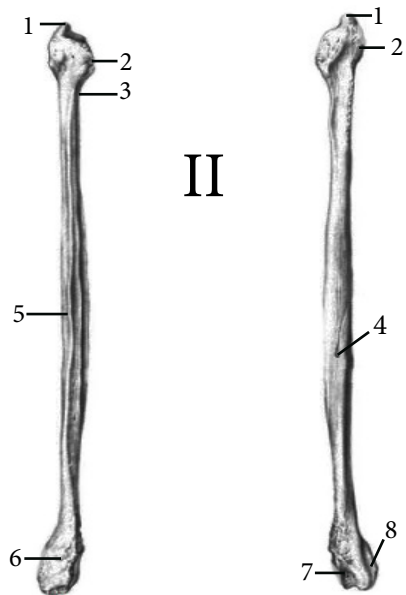
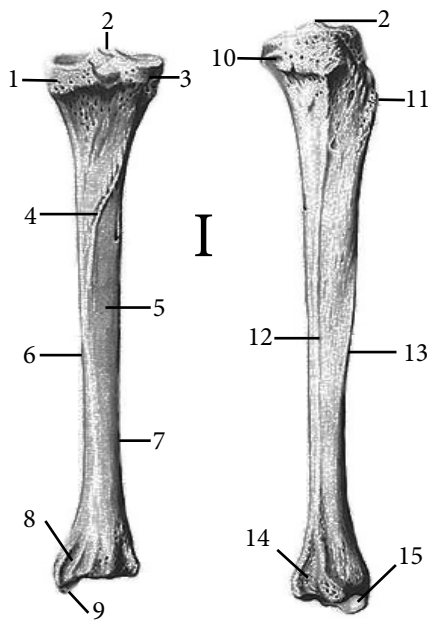
4. КІСТКИ НИЖНЬОЇ КІНЦІВКИ



I	Кістки нижньої кінцівки —
A	
B	
B1	
B2	
1	
2	
3	
4	
5	
II	Тазова кістка (зсередини) —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	



III	Тазова кістка (зовні)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
IV	Кістки таза
1	
2	
3	
V	Сегнова кістка —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	



I	Великогомілкова кістка —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
II	Малогомілкова кістка —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
III	Кістки стопи —
A	
B	
C	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Кульшова кістка —
2. Кульшова западина —
3. Крило клубової кістки —
4. Дугоподібна лінія —
5. Вушкоподібна поверхня —
6. Клубово-лобкове підвищення —
7. Лобкова кістка —
8. Сіднична кістка —
9. Клубова кістка —
10. Стегнова кістка —
11. Великий вертлюг —
12. Наколінок —
13. Малогомілкова кістка —
14. Міжкістковий простір гомілки —
15. Великогомілкова кістка —
16. Гомілка —
17. Кістки стопи —
18. Блок надп'яtkової кістки —
19. П'яtkова кістка —
20. Надп'яtkова кістка —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. На R-грамі перелом в області кульшової западини. На якій кістці вона знаходиться?

- A - Тазова кістка
- B - Крижова кістка
- C - Куприк
- D - Стегнова кістка
- E - Великогомілкова кістка

2. Сіднична кістка складається з:

- A - Тіла та крила
- B - Тіла, верхньої та нижньої гілки
- C - Тіла та гілки
- D - Верхньої та нижньої гілок та затульного отвору
- E - Кульшовою западиною та крилом

3. Клубова кістка складається з:

- A - Тіла та гілки
- B - Тіла, верхньої та нижньої гілок
- C - Крила та гілки
- D - Крила та тіла
- E - Тіла та затульного отвору

4. Лобкова кістка складається з:

- A - Тіла та гілки
- B - Крила та тіла
- C - Крила та гілки
- D - Тіла, верхньої та нижньої гілок
- E - Тіла та кульшової западини

5. Після травми у хворого відзначається деформація у середній третині лівої гомілки, сильний біль, особливо при спробі рухати лівою гомілкою. З рани виступають кінці кістки тригранної форми. Яка кістка може бути пошкоджена?

- A - Великогомілкова кістка
- B - Малогомілкова кістка
- C - Стегнова кістка
- D - Наколінок
- E - Надп'ятова кістка

6. У хворого пошкоджена найбільша кістка заплесни. Яка кістка пошкоджена?

- A - П'ятова
- B - Клиноподібна кістка
- C - Кубоподібна кістка
- D - Таранна кістка
- E - Човноподібна кістка

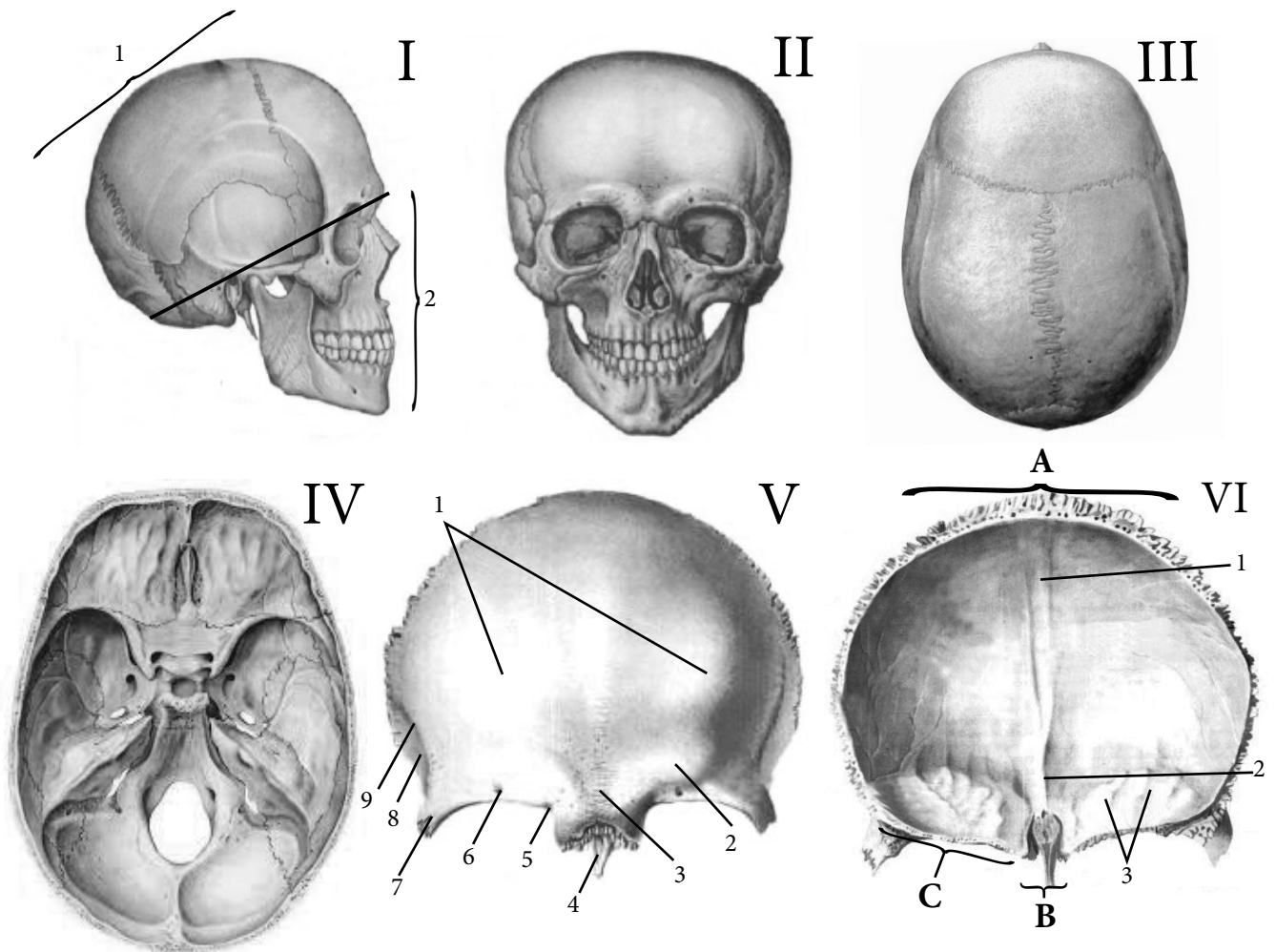
7. У постраждалого визначається перелом у ділянці внутрішньої поверхні лівого гомілковостопного суглоба. Де найбільш імовірно відбувся перелом?

- A - Присередня кісточка
- B - Нижня третина малогомілкової кістки
- C - Надп'ятова кістка
- D - Бічна кісточка
- E - П'ятова кістка

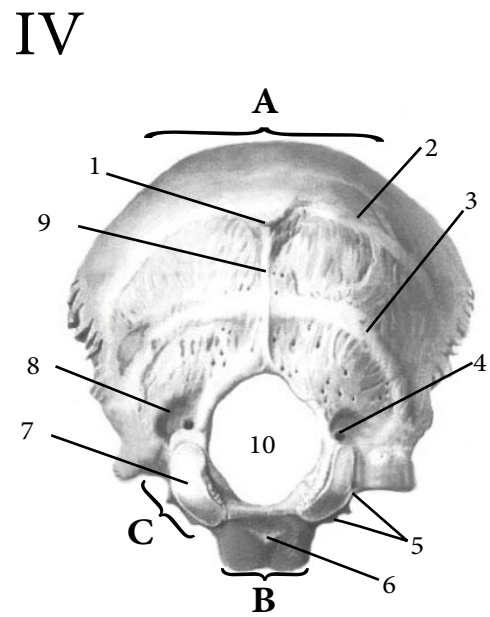
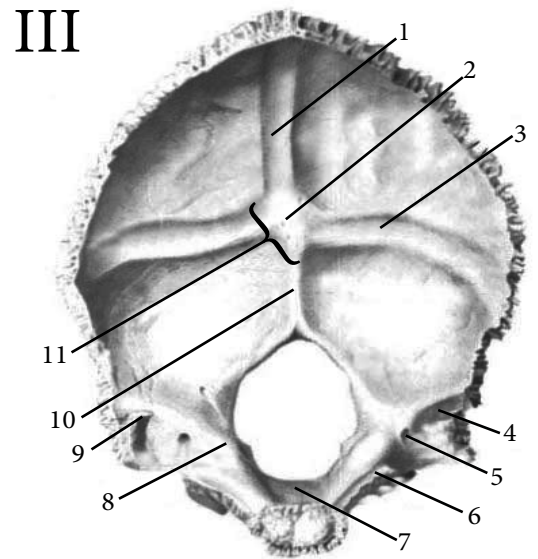
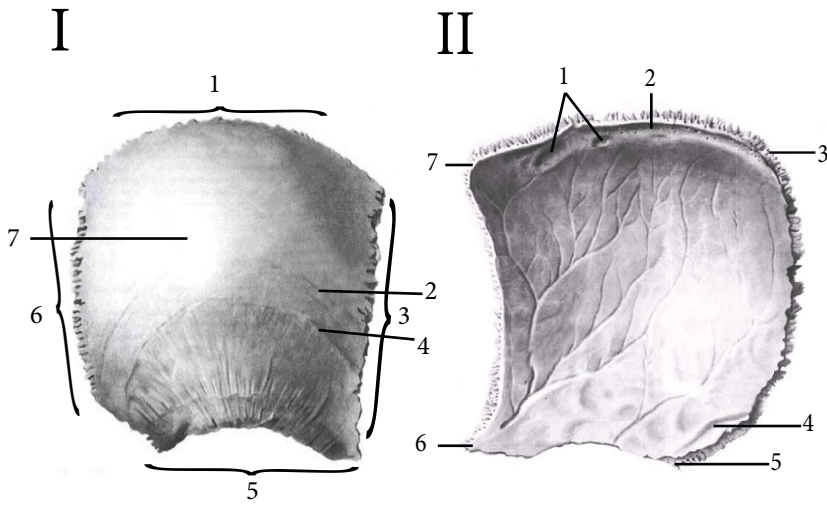
8. У травматологічний пункт доставлений хворий з пошкодженням нижньої кінцівки в результаті прямого удару по внутрішній поверхні середньої третини гомілки. Перелом якого анатомічного утворення найбільш вірогідний?

- A - Діафіз великогомілкової кістки
- B - Дистальний епіфіз малогомілкової кістки
- C - Дистальний епіфіз великогомілкової кістки
- D - Проксимальний епіфіз великогомілкової кістки
- E - Проксимальний епіфіз малогомілкової кістки

5. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ЧЕРЕП ЛОБОВА, ТІМ'ЯНА ТА ПОТИЛИЧНА КІСТКИ



I	Бічна норма —	3	
		4	
		5	
1		6	
2		7	
II	Лицева норма —	8	
III	Склепіння черепа —	9	
IV	Основа черепа —	VI	Лобова кістка (внутрішня поверхня)
V	Лобова кістка — (зовнішня поверхня)	A	
		B	
		C	
1		1	
2		2	
		3	



I	Тім'яна кістка — (зовнішня поверхня)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
II	Тім'яна кістка — (внутрішня поверхня)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
III	Потилична кістка — (внутрішня поверхня)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

IV	Потилична кістка (зовнішня поверхня)
A	
B	
C	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

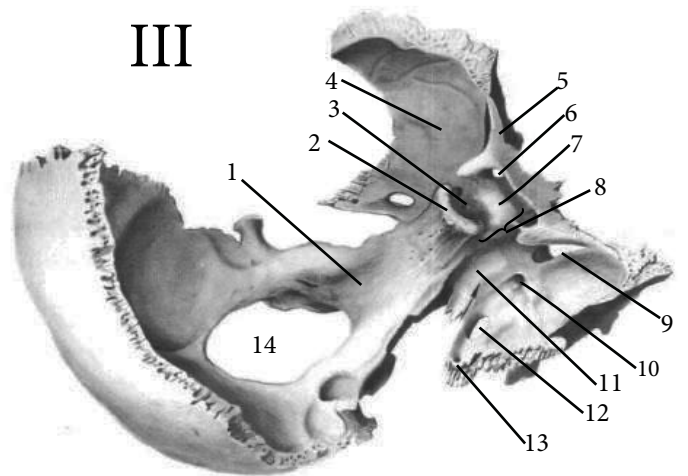
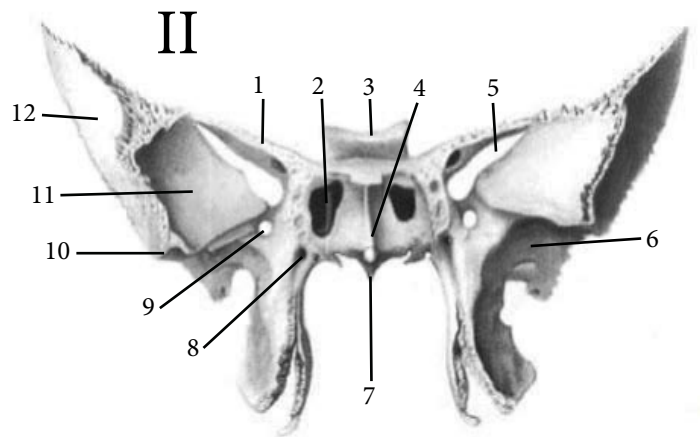
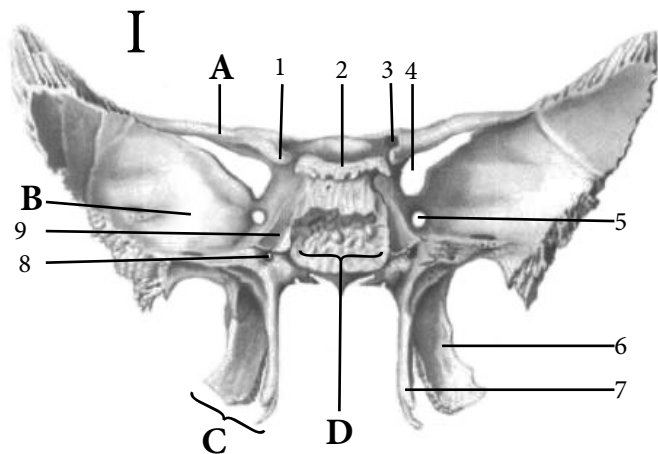
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Череп —
2. Мозковий череп —
3. Лицевий череп —
4. Лобова кістка —
5. Лобова луска —
6. Надчочнямковий край —
7. Надчочнямкова вирізка —
8. Виличний відросток —
9. Сконева лінія —
10. Надперенісся —
11. Сліпий отвір —
12. Потилична кістка —
13. Великий потиличний отвір —
14. Схил —
15. Борозна нижньої кам'янистої пазухи —
16. Глотковий горбок —
17. Потиличний виросток —
18. Канал під'язикового нерва —
19. Яремна вирізка —
20. Тім'яна кістка —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. У хворого травма верхньої поверхні черепа. Яка кістка більше всього зруйнована?
А – Лобова
В – Потилічна
С – Тім'яна
D – Клиноподібна
Е – Сконева
2. У хворого травма очниці. Яка частина лобової кістки більше всього руйнується?
А – Лобова частина
В – Носова частина
С – Основна частина
D – Очнюмкова частина
Е – Бічна частина
3. У хворого травма задньої поверхні черепа, яка кістка більше всього зруйнована?
А – Лобова
В – Сконева
С – Потилічна
D – Тім'яна
Е – Клиноподібна
4. Травмований зовнішній потиличний виступ потиличної кістки. По яким лініям можуть бути розломи потиличної кістки?
А – Верхня сконева лінія
В – Нижня каркова лінія
С – Верхня каркова лінія
D – Нижня сконева лінія
Е – Потилічна лінія
5. Травмована потилічна кістка. На рентгенограмі видно розломи з боку від внутрішнього потиличного виступу. В якій борозні потиличної кістки травма?
А – Борозна верхньої стрілової пазухи
В – Борозна сонного каналу
С – Борозна сигмоподібної пазухи
D – Борозна поперечної пазухи
Е – Борозна нижньої кам'янистої пазухи
6. Травмований канал під'язикового нерва. Яка частина потиличної кістки потребує хірургічного втручання?
А – Основна частина
В – Бічна частина
С – Потилічна луска
D – Потилічні виростки
Е – Яремна вирізка
7. У хворого травма верхньої частини потиличної луски. Яка кістка в першу чергу також може бути травмована?
А – Лобова
В – Клиноподібна
С – Решітчаста
D – Тім'яна
Е – Сконева
8. При травмі лобової кістки пошкоджена слъзозова залоза. Яка частина кістки пошкоджена?
А – Луска
В – Носова
С – Бічна
D – Очнюмкова
Е – Нижня

6. КЛИНОПОДІБНА ТА РЕШІТЧАСТА КІСТКИ

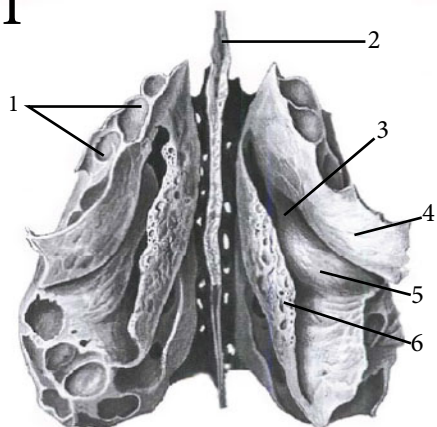


I	Клиноподібна кістка (вигляд ззаду)
A	
B	
C	
D	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
II	Клиноподібна кістка (вигляд спереду)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

III	Клиноподібна та потилична кістки
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

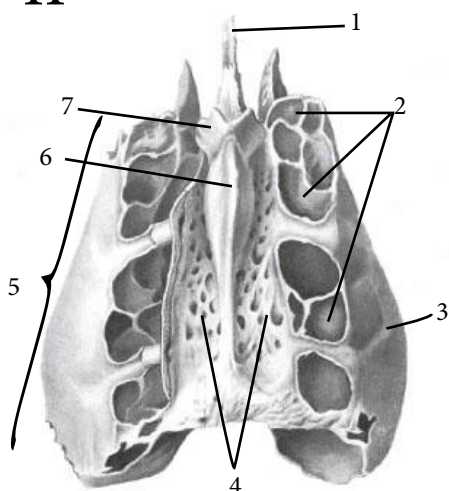
РЕШІТЧАСТА КІСТКА

I



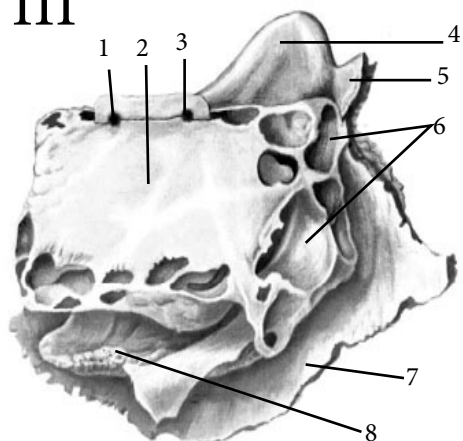
I	Вигляд знизу
1	
2	
3	
4	
5	
6	

II



II	Вигляд зверху
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

III



III	Вигляд збоку
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

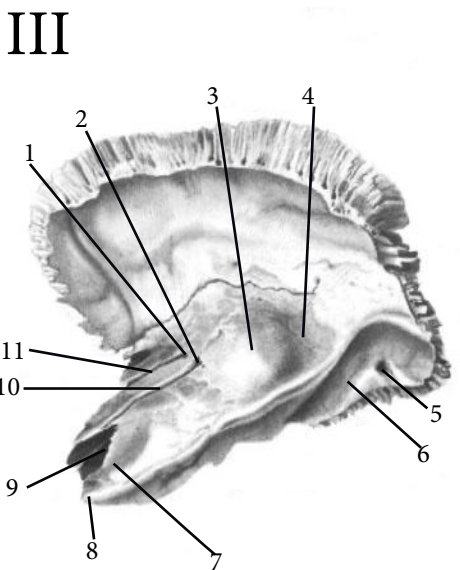
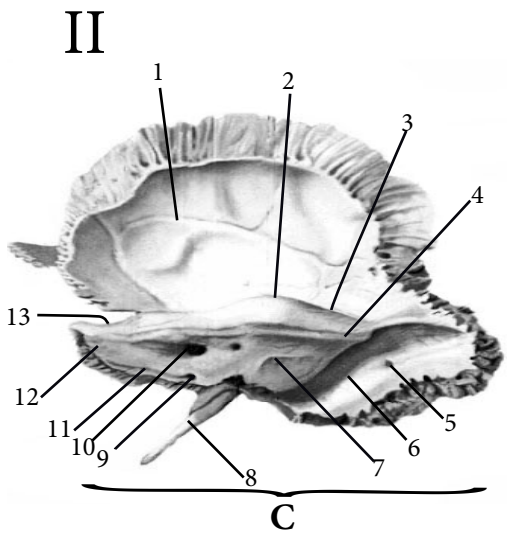
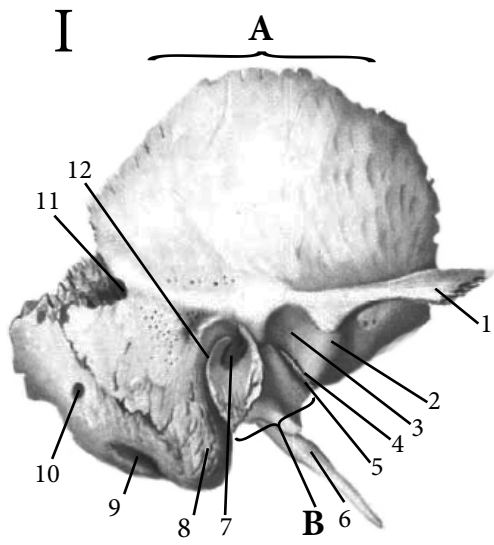
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Тіло клиноподібної кістки —
2. Турецьке сідло —
3. Гіпофізарна ямка —
4. Спинка сідла —
5. Крилоподібні відростки —
6. Сонна борозна —
7. Клиноподібний гребінь —
8. Клиноподібний дзьоб —
9. Мале крило клиноподібної кістки —
10. Зоровий канал —
11. Передній нахилений відросток —
12. Круглий отвір —
13. Овальний отвір —
14. Остистий отвір —
15. Мозкова поверхня великого крила —
16. Верхня очноямкова щілина —
17. Крилоподібний канал —
18. Решітчаста кістка —
19. Дірчаста пластинка —
20. Півнячий гребінь —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

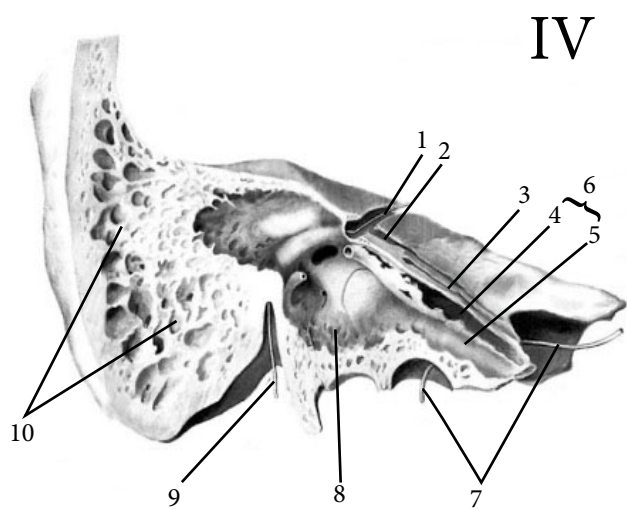
1. Після травми черепа на рентгенівському знімку виявили перелом основи черепа в ділянці турецького сідла. Яка кістка пошкоджена?
А – Сконева
В – Клиноподібна
С – Лобова
D – Потилична
Е – Тім'яна
2. У хворого запалення зорового нерва. В якому отворі клиноподібної кістки проходить цей нерв?
А – Круглий отвір
В – Овальний отвір
С – Остистий отвір
D – Зоровий канал
Е – Сонний канал
3. При переломі основи черепа виявили кровотечу внутрішньої сонної артерії. В якому місці клиноподібної кістки вона проходить?
А – Зоровий канал
В – Овальний отвір
С – Сонна борозна
D – Борозна перехрестя
Е – Остистий отвір
4. При переломі основи черепа у хворого появились ознаки пошкодження гіпофізу. В якому місці клиноподібної кістки він розташований?
А – На малих крилах
В – На великих крилах
С – На дні турецького сідла
D – В клиноподібній пазусі
Е – На спинці турецького сідла
5. При травмі черепа у хворого з'явилися пошкодження між великим і малим крилами клиноподібної кістки. Який отвір пошкоджено?
А – Круглий отвір
В – Овальний отвір
С – Остистий отвір
D – Зоровий канал
Е – Верхня очноямкова щілина
6. При травмі бічної стінки орбіти, яка частина клиноподібної кістки може бути зруйнована?
А – Пазуха кістки
В – Тіло кістки
С – Крилоподібний відросток
D – Велике крило
Е – Турецьке сідло
7. При обстеженні виявлено, що у хворого травмована верхня носова раковина. Частиною якої кістки черепа вона є?
А – Лобової
В – Носової
С – Основної
D – Решітчастої
Е – Сконевої
8. У хворого запальний процес поширився з порожнини носа на порожнину черепа. Яке анатомічне утворення відокремлює ці порожнини?
А – Очноямкова частина лобової кістки
В – Носова частина лобової кістки
С – Очноямкова пластинка решітчастої кістки
D – Решітчаста пластинка решітчастої кістки
Е – Лускова частина лобової кістки

7. СКРОНЕВА КІСТКА

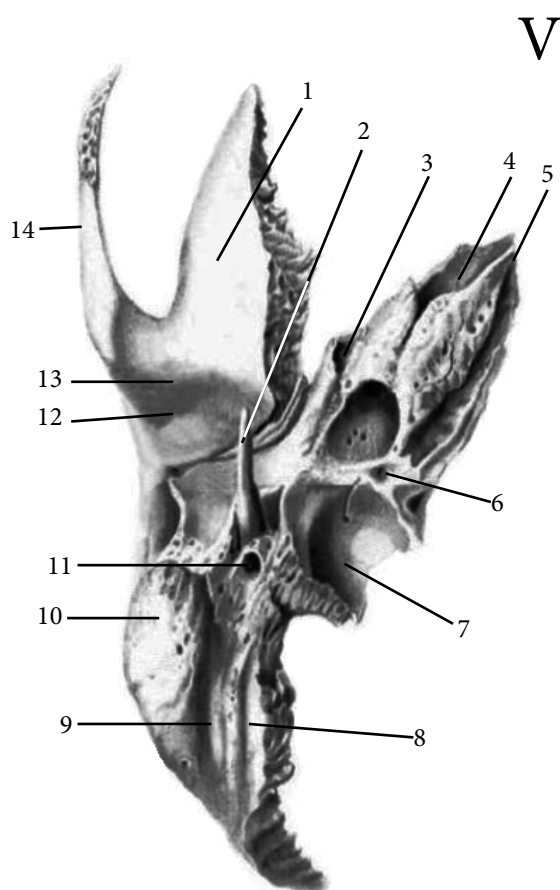


I	Вигляд збоку
A	
B	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
II	Вигляд зсередини
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
C	
III	Вигляд зверху
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

КАНАЛИ СКРОНЕВОЇ КІСТКИ



IV	Канали скроневої кістки
1, 9	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
V	Вигляд знизу
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	



АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Сконева кістка —
2. Виличний відросток —
3. Кам'яниста частина —
4. Передня поверхня піраміди —
5. Дугоподібне підвищення —
6. Покрівля барабанної порожнини —
7. Борозна великого кам'янистого нерва —
8. Борозна верхньої кам'янистої пазухи —
9. Задня поверхня піраміди —
10. Внутрішній слуховий отвір —
11. Внутрішній слуховий хід —
12. Лицевий канал —
13. Зовнішній отвір каналця присінка —
14. Зовнішній отвір каналця завитки —
15. Зовнішній отвір сонного каналу —
16. Сонний канал —
17. Шило-соскоподібний отвір —
18. М'язово-трубний канал —
19. Півканал слухової труби —
20. Барабанна частина —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. У хворого запалення лицевого нерва. В якій кістці черепа розташовано канал лицевого нерва?

- A – Лобова
- B – Потилічна
- C – Клиноподібна
- D – Сконева
- E – Тім'яна

2. Після травми черепа, у хворого кровотеча із сонної артерії. Який канал скроневої кістки містить цю артерію?

- A – Лицевий канал кам'янистої частини
- B – М'язово-трубний канал кам'янистої частини
- C – Сонний канал кам'янистої частини
- D – Внутрішній слуховий отвір
- E – Зовнішній слуховий отвір

3. При травмі, встановлено пошкодження піраміди скроневої кістки. Яка частини скроневої кістки пошкоджена?

- A – Лускова
- B – Кам'яниста
- C – Барабанна
- D – Соскоподібна
- E – Сонна

4. При травмі скроневої кістки у хворого виявлено пошкодження лицевого нерва. Яким отвором закінчується канал лицевого нерва?

- A – Круглий отвір
- B – Овальний отвір
- C – Зовнішній слуховий отвір
- D – Шило-соскоподібний отвір
- E – Внутрішній слуховий отвір

5. При травмі кам'янистої частини скроневої кістки у хворого значно знизився слух. Яке утворення даної кістки виявилось пошкодженим?

- A – Барабанна порожнина
- B – Сонний канал
- C – Кам'яниста частина
- D – Порожнина соскоподібного відростка
- E – Лицевий канал

6. При травмі черепа і скроневої кістки, був пошкоджений м'яз, натягувач барабанної перетинки. В якому каналі розміщений цей м'яз?

- A – Сонний канал
- B – Лицевий канал
- C – Барабанний каналець
- D – М'язово-трубний канал
- E – Соскоподібний канал

7. Який канал закінчується на верхівці піраміди скроневої кістки?

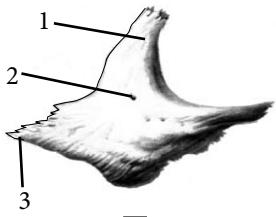
- A – Лицевий канал
- B – Соскоподібний канал
- C – Канал барабанної струни
- D – Сонний канал
- E – М'язово-трубний канал

8. Яким отвором починається канал лицевого нерва?

- A - Яремним
- B - Внутрішнім слуховим
- C - Зовнішнім слуховим
- D - Овальним
- E - Круглим

8. КІСТКИ ЛИЦЕВОГО ЧЕРЕПА

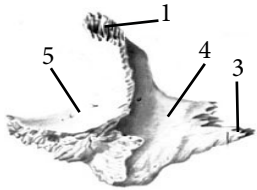
ПАРНІ КІСТКИ



I



II



III



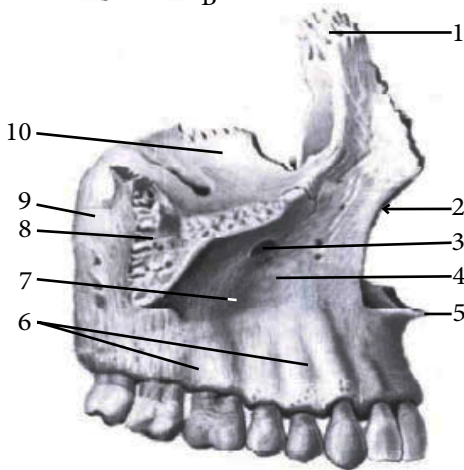
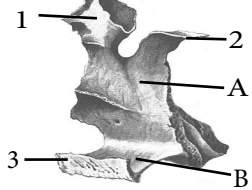
IV



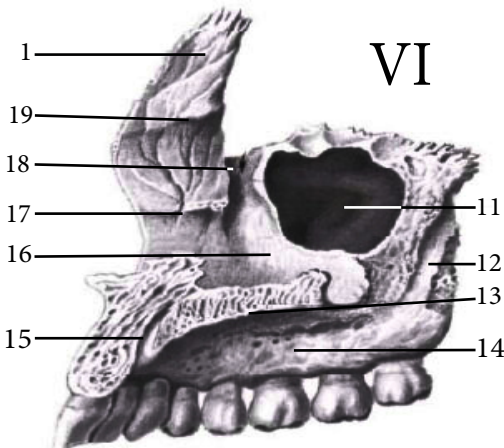
V



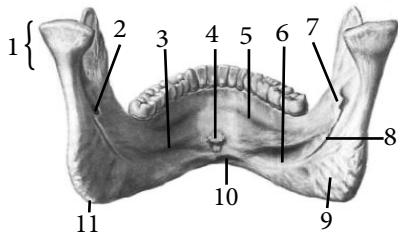
I	
1	
2	
3	
4	
5	
II	
III	
IV	
V	
A	
B	
1	
2	
3	
VI	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	



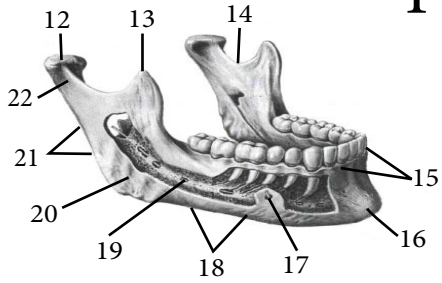
VI



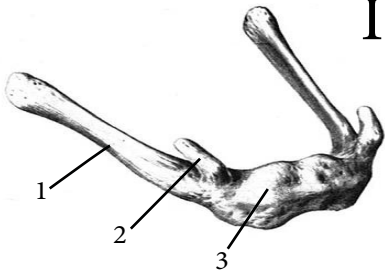
НЕПАРНІ КІСТКИ



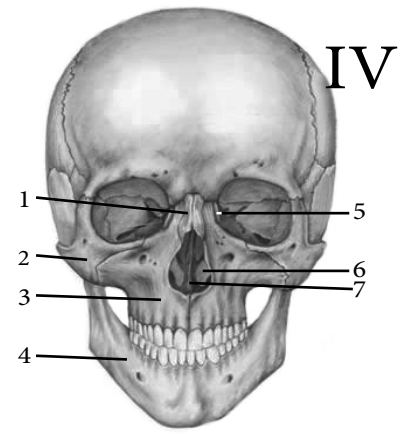
I



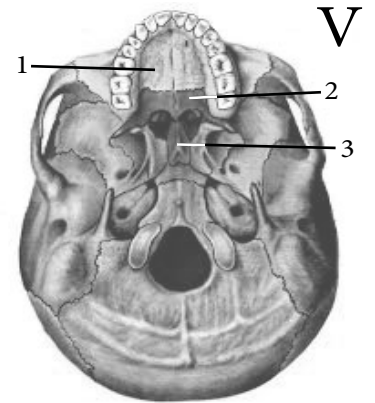
II



III



IV



V

I	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	

II	
1	
2	
3	
III	
1	
IV	Кістки лицевого черепа (передня поверхня)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
V	Кістки лицевого черепа (базальна поверхня)
1	
2	
3	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Тіло верхньої щелепи —
2. Верхньощелепна пазуха —
3. Підчочномковий отвір —
4. Іклова ямка —
5. Носова вирізка —
6. Передня носова ость —
7. Горб верхньої щелепи —
8. Коміркові отвори —
9. Велика піднебінна борозна —
10. Сльзова борозна —
11. Носо-сльозовий канал —
12. Раковинний гребінь —
13. Лобовий відросток —
14. Піднебінна кістка —
15. Коміркові випини —
16. Під'язикова кістка —
17. Нижня носова раковина —
18. Леміш —
19. Нижня щелепа —
20. Вилична кістка —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Хворого госпіталізовано з травмою спинки носа. На рентгені виявлено перелом кістки. Яка кістка травмована?

- A – Сльозова кістка
- B – Носова кістка
- C – Лобова кістка
- D – Вилична кістка
- E – Верхня щелепа

2. У хворого травмована нижньо-бічна ділянка очниці. На рентгені виявлено перелом кістки. Яка кістка травмована?

- A – Сльозова кістка
- B – Носова кістка
- C – Лобова кістка
- D – Верхня щелепа
- E – Вилична кістка

3. У хворого травма обличчя в ділянці собачої ямки, яка кістка травмована при цьому?

- A – Вилична кістка
- B – Лобова кістка
- C – Верхня щелепа
- D – Нижня щелепа
- E – Носова кістка

4. При травмі спинки носа, травмуються в першу чергу носові кістки, але з ними може травмуватися частини верхньої щелепи. Яка частина верхньої щелепи може також бути травмованою?

- A – Тіло кістки
- B – Лобовий відросток
- C – Виличний відросток
- D – Піднебінний відросток
- E – Комірковий відросток

5. У хворого перелом заднього відділу перегородки носа. Яка кістка травмована?

- A – Лобова
- B – Основна
- C – Носова
- D – Леміш
- E – Решітчаста

6. У хворого травма черепа в ділянці скронево-нижньощелепного суглоба. Яка частина нижньої щелепи може бути травмована?

- A – Тіло нижньої щелепи
- B – Коміркова частина
- C – Підборідна горбистість
- D – Суглобовий відросток
- E – Гілка нижньої щелепи

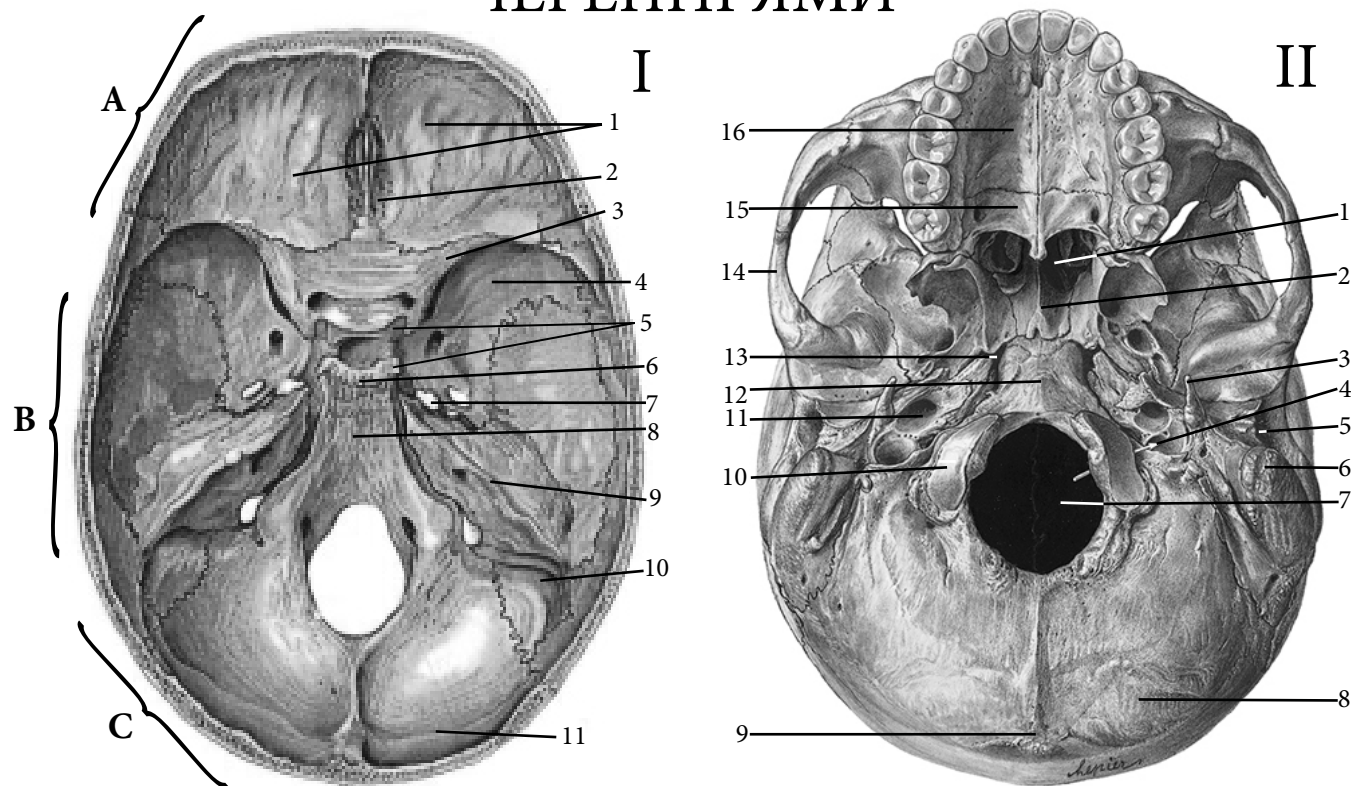
7. У хворого пошкодження кістки, яка розташована на передній поверхні шиї. Яка кістка пошкоджена?

- A - Сльозова
- B - Носова
- C - Леміш
- D - Під'язикова
- E - Верхня щелепа

8. У хворого запалення Гайморової пазухи. В якій кістці вона знаходиться?

- A - Лобовий
- B - Скроневий
- C - Нижній щелепі
- D - Клиноподібний
- E - Верхній щелепі

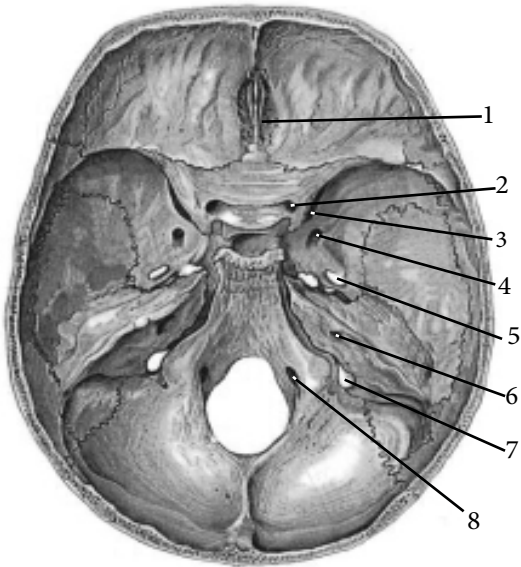
9. БУДОВА ЗОВНІШНЬОЇ ТА ВНУТРІШНЬОЇ ПОВЕРХОНЬ ОСНОВИ ЧЕРЕПА ЧЕРЕПНІ ЯМИ



I	Внутрішня основа черепа —
A	
1	
2	
3	
B	
4	
5	
6	
7	
8	
C	
9	
10	
11	

II	Зовнішня поверхня черепа —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

МІСЦЯ ВИХОДУ 12 ПАР ЧЕРЕПНИХ НЕРВІВ



1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

№ пари	Назва черепного нерва	Місце виходу з черепа
I		
II		
III		
IV		
V		
1 гілка		
2 гілка		
3 гілка		
VI		
VII		
VIII		
IX		
X		
XI		
XII		

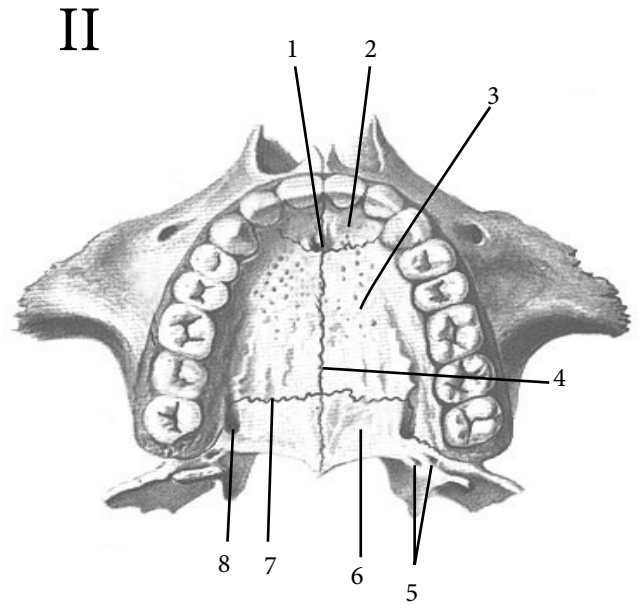
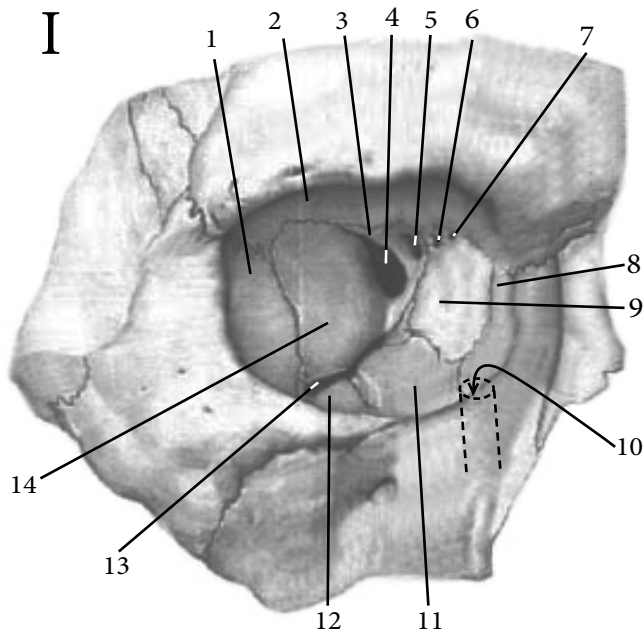
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Склепіння черепа —
2. Зовнішня основа черепа —
3. Рваний отвір —
4. Передня черепна ямка —
5. Яремний отвір —
6. Перехресна борозна —
7. Середня черепна ямка —
8. Верхня очноямкова щілина —
9. Внутрішній слуховий отвір —
10. Решітчаста (дірчаста) пластинка решітчастої кістки —
11. Кісткове піднебіння —
12. Вилична дуга —
13. Великий потиличний отвір —
14. Соскоподібний відросток —
15. Шилоподібний відросток —
16. Схил —
17. Задня черепна ямка —
18. Гіпофізарна ямка —
19. Півнячий гребінь —
20. Борозна поперечної пазухи —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. У хворого в ділянці рваного отвору виявлено розвиток пухлини. В якій черепній ямці знаходиться рваний отвір?
- A - В передній черепній ямці
 - B - В середній черепній ямці
 - C - В задній черепній ямці
 - D - В ямці слъзової залози
 - E - В очній ямці
2. В ділянці верхньої очноямкової щілини у хворого виявлено пошкодження кісток, які її обмежують. Чим обмежена очноямкова щілина?
- A - Лускою скроневої кістки і тілом клиноподібної кістки
 - B - Кам'янистою частиною скроневої кістки і великим крилом клиноподібної кістки
 - C - Великим крилом та тілом клиноподібної кістки
 - D - Великим та малим крилами клиноподібної кістки
 - E - Малим крилом клиноподібної кістки і очноямковою частиною лобової кістки
3. При травмі голови, у хворого виявлено перелом кісток в ділянці передньої черепної ямки. Якими кістками вона утворена?
- A - Тілом та малими крилами клиноподібної кістки
 - B - Очноямковими частинами лобових кісток, малими крилами клиноподібних кісток та решітчастою пластинкою решітчастої кістки
 - C - Очноямковими частинами лобових кісток, тілом та великими крилами клиноподібної кістки
 - D - Тілом клиноподібної кістки, лусковою та кам'янистою частинами скроневої кістки
 - E - Великими та малими крилами клиноподібної кістки та лусковою частиною скроневої кістки
4. У хворого крововилив в ділянці середньої черепної ямки. Які пари черепних нервів можуть бути пошкоджені?
- A - I, II, III
 - B - II, III, IV
 - C - III, IV, V, VI
 - D - IV, V, VI, VII
 - E - VI, VII, VIII, IX
5. При черепно-мозковій травмі пошкоджені кістки, які утворюють середню черепну ямку. Якими кістками вона утворена?
- A - Внутрішньою поверхнею соскоподібних відростків скроневих кісток, частиною потиличної кістки нижче борозни поперечної пазухи
 - B - Задньою частиною тіла клиноподібної кістки та внутрішньою поверхнею ділянки потиличного кута тім'яної кістки
 - C - Малими та великими крилами клиноподібної кістки та очноямковою частиною лобової кістки
 - D - Тілом та великими крилами клиноподібної кістки та передньою поверхнею кам'янистої частини скроневої кістки
 - E - Тілом та великими крилами клиноподібної кістки, передньою поверхнею кам'янистих частин та мозковою поверхнею лускатих частин обох скроневих кісток
6. У хворого при травмі пошкоджено канал під'язикового нерва. Яка кістка пошкоджена?
- A - Скронева
 - B - Тім'яна
 - C - Лобова
 - D - Потилична
 - E - Клиноподібна
7. При обстеженні у хворого виявлено перелом кісток в ділянці внутрішнього слухового отвору. Які нерви можуть бути пошкоджені?
- A - V, VI, VII
 - B - VII, VIII, IX
 - C - VII, VIII
 - D - VIII, IX
 - E - IX, X, XI

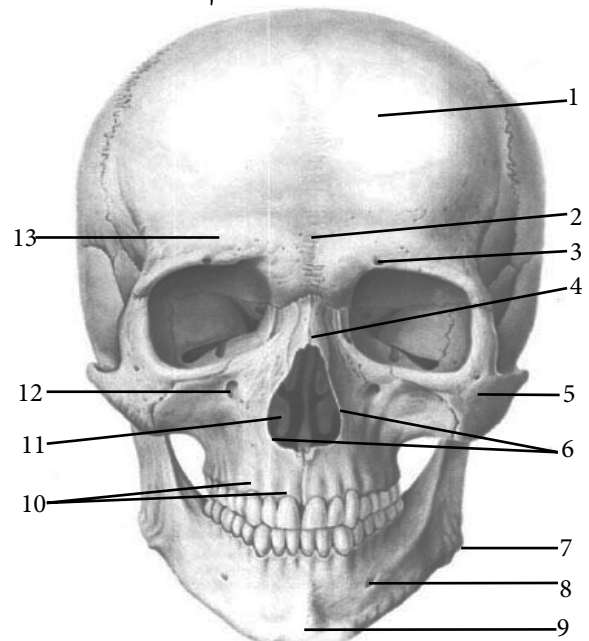
10. ОЧНИЦЯ ПОРОЖНИНИ НОСА ТА РОТА



	Очна ямка —
	Верхня стінка —
	Бічна стінка —
	Нижня стінка —
	Присередня стінка —
	Отвори очної ямки

II	Кісткове піднебіння —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

ЛИЦЕВА НОРМА



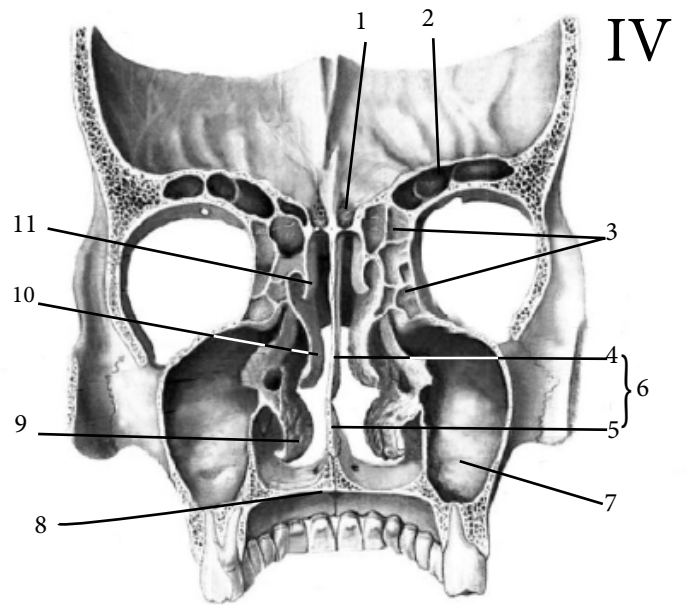
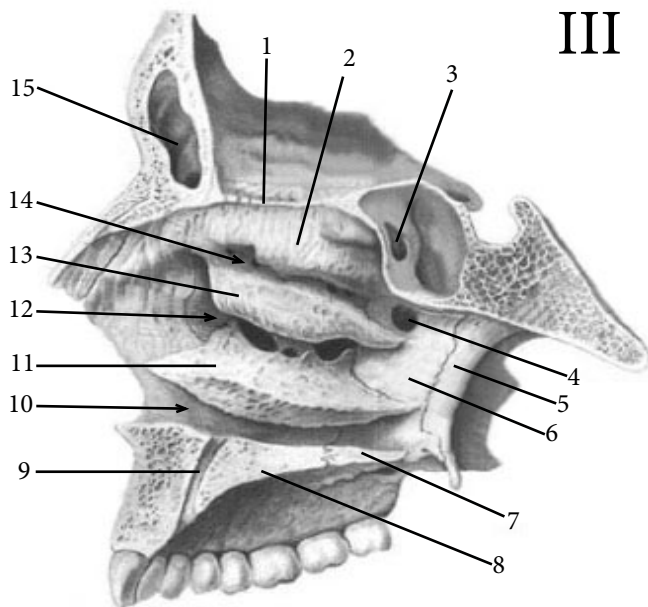
СПОЛУЧЕННЯ ОЧНОЇ ЯМКИ

	Назва сполучення	З чим сполучає
1		
2		
3		
4		
5		
6		

СПОЛУЧЕННЯ ПОРОЖНИНИ РОТА

	Назва сполучення	З чим сполучає
1		
2		

	Лицева норма —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	



III	Порожнина носа (сагітальний розпил)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

IV	Порожнина носа (фронтальний розпил)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

СПОЛУЧЕННЯ ПОРОЖНИНИ НОСА

	Назва сполучення	З чим сполучає
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

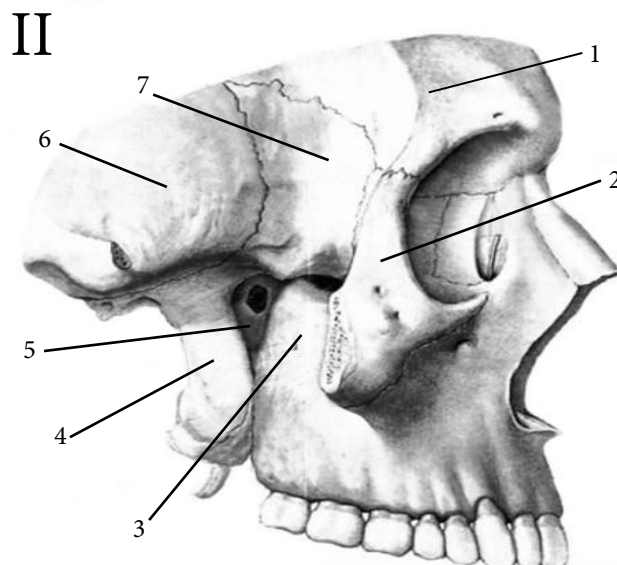
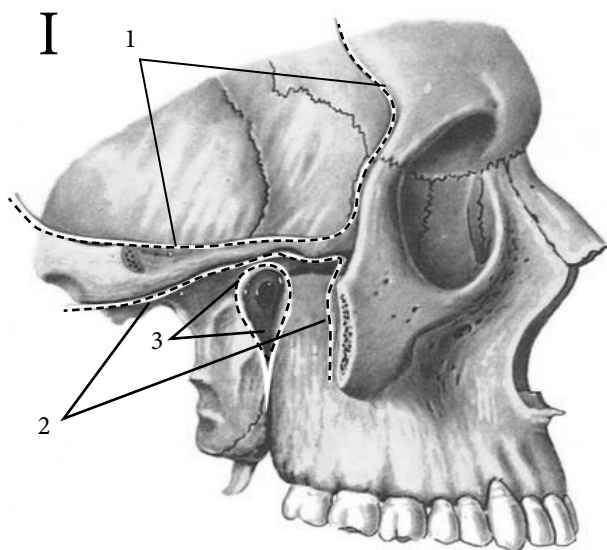
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Очна ямка —
2. Очноямковий вхід —
3. Кісткова перегородка носа —
4. Носо-сльозовий канал —
5. Порожнина носа —
6. Грушоподібний отвір —
7. Задній носовий отвір —
8. Верхній носовий хід —
9. Клино-решітчастий закуток —
10. Носовий гребінь —
11. Кісткове піднебіння —
12. Клинопіднебінний отвір —
13. Різцевий канал —
14. Великий піднебінний отвір —
15. Задня носова ость —
16. Підочноямковий отвір —
17. Підборідний виступ —
18. Коміркові випини —
19. Лобовий відросток —
20. Вилично-лицевий отвір —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. У хворого на кон'юнктивіт, сльоза не відтікає з орбіти до носової порожнини. Який канал не функціонує?
А – Верхній носовий хід
В – Середній носовий хід
С – Носослізний канал
D – Крилопіднебінний канал
Е – Нижній носовий хід
2. Хворий отримав травму обличчя, з руйнуванням носової перегородки. Яка кістка руйнується в першу чергу?
А – Сльозова кістка
В – Верхня щелепа
С – Піднебінна кістка
D – Решітчаста кістка
Е – Вилична кістка
3. У хворого в кінці твердого піднебіння з'явилась гноетеча. В лікарні установили запалення кістки. Яка кістка в стані запалення?
А – Нижня носова раковина
В – Вилична кістки
С – Піднебінна кістка
D – Сльозова кістка
Е – Носова кістка
4. При травмі орбіти лікар швидкої допомоги установив перелам сльозової кістки. В утворенні якої стінки очної ямки приймає участь сльозова кістка?
А – Верхньої
В – Нижньої
С – Боковій
D – Присередньої
Е – Задньої
5. У хворого на діабет з'явилися затемнення в лівому оці. В клініці установили атрофію зорового нерва. В якому каналі черепа проходить цей нерв?
А – Сонний канал
В – Зоровий канал
С – Канал лицевого нерва
D – Верхня очноямкова щілина
Е – Круглий отвір
6. У хворого запалення бічної стінки орбіти. Яка кістка може бути пошкоджена?
А – Лобовим відростком верхньої щелепи
В – Комірковим відростком верхньої щелепи
С – Великим крилом клиноподібної кістки
D – Малим крилом клиноподібної кістки
Е – Виличним відростком верхньої щелепи
7. У хворого виявлено пухлину в ділянці верхньої очноямкової щілини. С чим сполучає очницю очноямкова щілина?
А - 3 крилопіднебінною ямкою
В - 3 задньою черепною ямкою
С - 3 передньою черепною ямкою
D - 3 середньою черепною ямкою
Е - 3 скроневою ямкою
8. Після травми у хворого виявлено пошкодження верхньої стінки порожнини носа. Якими кістками вона утворена?
А - Носовою кісткою, решітчастою пластинкою решітчастої кістки та тілом клиноподібної кістки
В - Носовою кісткою, носовою частиною лобової кістки та лобовим відростком верхньої щелепи
С - Решітчастою пластинкою решітчастої кістки, лемішем та тілом клиноподібної кістки
D - Тілом та малими крилами клиноподібної кістки, носовими кістками
Е - Решітчастою пластинкою решітчастої кістки, тілом та малими крилами клиноподібної кістки

11. СКРОНЕВА, ПІДСКРОНЕВА ТА КРИЛОПІДНЕБІННА ЯМКИ



I	Ямки
1	
2	
3	
II	Кістки, що обмежують ямки
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

	Скоронова ямка обмежена:
Зверху	
Знизу	
Присередньо	
Ззовні	
Спереду	

	Підскронева ямка обмежена:
Зверху	
Присередньо	
Спереду	
	Сполучення підскроневої ямки:
1	
2	
	Крилопіднебінна ямка обмежена:
Задня стінка	
Присередня стінка	
Передня стінка	
	Сполучення крилопіднебінної ямки:
1	
2	
3	
4	
5	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Сконева ямка —
2. Сконева лінія лобової кістки —
3. Підсконева ямка —
4. Крилоподібний відросток клиноподібної кістки —
5. Горб верхньої щелепи —
6. Крилопіднебінна ямка —
7. Нижня очноямкова щілина —
8. Крило-верхньощелепна щілина —
9. Перпендикулярна пластинка піднебінної кістки —
10. Клинопіднебінний отвір —
11. Великий піднебінний канал —
12. Круглий отвір —
13. Середня черепна ямка —
14. Крилоподібний канал —
15. Рваний отвір —
16. Основа черепа —
17. Вилична кістка —
18. Підскроневий гребінь —
19. Вилична дуга —
20. Гілка нижньої щелепи —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

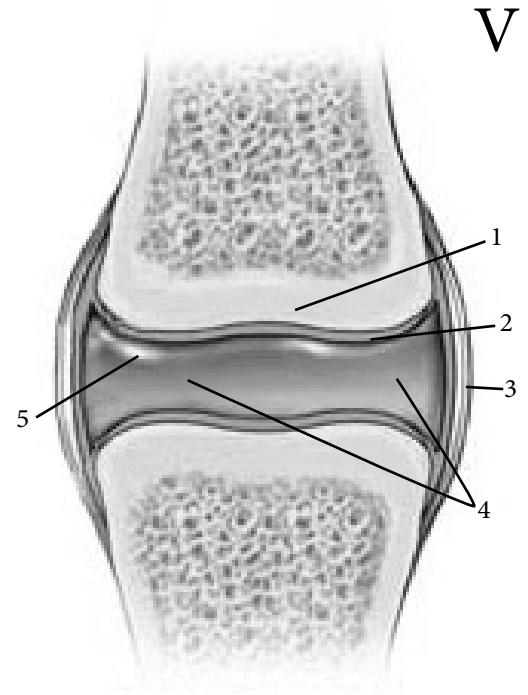
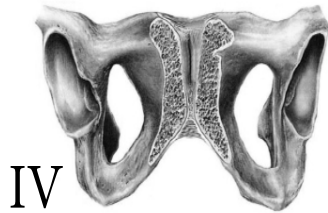
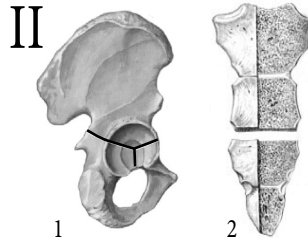
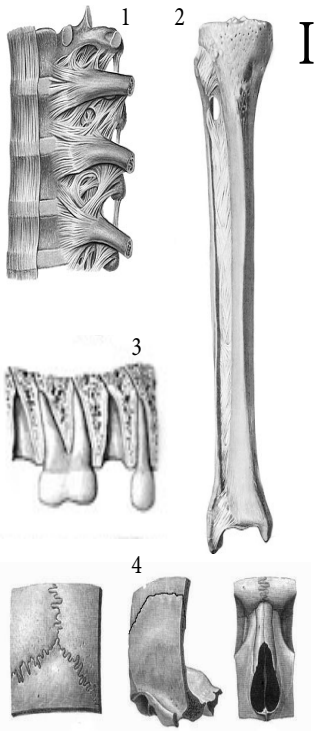
1. У хворого травма задньої стінки крилопіднебінної ямки. Що травмується при цьому?
А – Верхньощелепний горб
В – Гілка нижньої щелепи
С – Мале крило клиноподібної кістки
D – Крилоподібний відросток клиноподібної кістки
E – Велике крило клиноподібної кістки
2. При травмі підскроневої ямки разом з нею травмується і ямка, яка розташована на дні підскроневої. Яка ямка травмується?
А – Передня черепна ямка
В – Гіпофізарна ямка
С – Середня черепна ямка
D – Скронева ямка
E – Крилопіднебінна ямка
3. Після автокатастрофи у постраждалого виявлено пошкодження виличної дуги. Яку ямку ззовні обмежує вилична дуга?
А - Передню черепну
В - Крилопіднебінну
С - Середню черепну
D - Гіпофізарну
E - Скроневу
4. У хворого з черепно-мозковою травмою виявлено пошкодження підскроневої поверхні великого крила клиноподібної кістки. Яку стінку підскроневої ямки вона утворює?
А - Передню
В - Задню
С - Присередню
D - Верхню
E - Бічну
5. У хворго виявлено запалення в ділянці нижньої очноямкової щілини. Що вона сполучає?
А - Очну ямку з передньою черепною
В - Очну ямку з середньою черепною
С - Очну ямку з крилопіднебінною
D - Очну ямку з задньою черепною
E - Очну ямку з скроневою
6. У постраждалого крововилив в ділянці круглого отвору. Які ямки він сполучає?
А - Середню черепну з скроневою
В - Крилопіднебінну з підскроневою
С - Скроневу з підскроневою
D - Середню черепну з крилопіднебінною
E - Крилопіднебінну з очною ямкою
7. Після травми у хворого пошкоджений великий піднебінний канал. Що він сполучає?
А - Задню черепну ямку з крилопіднебінною
В - Середню черепну ямку з крилопіднебінною
С - Крилопіднебінну ямку з очною
D - Крилопіднебінну ямку з порожниною рота
E - Порожнину рота з підскроневою ямкою
8. У хворого пухлина проросла з крилопіднебінної ямки в порожнину носа. Крізь який отвір це відбулося?
А - Крізь крилоподібний канал
В - Крізь овальний отвір
С - Крізь круглий отвір
D - Крізь нижню очноямкову щілину
E - Крізь клинопіднебінний отвір

12. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО З'ЄДНАННЯ КІСТОК З'ЄДНАННЯ ХРЕБЦІВ, РЕБЕР ТА ГРУДИНИ

КЛАСИФІКАЦІЯ

Безперервні з'єднання —	
З'єднання за допомогою сполучної тканини —	Приклади
Зв'язки —	
Мембрани —	
Шви —	
<i>Зубчастий</i> —	
<i>Лускатий</i> —	
<i>Плоский</i> —	
Вклинення —	
З'єднання за допомогою кісткової тканини —	
З'єднання за допомогою хрящової тканини —	
<i>Тимчасові</i> —	
<i>Постійні</i> —	
З'єднання за допомогою м'язової тканини —	
Перервні з'єднання —	
Одноосьові —	
<i>Блокоподібний</i> —	
<i>Циліндричний</i> —	
Двоосьові —	
<i>Еліпсоподібний</i> —	
<i>Виростковий</i> —	
<i>Сідлоподібний</i> —	
Багатоосьові —	
<i>Кулястий</i> —	
<i>Чашоподібний</i> —	
<i>Плоский</i> —	
Напівперервні з'єднання —	

ВИДИ З'ЄДНАНЬ



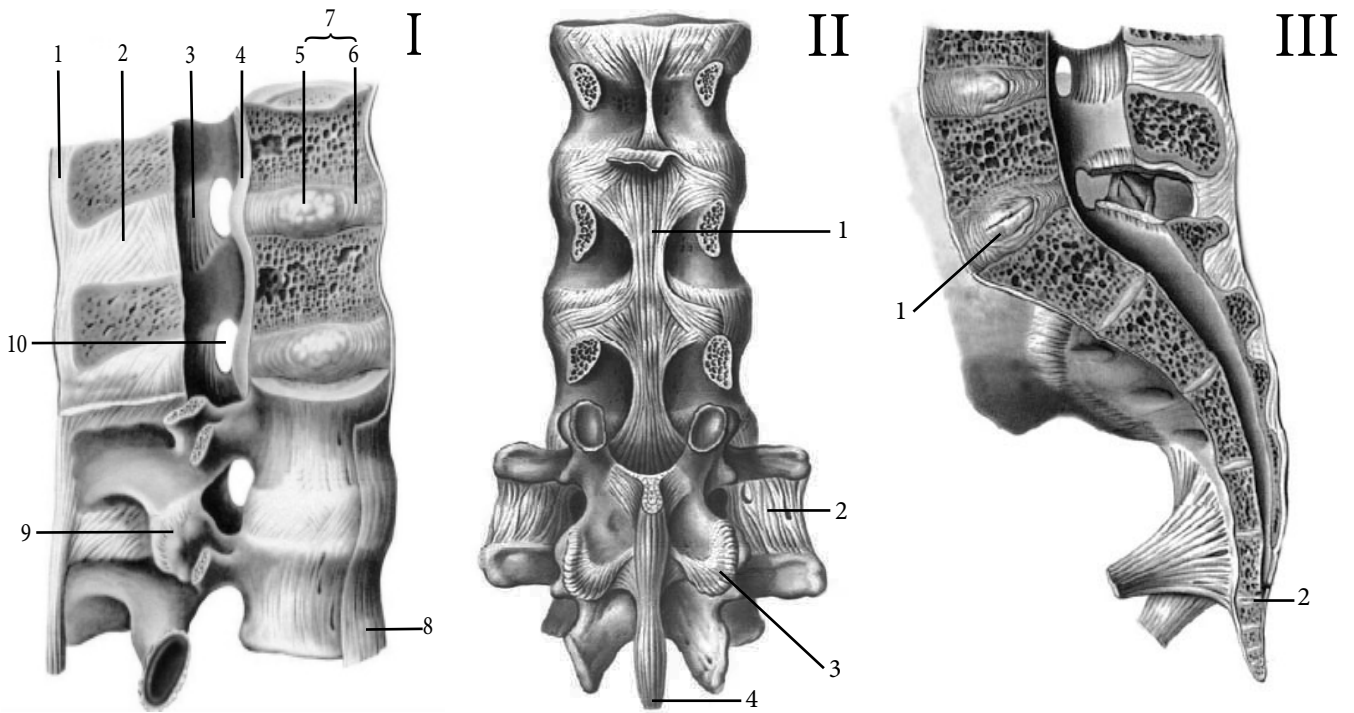
I	
1	
2	
3	
4	
II	
1	
2.	

III	
IV	
V	Будова суглобу
1	
2	
3	
4	
5	

КЛАСИФІКАЦІЯ СУГЛОБІВ ЗА БУДОВОЮ

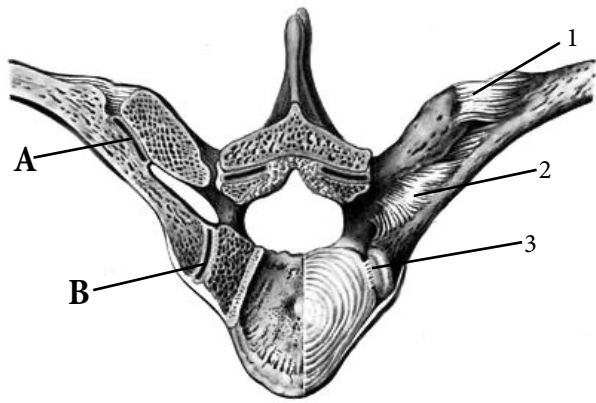
Вид суглобу	Латинська назва	Приклади
Простий суглоб -		
Складний суглоб -		
Комплексний суглоб -		
Комбінований суглоб -		

З'ЄДНАННЯ ХРЕБЦІВ

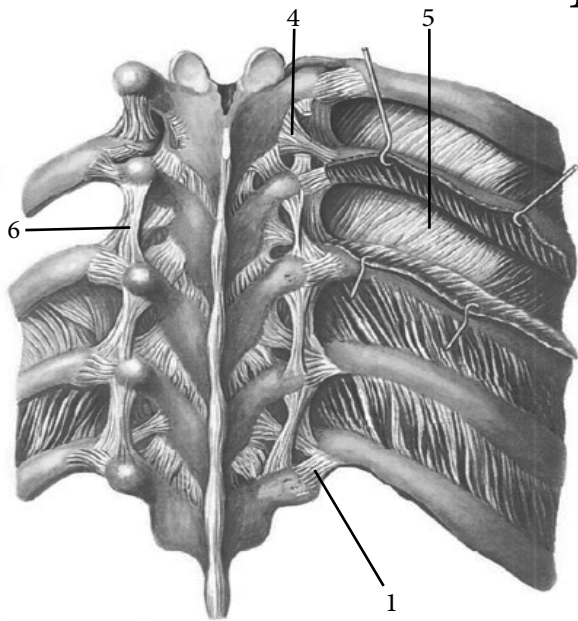


I	З'єднання хребців (вид збоку)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
II	З'єднання хребців (вид ззаду)
1	
2	
3	
4	
III	З'єднання крижових хребців
1	
2	

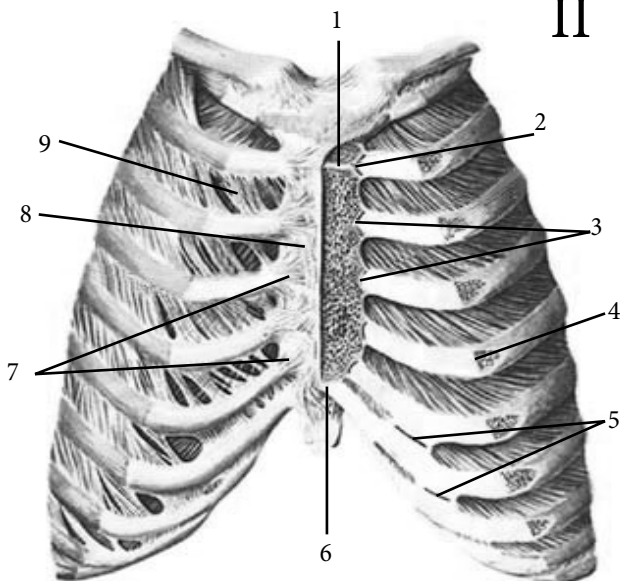
З'ЄДНАННЯ РЕБЕР З ХРЕБЦЯМИ ТА ГРУДИНОЮ



I



II



III

I	З'єднання ребер та хребців
A	
B	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
II	Зв'язки та суглоби ребер та грудини
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
III	З'єднання ребер з хребцями та грудиною
1	
2	
3	
4	

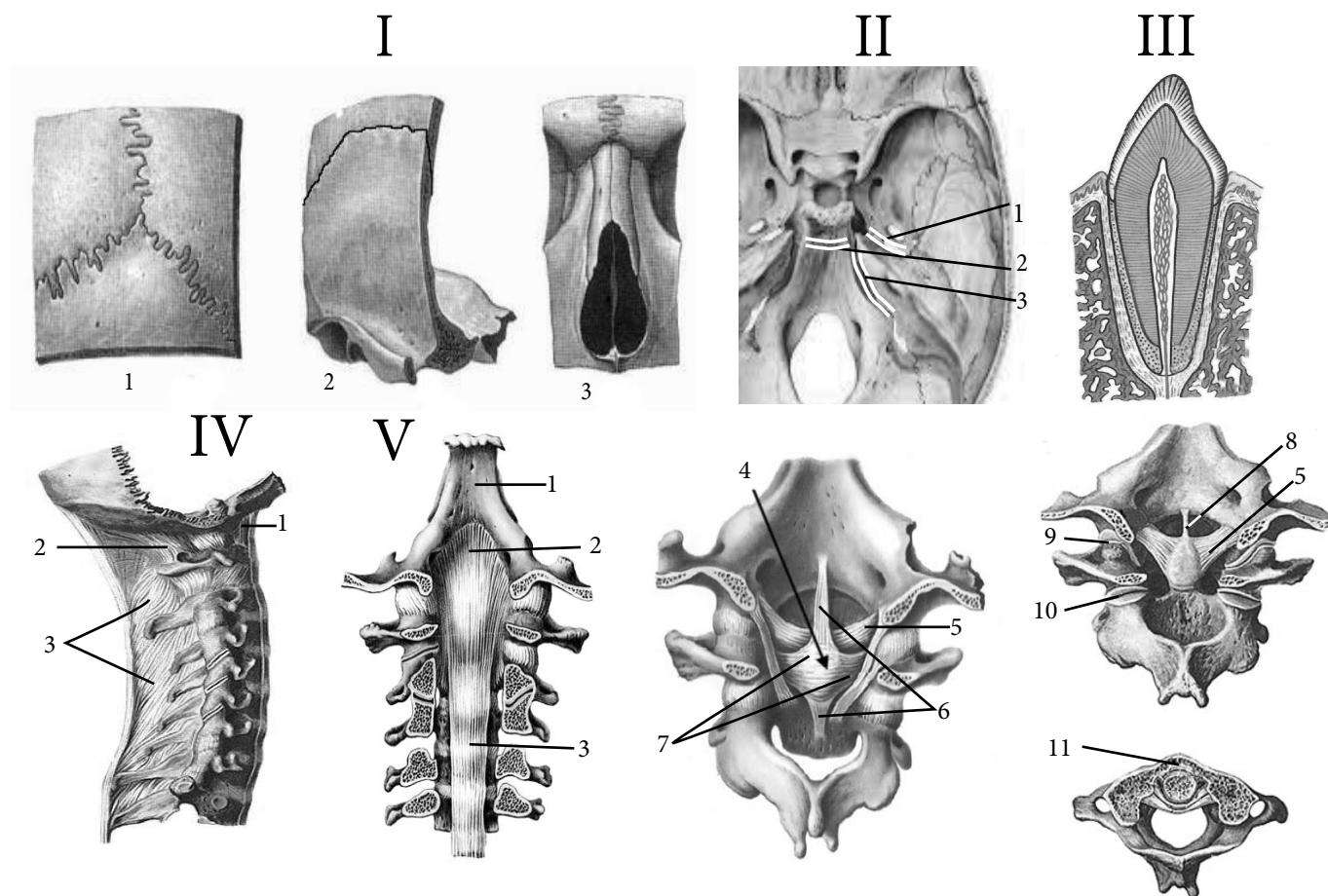
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Неперервні з'єднання —
2. Напівперервні з'єднання —
3. Вклинення —
4. Міжхребцевий диск —
5. Драглисте ядро —
6. Дуговідростковий суглоб (з'єднання) —
7. Передня поздовжня зв'язка —
8. М'язові з'єднання —
9. Крижово-куприкове з'єднання (симфіз) —
10. Перервні з'єднання —
11. Реброво-хребцеві суглоби —
12. Суглоб головки ребра —
13. Грудинно-реброві суглоби —
14. Синхондроз першого ребра —
15. Променисті грудинно-реброві зв'язки —
16. Перетинка грудини —
17. Внутрішньосуглобова грудинно-реброва зв'язка —
18. Міжхрящові суглоби —
19. Ручко-грудинний синхондроз —
20. Грудинно-мечоподібний синхондроз —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Під час травми відбувся розрив фіброзного кільця міжхребцевого диску. До якого типу з'єднань належить міжхребцевий диск?
А – Синхондроз
В – Синдесмоз
С – Синостоз
D – Синсаркоз
Е – Симфіз
2. На комп'ютерному зображенні міжхребцевого диску видніється щілина в середині. Це призвело до утворення:
А – Синхондрозу
В – Синдесмозу
С – Синостозу
D – Симфізу
Е – Синсаркозу
3. У хворого двобічний вивих дуго-відросткових суглобів. Це відбулося тому що ці суглоби є:
А – Простими
В – Складними
С – Комбінованими
D – Комплексними
Е – Малорухомими
4. Після автокатастрофи у хворого пошкоджено дуги хребців грудного відділу хребтового стовпа. Які зв'язки при цьому постраждали?
А - Міжостисті зв'язки
В - Задня поздовжня зв'язка
С - Каркова зв'язка
D - Жовті зв'язки
Е - Міжпоперечні зв'язки
5. На рентгенограмі між тілом грудини та мечоподібним відростком відсутнє «затемнення» від хряща. Це свідчить про утворення:
А – Синдесмозу
В – Синхондрозу
С – Синостозу
D – Синеластозу
Е – Синсаркозу
6. Рух ребра в реброво-поперечному суглобі відбувається одночасно з рухом в реброво-грудинному суглобі. Це відбувається тому, що ці суглоби є:
А – Простими
В – Складними
С – Комплексними
D – Комбінованими
Е – Двоосьовими
7. Під час травми місце зламу пройшло крізь суглоб між кістковою та хрящовою частиною ребер. Який суглоб при цьому постраждав?
А – Головки ребра
В – Горбка ребра
С – Реброво-хрящовий
D – Міжхрящовий
Е – Реброво-грудинний
8. Під час пункції грудини з метою взяття кісткового мозку проколюють її мембрану. Якими зв'язками вона утворена?
А – Реброво-грудинними променистими
В – Поперечно-ребровими верхніми
С – Поперечно-ребровими бічними
D – Поперечно-ребровими
Е – Променистими зв'язками головки ребра

13. З'ЄДНАННЯ КІСТОК ЧЕРЕПА МІЖ СОБОЮ ТА І - ІІ ШИЙНИМ ХРЕБЦЕМ

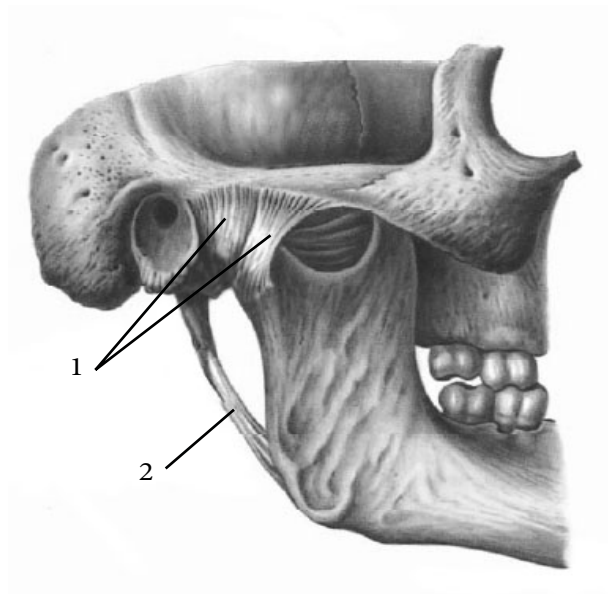


I	Шви —
1	
2	
3	
II	Синхондрози черепа
1	
2	
3	
III	Зубоальвеолярне з'єднання —
IV	З'єднання черепа з С I та С II (вид збоку)
1	
2	
3	

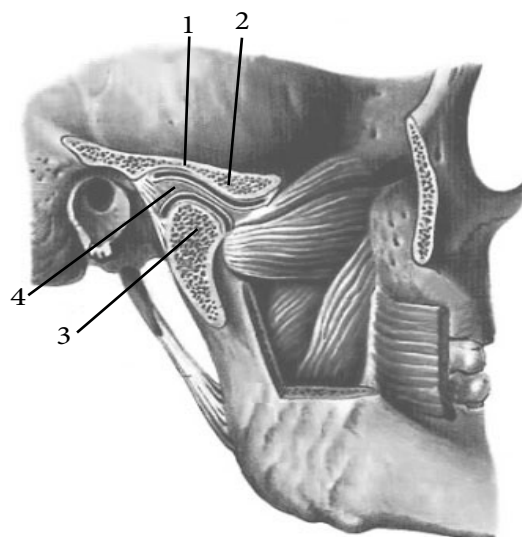
V	З'єднання черепа з С I та С II (вид зсередини)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

СКРОНЕВО-НИЖНЬОЩЕЛЕПНИЙ СУГЛОБ

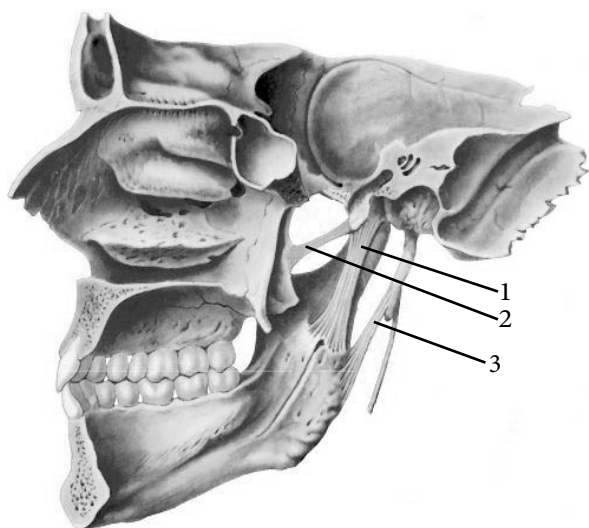
I



II



III



I	Зовнішній вигляд
1	
2	
II	Внутрішня будова
1	
2	
3	
4	
III	Вигляд зсередини
1	
2	
3	

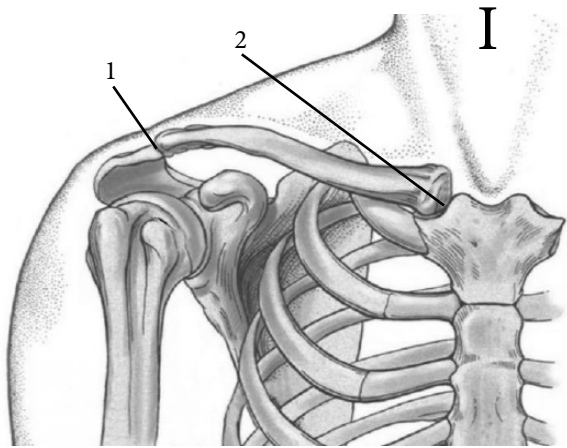
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Скренево-нижньощелепний суглоб —
2. Бічна зв'язка —
3. Клино-нижньощелепна зв'язка —
4. Шило-нижньощелепна зв'язка —
5. Вінцевий шов —
6. Лямбдоподібний шов —
7. Лускатий шов —
8. Плоский шов —
9. Крило-остьова зв'язка —
10. Шило-під'язикова зв'язка —
11. Атланта-потиличний суглоб —
12. Передня атланта-потилична перетинка —
13. Задня атланта-потилична перетинка —
14. Поперечна зв'язка атланта —
15. Зв'язка верхівки зуба —
16. Крилоподібні зв'язки —
17. Бічний атланта-осьовий суглоб —
18. Хрестоподібна зв'язка атланта —
19. Поздовжні пучки —
20. Покрівельна перетинка —

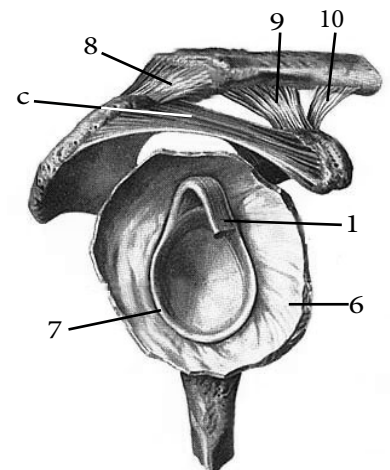
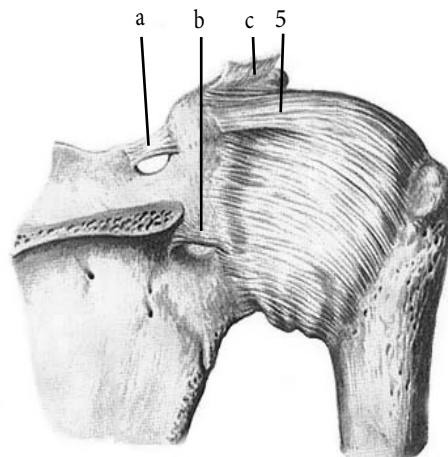
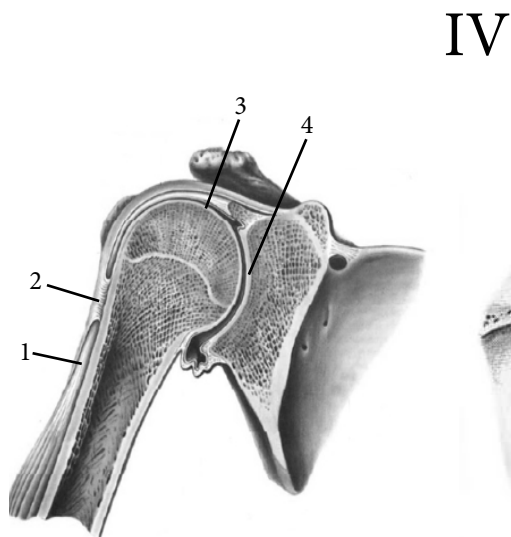
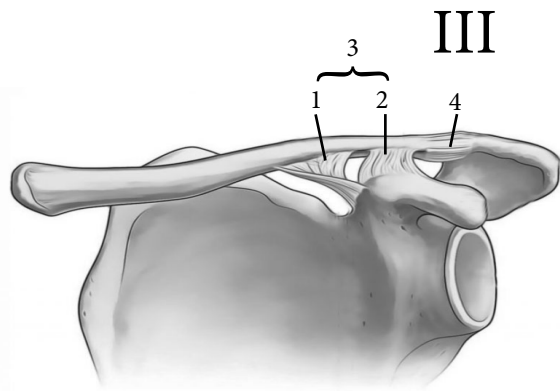
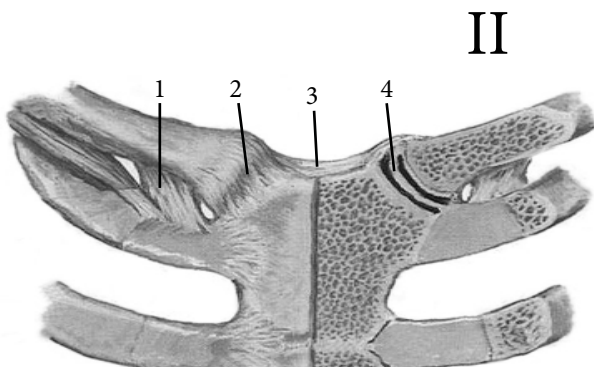
ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. При переломі зубу другого шийного хребця, відбувається розрив зв'язок фіксуючих його. Які це зв'язки?
А – Зв'язка верхівки зуба
В – Крилоподібна
С – Обидві
D – Передня поздовжня
Е – Задня поздовжня
2. На рентгенограмі голови видно, що потилична кістка складається з чотирьох правильних частин. Це свідчить про наявність:
А – Переламу
В – Тимчасового сихондрозу
С – Постійного сихондрозу
D – Симфізу
Е – Синостозу
3. Для захищення спинного мозку від ушкоджень існує покривна мембрана. Продовженням якої зв'язки є ця мембрана?
А – Передньої поздовжньої
В – Задньої поздовжньої
С – Передньої атланта-потиличної мембрани
D – Задньої атланта-потиличної мембрани
Е – Хрестоподібної зв'язки атланту
4. При операціях на скронево-нижньощелепному суглобі потрібно провести розтин капсули суглобу. Яка зв'язка при цьому буде перетнута?
А – Присередня
В – Бічна
С – Клино-нижньощелепна
D – Шило-нижньощелепна
Е – Клино-крилоподібна
5. Внаслідок травми правого скронево-нижньощелепного суглобу, неможлива робота і в лівому скронево-нижньощелепному суглобі. Це відбувається тому, що ці суглоби є:
А – Простими суглобами
В – Складними суглобами
С – Комплексними суглобами
D – Комбінованими суглобами
Е – Малорухомими
6. Під час травми стався внутрішньосуглобовий перелом у скронево-нижньощелепному суглобі. Чим утворена суглобова головка?
А – Виростковим відростком
В – Вінцевим відростком
С – Шилоподібним відростком
D – Соскоподібним відростком
Е – Клиноподібним відростком
7. Внаслідок травми відбувся внутрішньосуглобовий перелом у скронево-нижньощелепному суглобі. Чим утворена суглобова западина?
А – Скроневою ямкою
В – Підскроневою ямкою
С – Крило-піднебінною ямкою
D – Нижньощелепною ямкою
Е – Вінцевою ямкою
8. Яке кісткове утворення застерігає від вивиху головки у скронево-нижньощелепному суглобі?
А – Суглобовий горбок
В – Шийка нижньої щелепи
С – Вінцевий відросток
D – Головка нижньої щелепи
Е – Вилична дуга

14. З'ЄДНАННЯ КІСТОК ВЕРХНЬОЇ КІНЦІВКИ ПЛЕЧОВИЙ СУГЛОБ

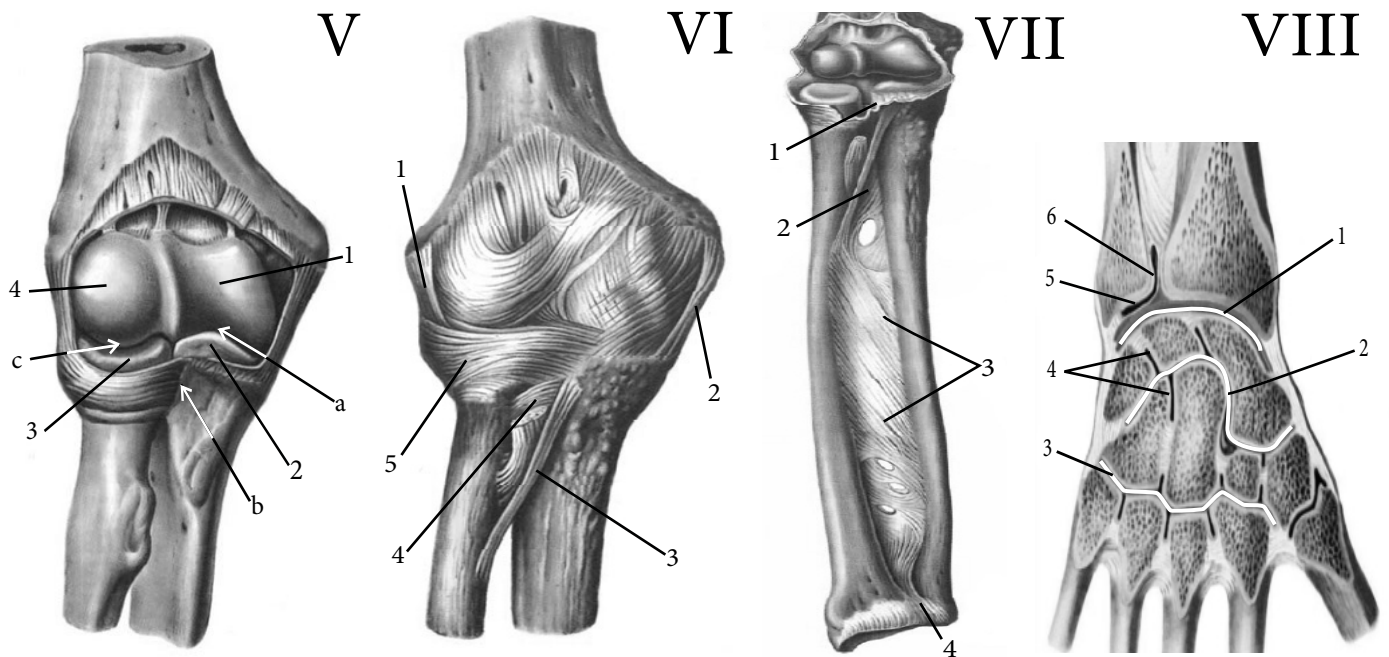


I	З'єднання пояса верхньої кінцівки
1	
2	
II	З'єднання грудини і ключиці
1	
2	
3	
4	
III	З'єднання ключиці і лопатки
1	
2	
3	
4	
IV	З'єднання лопатки з плечовою кісткою
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
a	
b	
c	



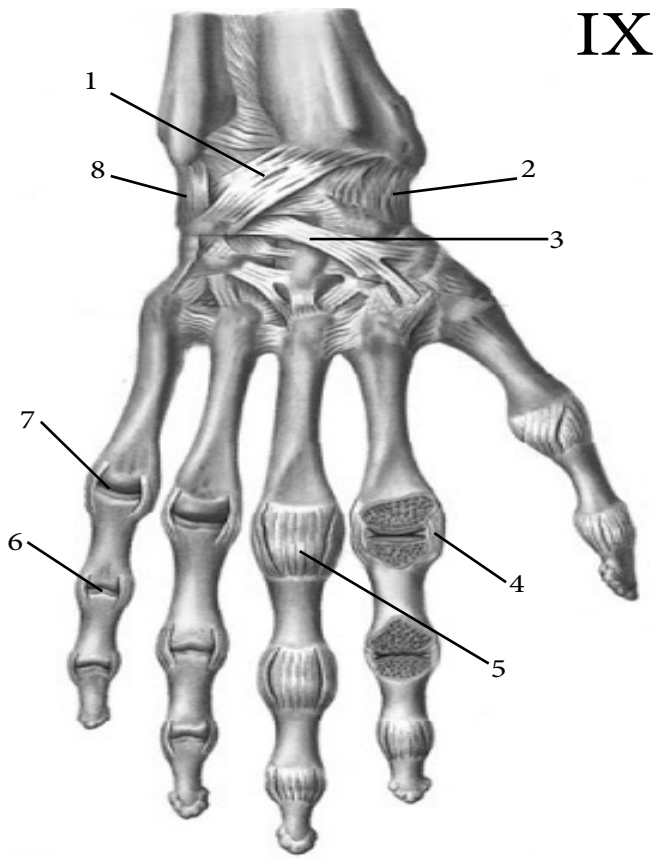
ЛІКТОВИЙ СУГЛОБ

ПРОМЕНЕВО-ЗАП'ЯСТКОВИЙ СУГЛОБ

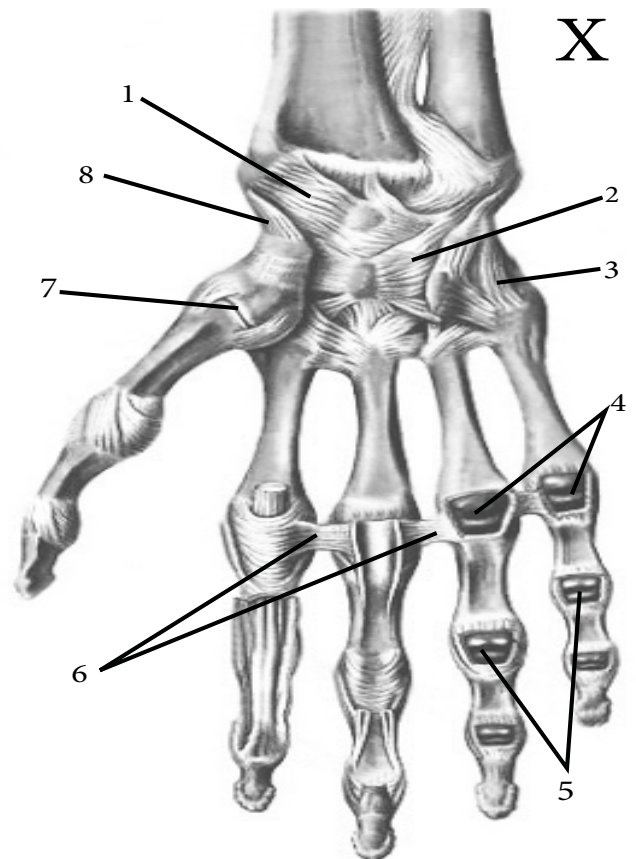


V	Будова ліктового суглоба (відмітити суглоби та суглобові поверхні)
1	
2	
3	
4	
a	
b	
c	
VI	Ліктовий суглоб –
1	
2	
3	
4	
5	

VII	З'єднання кісток передпліччя
1	
2	
3	
4	
VIII	З'єднання кісток передпліччя та кисті
1	
2	
3	
4	
5	
6	



IX



X

IX	З'єднання кісток кисті (тільна поверхня)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
X	З'єднання кісток кисті (долонна поверхня)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

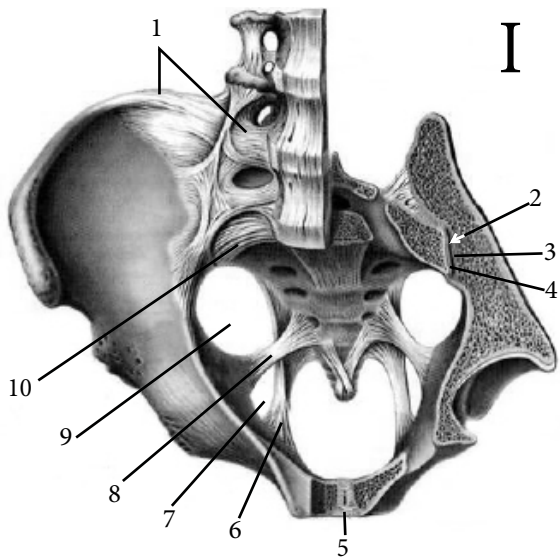
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Грудинно-ключичний суглоб —
2. Надплечово-ключичний суглоб —
3. Дзьобо-ключична зв'язка —
4. Дзьобо-плечова зв'язка —
5. Конічна зв'язка —
6. Трапецієподібна зв'язка —
7. Дзьобо-надплечова зв'язка —
8. Верхня поперечна зв'язка лопатки —
9. Губа суглобової западини —
10. Плечовий суглоб —
11. Ліктювий суглоб —
12. Плечо-ліктювий суглоб —
13. Плечо-променевиий суглоб —
14. Проксимальний променево-ліктювий суглоб —
15. Міжкісткова перетинка передпліччя —
16. Променево-зап'ястковий суглоб —
17. Міжзап'ясткові суглоби —
18. Середньозап'ястковий суглоб —
19. П'ястково-фалангові суглоби —
20. Міжфалангові суглоби кисті —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

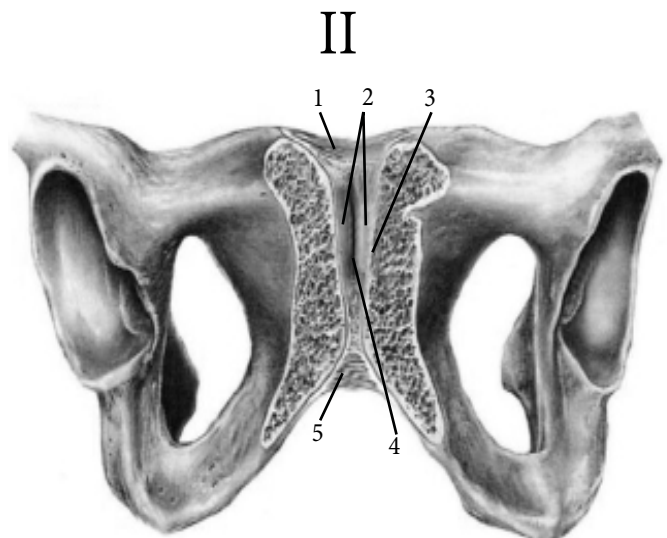
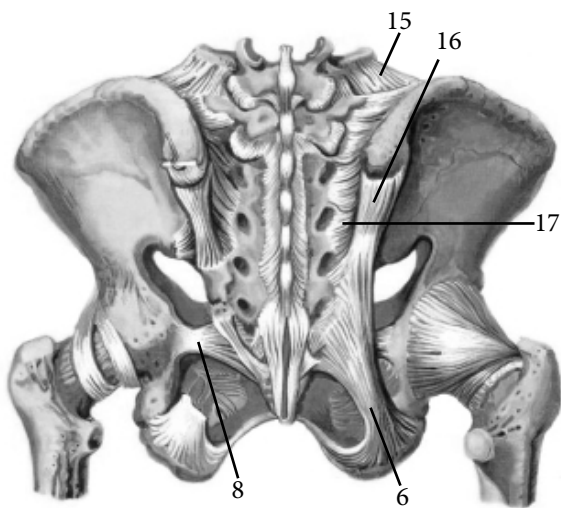
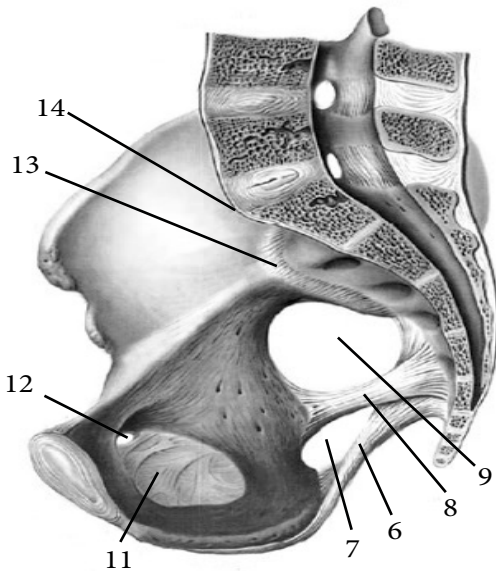
1. Внаслідок травми відбувся відрив ключиці від грудини. Які зв'язки при цьому постраждали?
А – Передня грудино-ключична
В – Задня грудино-ключична
С – Міжключична
D – Реброво-ключична
Е – Всі перераховані
2. Внаслідок травми відбувся відрив ключиці від лопатки. Які зв'язки при цьому постраждали?
А – Акроміально-ключична
В – Конічна
С – Трапецієподібна
D – Всі перераховані
Е – Жодна з перерахованих
3. Для попередження вивихів у плечовому суглобі існує суглобова губа. Це перетворює цей суглоб на:
А – Комплексний
В – Комбінований
С – Простий
D – Складний
Е – Жодний з перерахованих
4. Для хірургічного доступу до плечового суглобу потрібно розітнути його капсулу. Яка зв'язка при цьому постраждає?
А – Дзьбо-акроміальна
В – Дзьобо-ключична
С – Дзьобо-плечова
D – Верхня поперечна зв'язка лопатки
Е – Нижня поперечна зв'язка лопатки
5. Для ампутації передпліччя у ліктьовому суглобі потрібно перетнути деякі зв'язки. Що це за зв'язки?
А – Побічна променева
В – Побічна ліктьова
С – Коса струна
D – Всі перераховані
Е – Жодна з перерахованих
6. Під час деяких операцій доводиться розтинати міжкісткову мембрану передпліччя. До яких утворень на кістках кріпиться ця мембрана?
А – Міжкістковий край обох кісток передпліччя
В – Передній край обох кісток передпліччя
С – Задній край обох кісток передпліччя
D – Передня поверхня обох кісток передпліччя
Е – Задня поверхня обох кісток передпліччя
7. Під час перелому променевої кістки гіпс повинен фіксувати обидва, проксимальний та дистальний, променево-ліктьові суглоби, тому що вони є:
А – Комплексними
В – Комбінованими
С – Простими
D – Складними
Е – Жодним з перерахованих
8. У хворого пошкодження в ліктьовому суглобі. Чим утворена суглобова заглибина?
А – Головою променевої кістки
В – Блокоподібною вирізкою
С – Обома утвореннями одночасно
D – Головочкою плечової кістки
Е – Блоком плечової кістки

15. З'ЄДНАННЯ КІСТОК НИЖНЬОЇ КІНЦІВКИ



I

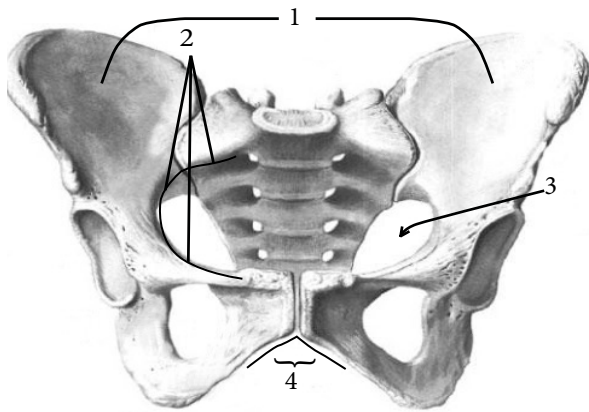
I	Крижово-клубовий суглоб —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
II	Напівперервне з'єднання таза —
1	
2	
3	
4	
5	



II

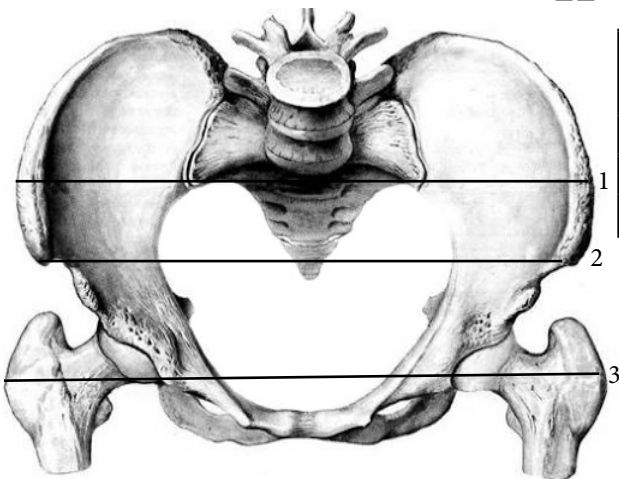
ТАЗ В ЦІЛОМУ, РОЗМІРИ ТАЗА

I



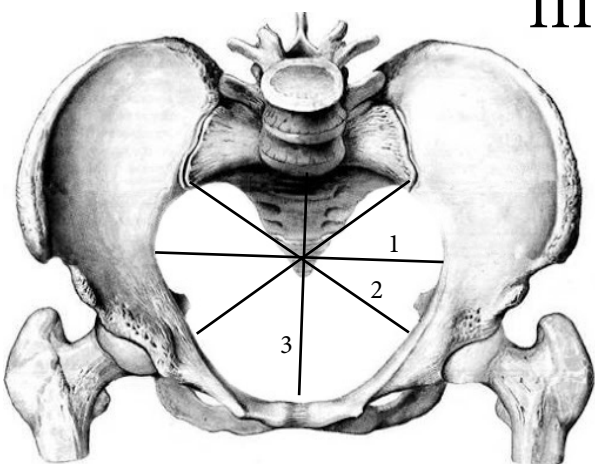
I	Таз в цілому
1	
2	
3	
4	

II



II	Зовнішні розміри
1	
2	
3	

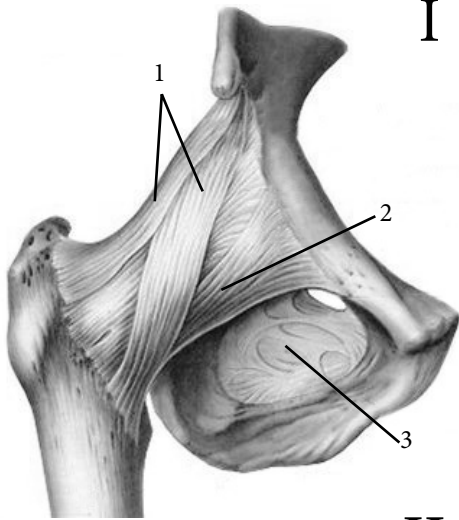
III



III	Розміри входу в малий таз
1	
2	
3	

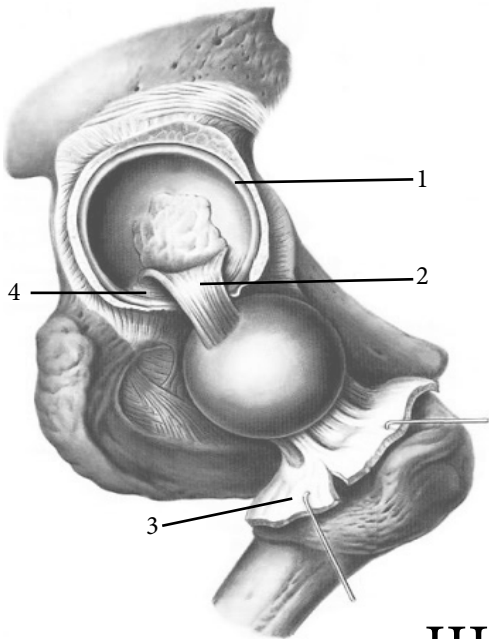
КУЛЬШОВИЙ СУГЛОБ

I

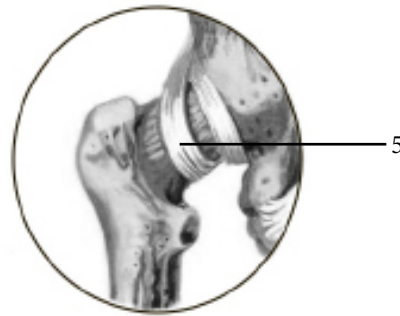


I	Зовнішній вигляд
1	
2	
3	

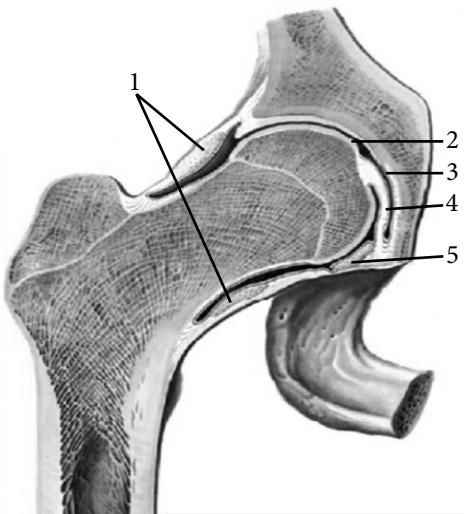
II



II	Внутрішня будова
1	
2	
3	
4	
5	

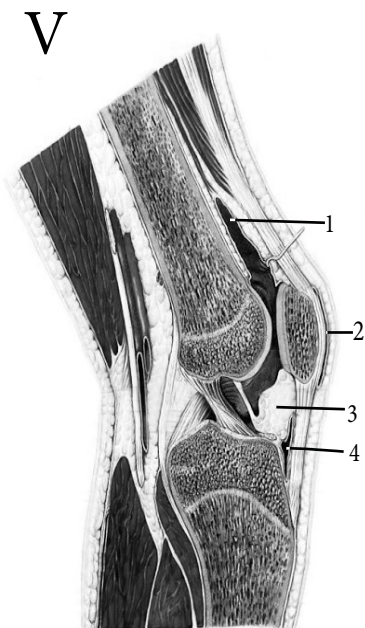
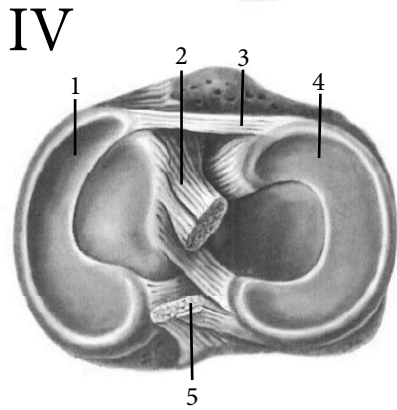
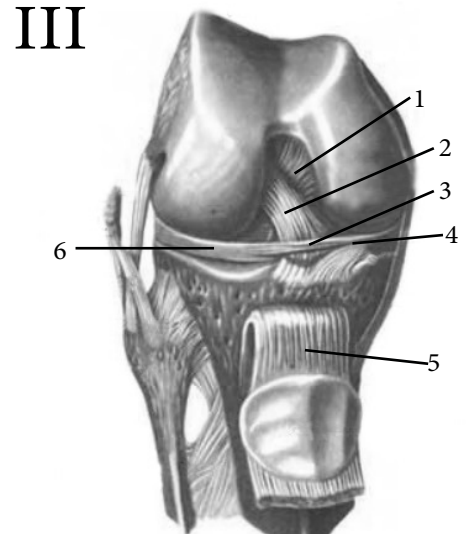
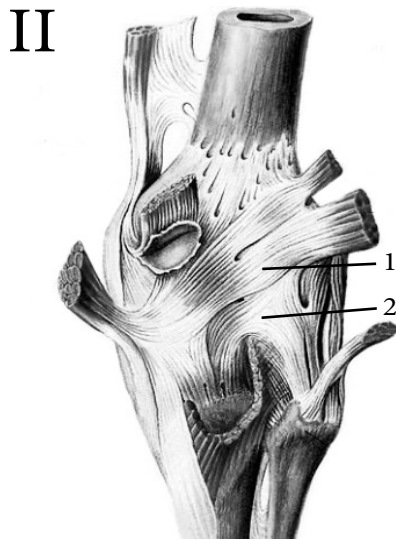
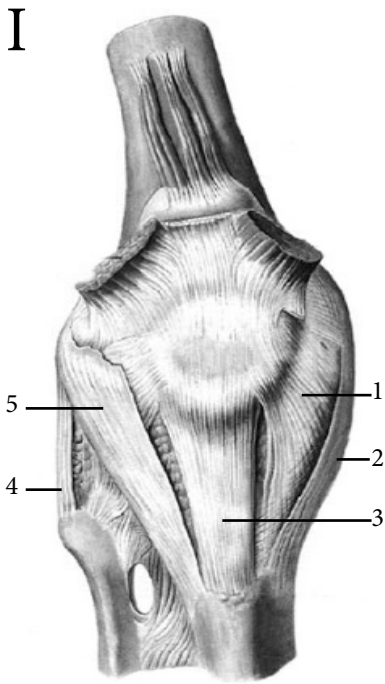


III



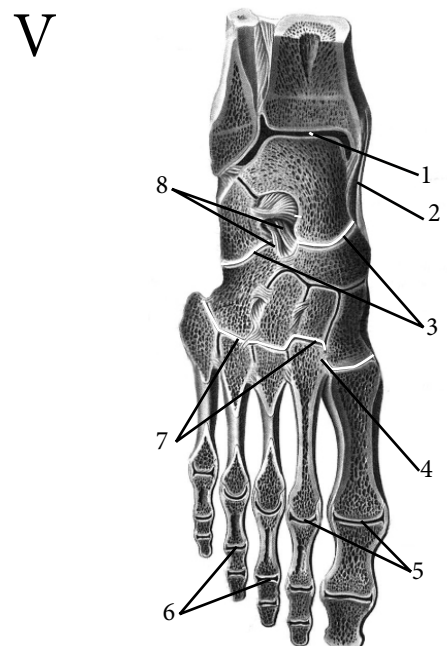
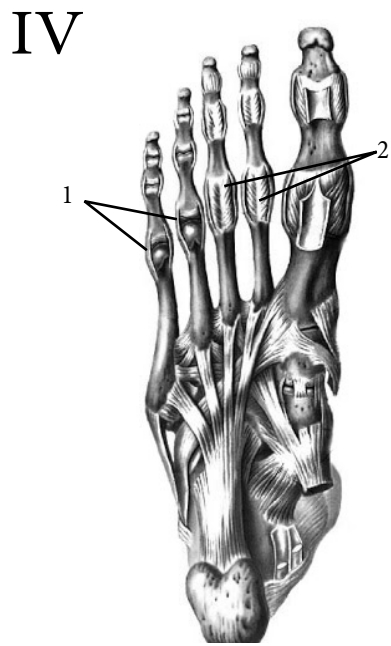
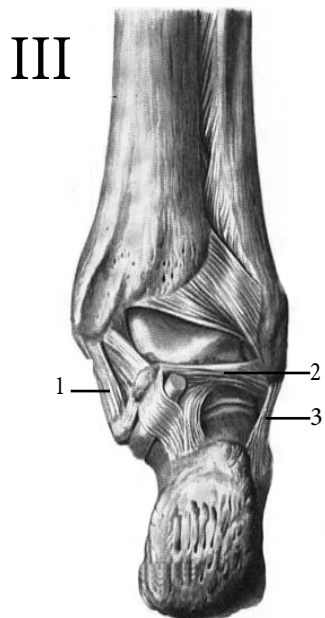
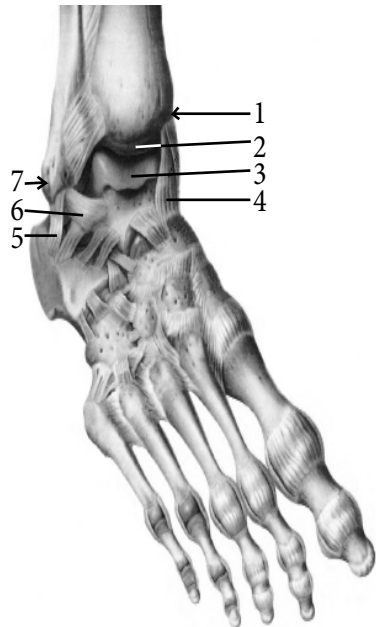
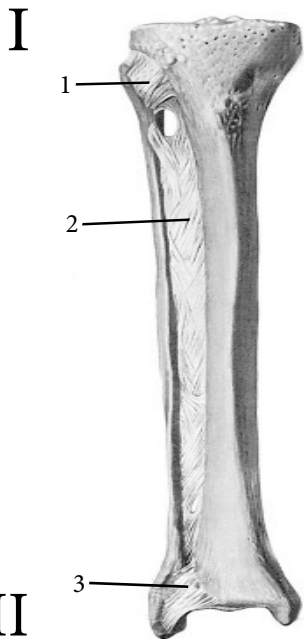
III	Фронтальний розріз
1	
2	
3	
4	
5	

КОЛІННИЙ СУГЛОБ



I	Зовнішній вигляд (вид спереду)
1	
2	
3	
4	
5	
II	Зовнішній вигляд (вид ззаду)
1	
2	
III	Внутрішня будова (вид спереду)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
IV	Внутрішня будова (вид зверху)
1	
2	
3	
4	
5	
V	Сагітальний розпил порожнини суглоба
1	
2	
3	
4	

З'ЄДНАННЯ КІСТОК СТОПИ



I	З'єднання кісток гомілки
1	
2	
3	
II	Гомілковостопний суглоб —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
III	Гомілковостопний суглоб (вид ззаду)
1	
2	
IV	Підошвова поверхня стопи
1	
2	
V	Суглоби стопи (хірургічні)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

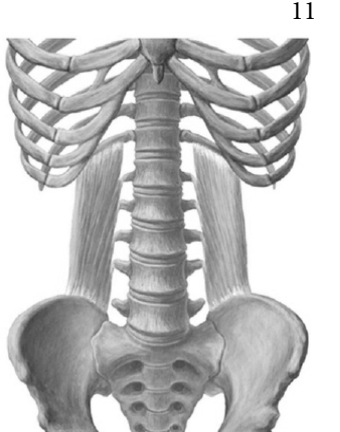
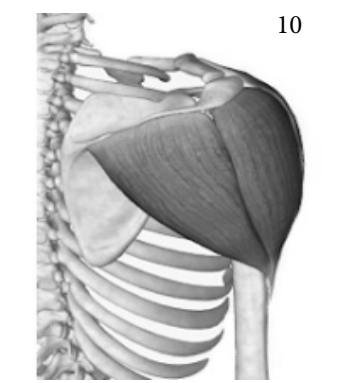
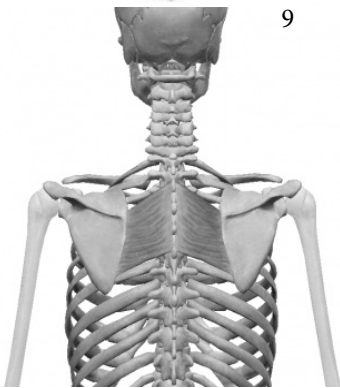
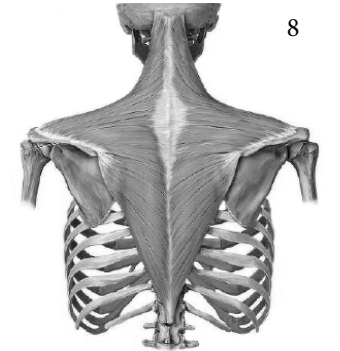
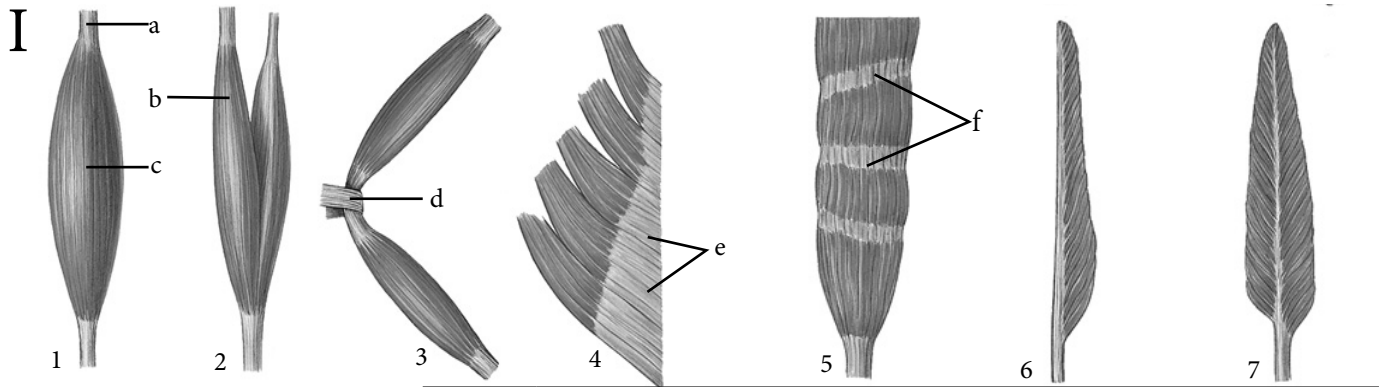
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Крижово-клубовий суглоб —
2. Лобковий симфіз —
3. Крижово-остьова зв'язка —
4. Крижово-горбова зв'язка —
5. Кульшовий суглоб —
6. Зв'язка головки стегнової кістки —
7. Коловий пояс —
8. Клубово-стегнова зв'язка —
9. Лобково-стегнова зв'язка —
10. Сіднично-стегнова зв'язка —
11. Колінний суглоб —
12. Бічний меніск —
13. Поперечна зв'язка коліна —
14. Задня схрещена зв'язка —
15. Піднаколшнкове жирове тіло —
16. Велико-малогомілковий суглоб —
17. Міжкісткова перетинка гомілки —
18. Гомілковостопний суглоб —
19. Поперечний суглоб заплесни —
20. Заплесново-плесновий суглоб —

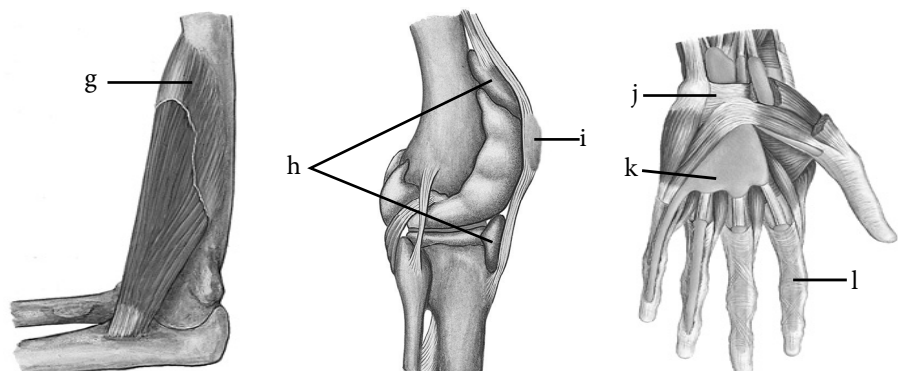
ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Внаслідок травми стався розрив зв'язок, які підкріплюють крижово-клубовий суглоб. Що це за зв'язки?
А – Передня крижово-клубова
В – Задня крижово-клубова
С – Міжкісткова крижово-клубова
D – Клубово-поперечна
Е – Всі перераховані
2. Внаслідок травми стався розрив лобкового симфізу. Які зв'язки постраждали?
А – Верхня лобкова
В – Дугоподібна лобкова
С – Обидві
D – Лобково-стегнова
Е – Жодної
3. Крижово-клубовий суглоб має плоскі суглобові поверхні з малою амплітудою рухів. Який це тип суглобів?
А – Еліпсоподібний
В – Сідлоподібний
С – Тугий (малорухомий)
D – Блокоподібний
Е – Циліндричний
4. У хворого грижа затульного каналу. Чим обмежений даний канал?
А – Затульною мембраною
В – Серповидним відростком
С – Крижо-горбовою зв'язкою
D – Крижо-остьовою зв'язкою
Е – Нижньою лобковою зв'язкою
5. Під час травми колінного суглобу, відбувся розрив зв'язки, утримуючої меніски, які в результаті розійшлися в різні боки. Що це за зв'язка?
А – Передня хрестоподібна
В – Задня хрестоподібна
С – Поперечна зв'язка коліна
D – Бічний тримач надколінника
Е – Присередній тримач надколінник
6. Суглобові поверхні колінного суглобу інконгруентні. Яке утворення існує для доповнення конгруентності суглобових поверхонь?
А – Диски
В – Меніски
С – Суглобові губи
D – Все перелічене
Е – Жодне з переліченого
7. Під час травми відбувся відрив малоюмілкової кістки від великоюмілкової у міжюмілковому суглобі. Які зв'язки при цьому постраждали?
А – Передня зв'язка головки малоюмілкової кістки
В – Задня зв'язка головки малоюмілкової кістки
С – Обидві
D – Жодної
Е – Міжкісткова перетинка
8. Під час операції, розтігнули міжюмілкову мембрану. До якого типу з'єднання відноситься це сполучення?
А – Синдесмоз
В – Синхондроз
С – Симфіз
D – Синостоз
Е – Синсаркоз

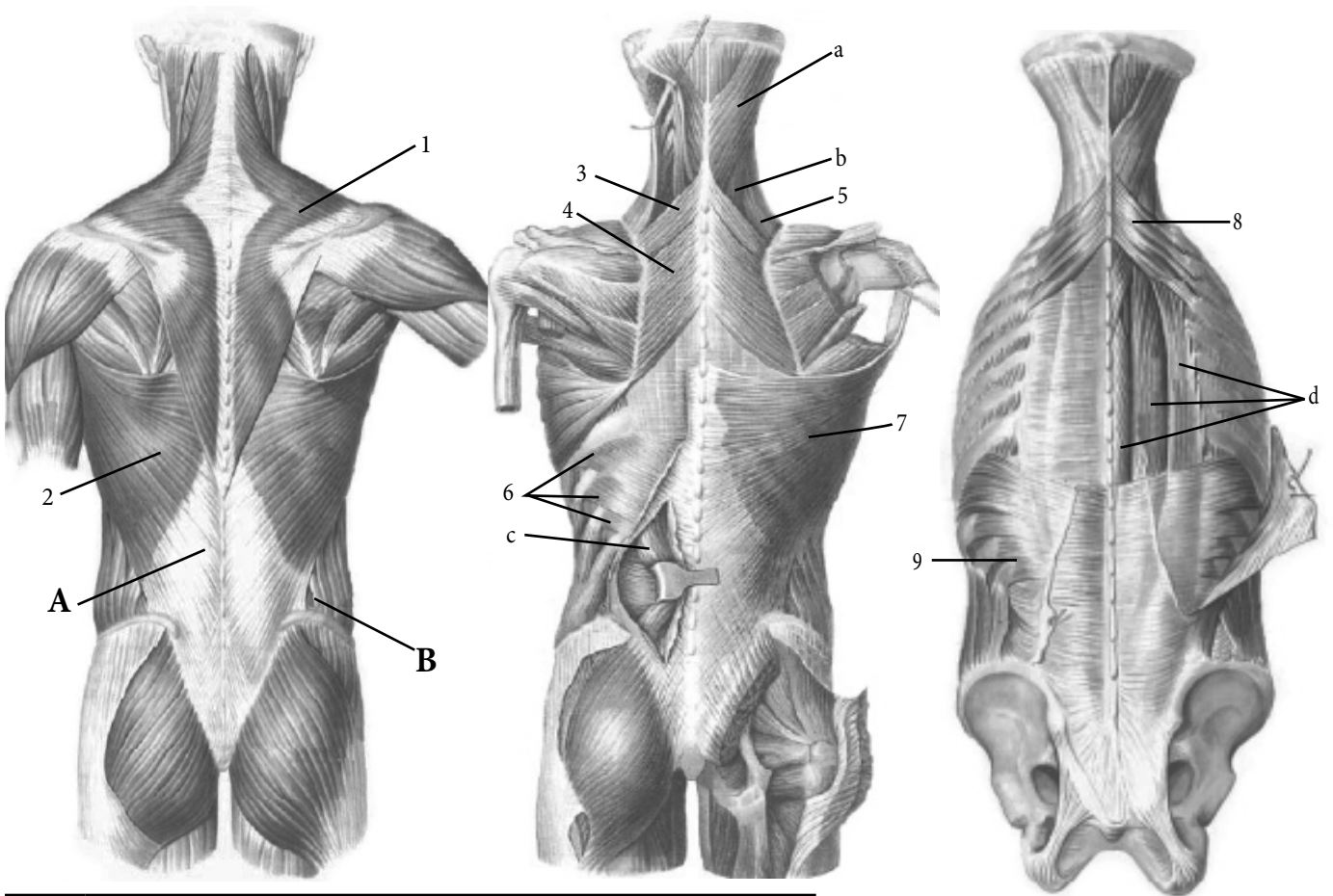
16. ЗАГАЛЬНА МІОЛОГІЯ



I Види м'язів	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
Будова м'язів	
a	
b	
c	
Допоміжний апарат	
d	
e	
f	
g	
h	
i	
j	
k	
l	



II М'ЯЗИ СПИНИ

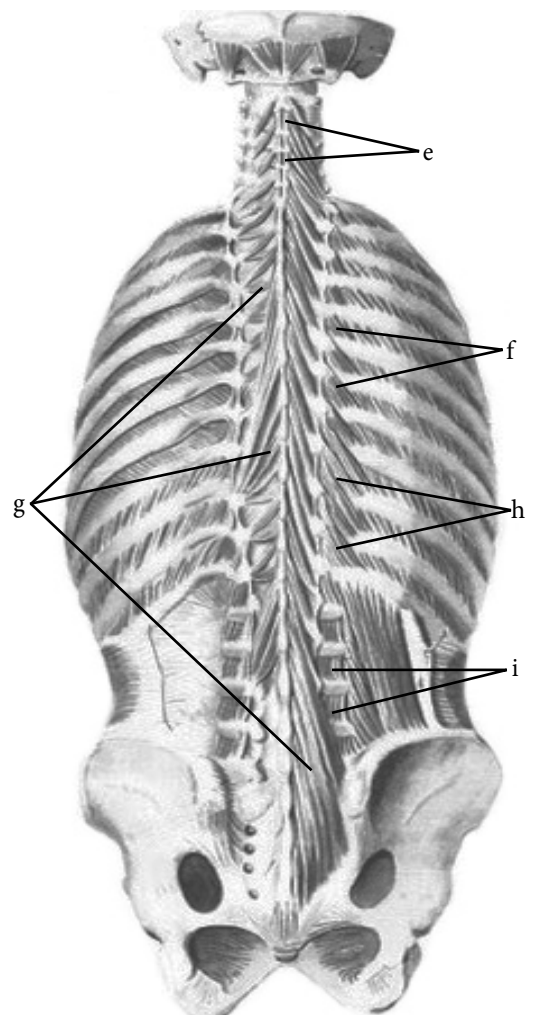


II М'язи спини: поверхневі м'язи

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
A	
B	

Глибокі м'язи

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	
i	



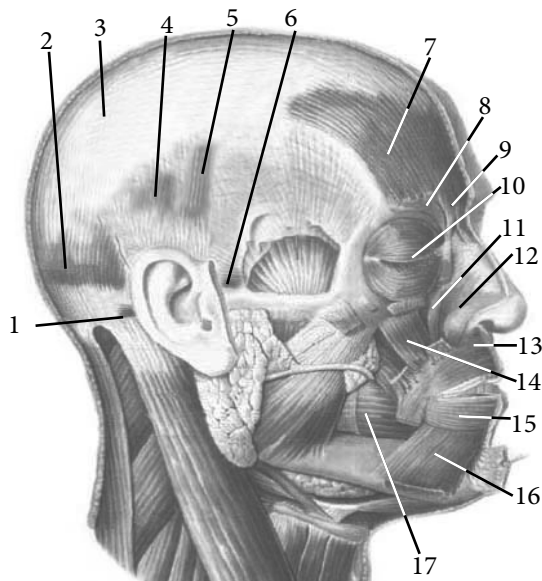
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Трапецієподібний м'яз —
2. Ромбоподібний м'яз —
3. Найширший м'яз спини —
4. М'яз-підіймач лопатки —
5. Верхній задній зубчастий м'яз —
6. Нижній задній зубчастий м'яз —
7. Ремінний м'яз голови —
8. Ремінний м'яз шиї —
9. М'яз-випрямляч хребта —
10. Клубово-ребровий м'яз —
11. Найдовший м'яз —
12. Остьовий м'яз —
13. Поперечно-остьовий м'яз —
14. Багатороздільні м'язи —
15. М'язи-обертачі —
16. Півостьовий м'яз —
17. Міжпоперечні м'язи —
18. Міжостьові м'язи —
19. Грудо-поперекова фасція —
20. Поперековий трикутник —

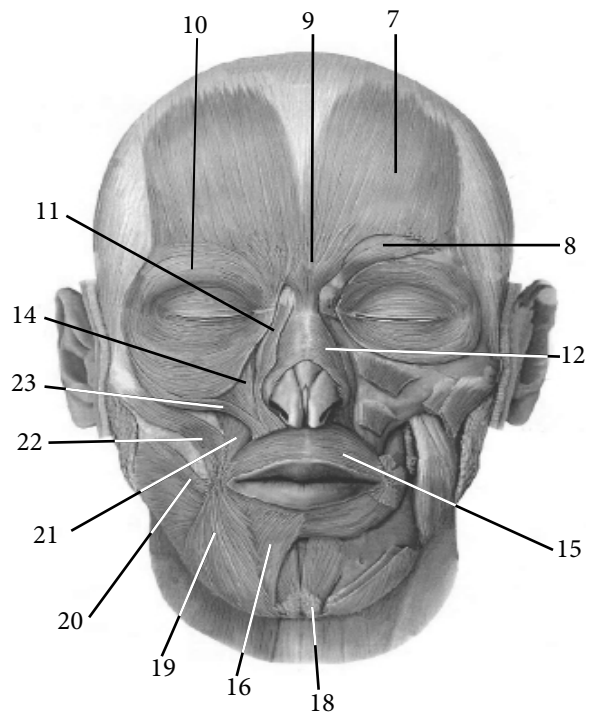
ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Спортсмен, після падіння з турніка, не може підтягувати тулуб до рук, висячи на щаблинах. Які м'язи одержали травму?
- A – Трапецієподібні м'язи
 - B – М'язи-підіймачі лопатки
 - C – Ромбоподібні м'язи
 - D – Найширші м'язи спини
 - E – Передні зубчасті м'язи
2. М'яз-підіймач лопатки – не єдиний в своєму русі. Який м'яз є його синергістом?
- A – Малий ромбоподібний
 - B – Великий ромбоподібний
 - C – Надостьовий
 - D – Підостьовий
 - E – Трапецієподібний(верхні пучки)
3. Пацієнт скаржиться на сильний біль з правого боку при повороті та розгинанні голови. Дисфункція якого м'яза може обумовлювати цей стан?
- A – Трапецієподібного
 - B – Ремінного м'язу голови та шиї
 - C – Верхньої частини найдовшого м'язу
 - D – Остьового м'язу
 - E – Багатороздільного м'язу
4. При різкому довгому охолодженні настає парез м'язів тіла, який супроводжується неможливістю нахилу голови та шиї назад. Функції яких м'язів порушені в даному випадку?
- A – Ромбоподібного
 - B – Трапецієподібного
 - C – Найдовшого
 - D – Ремінного м'язу голови та шиї
 - E – Найширшого м'язу спини
5. Тяжка травма м'язів спини призвела до неможливості обертальних рухів хребта. Дисфункцією яких м'язів це у найбільшому ступені обумовлено?
- A – Остьових
 - B – Найдовших
 - C – Найширших
 - D – Поперечно-остьових
 - E – Ромбоподібних
6. Після травми, хворий відчуває біль у спині під час дихальних рухів. Які м'язи є допоміжними дихальними м'язами?
- A - Великий та малий ромбоподібні м'язи
 - B - Найширший м'яз спини
 - C - Верхній та нижній задні зубчасті м'язи
 - D - М'яз-підіймач лопатки
 - E - Трапецієподібний м'яз
7. М'яз-випрямляч хребта складається з:
- A - Остьового, остьово-поперечного та багатороздільного м'язів
 - B - Клубово-ребрового, найдовшого та остьового м'язів
 - C - Клубово-ребрового м'язу, остьових м'язів голови та шиї
 - D - Найдовшого, остьового м'язів та м'язів-обертачів
 - E - Поперечно-остьового, міжпоперечного та міжостьових м'язів
8. Яка фасція утворює кістково-фіброзну піхву для глибоких м'язів спини?
- A – Поверхнева
 - B – Потилична
 - C – Поверхнева пластинка торакодорсальної фасції
 - D – Глибока пластинка торакодорсальної фасції
 - E – Обидві пластинки торакодорсальної фасції

17. ЛИЦЕВІ ТА ЖУВАЛЬНІ М'ЯЗИ

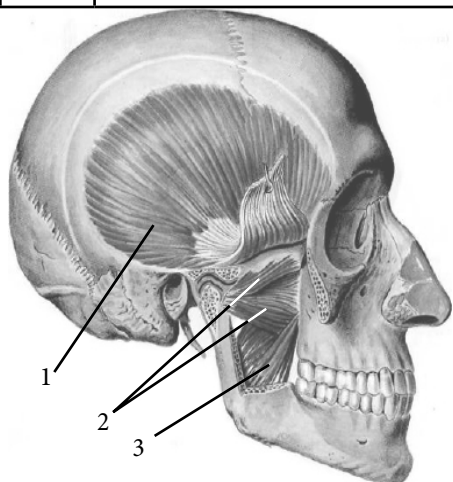


I

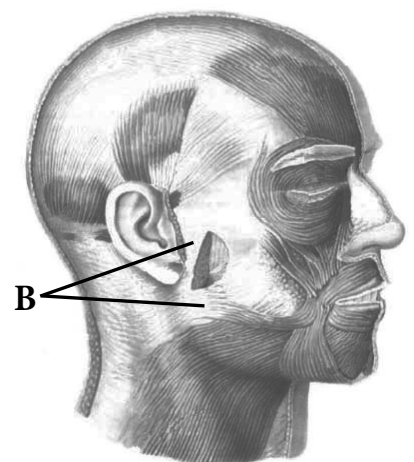
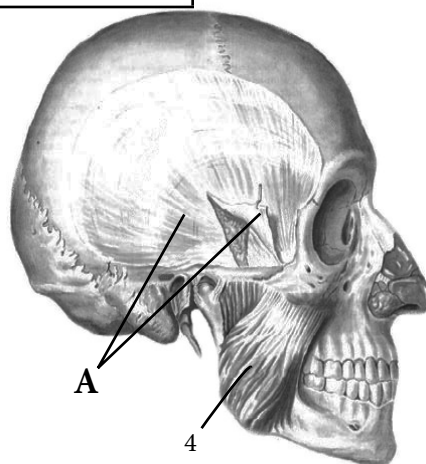


I	Лицеві м'язи
	М'язи склепіння черепа та вушної раковини
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
	М'язи, що оточують око
8	
9	
10	
	М'язи, що оточують ніс
11	
12	
13	
	М'язи, що оточують ротову порожнину
14	

15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
II	Жувальні м'язи
1	
2	
3	
4	
A	
B	



II



АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. М'язи голови —
2. М'язи лиця —
3. Надчерепний м'яз —
4. Апоневротичний шолом —
5. М'яз гордіїв —
6. М'яз-зморщувач брови —
7. Коловий м'яз ока —
8. М'яз-опускач перегородки носа —
9. М'яз-опускач нижньої губи —
10. М'яз-підіймач верхньої губи і крила носа —
11. Підборідний м'яз —
12. М'яз сміху —
13. Великий виличний м'яз —
14. Щічний м'яз —
15. Скроневий м'яз —
16. Жувальний м'яз —
17. Бічний крилоподібний м'яз —
18. Щічно-глоткова фасція —
19. Жувальна фасція —
20. Жувальні м'язи —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. М'язи голови поділяються на жувальні та лицеві. До жувальних м'язів належать:

- A – Скроневий та жувальний м'язи
- B – Зовнішній та внутрішній крилоподібний м'язи
- C – Внутрішній крилоподібний та жувальний м'язи
- D – Скроневий та зовнішній крилоподібний м'язи
- E – Зовнішній та внутрішній крилоподібний, жувальний та скроневий м'язи

2. Хворий скаржиться на обвисання нижньої щелепи, що ускладнює акт жування. Дисфункція яких м'язів має місце в даному випадку?

- A – Зовнішнього крилоподібного м'язу
- B – Внутрішнього крилоподібного м'язу
- C – Жувального та зовнішнього крилоподібного м'язів
- D – Скроневого та жувального м'язів
- E – Обох крилоподібних м'язів

3. Хворий скаржиться на ускладнення у рухах нижньої щелепи вперед та убік при жуванні. Які м'язи пошкоджені в цьому випадку?

- A – Скроневий
- B – Щічний
- C – Крилоподібний
- D – Жувальний
- E – Підборідний

4. До мімічних м'язів належать:

- A – М'язи склепіння черепа
- B – М'язи, що оточують очну щілину
- C – М'язи, що оточують ніс та вухо
- D – М'язи, що оточують ротову порожнину
- E – Всі перераховані

5. До фасцій голови належать:

- A – Апоневротичний шолом
- B – Сконева і жувальна фасції
- C – Апоневротичний шолом і сконева фасція
- D – Привушна фасція
- E – Щічно-глоткова, жувальна, привушна, сконева фасція

6. Артист скаржиться на втрату можливості посміхатися. Дисфункція яких м'язів має місце?

- A – Щічного та підборідного м'яза
- B – Великого виличного
- C – Великого виличного та щічного м'яза
- D – Великого виличного та м'яза сміху
- E – М'яз-підіймач верхньої губи

7. Артист звернувся до лікаря зі скаргами на неможливість надати своєму обличчю сумний вираз. Який м'яз не діє?

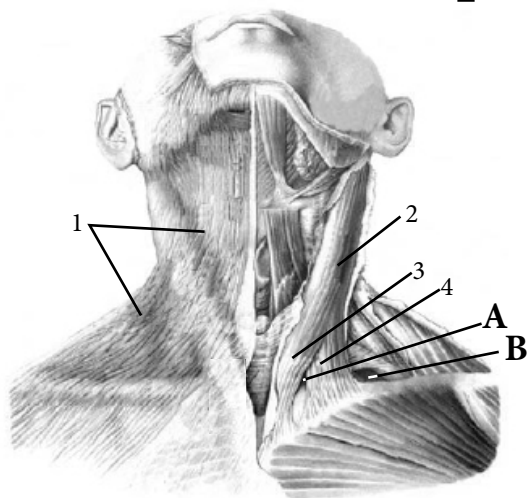
- A – М'яз – підіймач кута рота
- B – М'яз – опускач нижньої губи
- C – М'яз – опускач кута рота
- D – Підборідний м'яз
- E – Коловий м'яз рота

8. Хворий не може підняти опущену нижню щелепу. Які м'язи не виконують свою функцію?

- A – Жувальні м'язи
- B – Лицеві м'язи
- C – Коловий м'яз рота
- D – М'яз-підіймач верхньої губи
- E – М'яз-підіймач кут рота

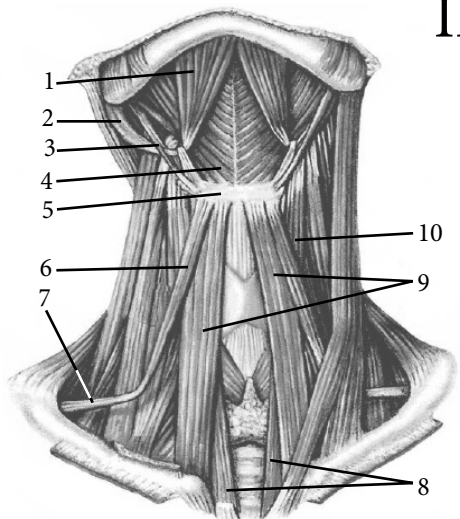
18. М'ЯЗИ ТА ФАСЦІЇ ШИЇ ТОПОГРАФІЯ

I



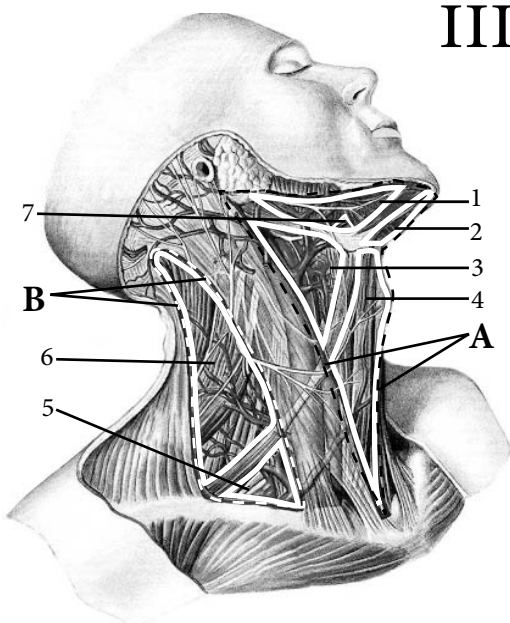
I	Поверхневі м'язи шиї
1	
2	
3	
4	
A	
B	

II

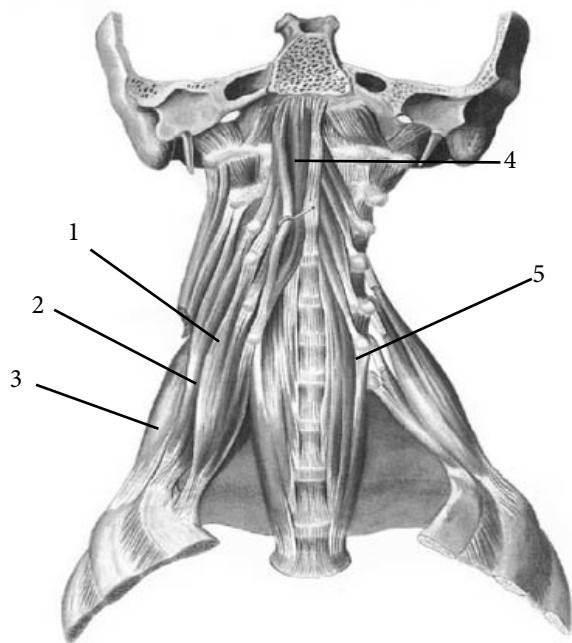


	Надпід'язикові м'язи
1	
2	
3	
4	
5	
	Підпід'язикові м'язи
6	
7	
8	
9	
10	

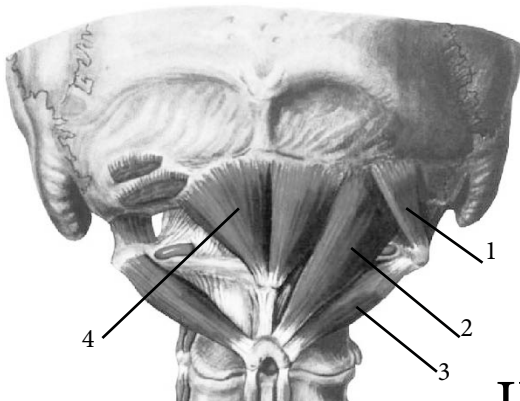
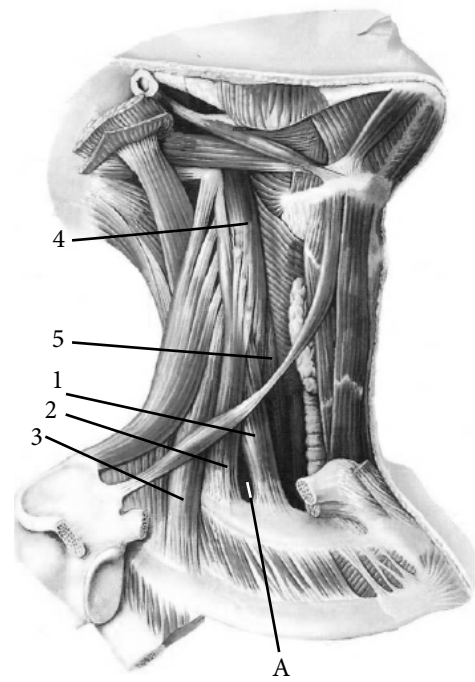
III



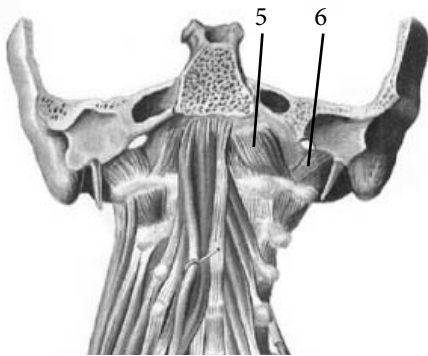
III	Трикутники шиї
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
A	
B	



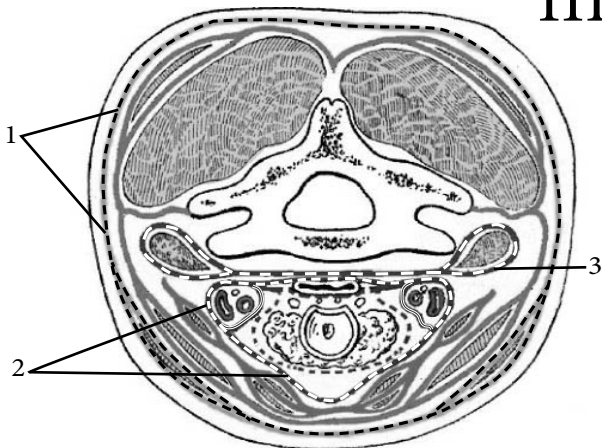
I



II



III



I	Глибокі м'язи шиї
1	
2	
3	
4	
5	
A	

II	Підпотиличні м'язи
1	
2	
3	
4	
5	
6	

III	Фасції шиї
1	
2	
3	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Підшкірний м'яз шиї —
2. Грудинно-ключично-соскоподібний м'яз —
3. Двочеревцевий м'яз —
4. Підборідно-під'язиковий м'яз —
5. Лопатково-під'язиковий м'яз —
6. Лопатково-трахейний трикутник —
7. Сонний трикутник —
8. Піднижньощелепний трикутник —
9. Язиковий трикутник —
10. Лопатково-трапецієподібний трикутник —
11. Передній драбинчастий м'яз —
12. Міждрабинчастий простір —
13. Довгий м'яз шиї —
14. Підпотиличні м'язи —
15. Шийна фасція —
16. Лопатково-ключичний апоневроз —
17. Надгрудинний міжапоневротичний простір —
18. Переднотрощевий простір —
19. Занутрощевий простір —
20. Великий задній прямий м'яз голови —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Вроджене спастичне скорочення м'язів на одній стороні шиї приводить до аномалії під назвою "кривошия". Який м'яз спастично скорочений?

- A – Підшкірний
- B – Грудинно-ключично-соскоподібний
- C – Лопатково-під'язиковий
- D – Грудинно-під'язиковий
- E – Грудинно-щитоподібний

2. При пораненні загальної сонної артерії її притискують нижче місця пошкодження до хребта у межах сонного трикутника. Контури яких м'язів обмежують цей трикутник?

- A – Грудинно-ключично-соскоподібного, заднього черевця двочеревцевого, верхнього черевця лопатково-під'язикового
- B – Грудинно-ключично-соскоподібного, нижнього черевця лопатково-під'язикового, переднього черевця двочеревцевого
- C – Трапецієподібного, грудинно-ключично-соскоподібного, щито-під'язикового
- D – Грудинно-під'язикового, верхнього черевця лопатково-під'язикового, трахеєю
- E – Трапецієподібного, грудинно-ключично-соскоподібного, лопатково-під'язикового

3. Які трикутники розрізняють в передній ділянці шиї?

- A – Піднижньощелепний та сонний
- B – Піднижньощелепний та лопатково-трахейний
- C – Сонний та лопатково-ключичний
- D – Піднижньощелепний, сонний, лопатково-трахейний
- E – Лопатково-трахейний, сонний

4. Які трикутники розрізняють в бічній частині шиї?

- A – Лопатково-трапецієподібний та сонний
- B – Сонний та лопатково-трахейний
- C – Лопатково-ключичний та піднижньощелепний
- D – Піднижньощелепний та лопатково-трахейний
- E – Лопатково-трапецієподібний та лопатково-ключичний

5. Оперативним доступом до піднижньощелепної залози є піднижньощелепний трикутник. Які м'язи його обмежують?

- A – Передне та заднє черевце двочеревцевого м'язу та нижній край нижньої щелепи
- B – Щелепно-під'язиковий м'яз, грудинно-ключично-соскоподібний м'яз, нижня щелепа
- C – Лопатково-під'язиковий, грудинно-ключично-соскоподібний, трапецієподібний м'язи
- D – Шилопід'язиковий м'яз, переднє черевце двочеревцевого м'язу, грудинно-ключично-соскоподібний м'яз
- E – Нижня щелепа, грудинно-ключично-соскоподібний м'яз, лопатково-під'язиковий м'яз

6. Артеріальну кровотечу при пораненні язика можна припинити перев'язкою артерії на шиї в трикутнику Пирогова, верхня сторона якого утворена під'язиковим нервом, а передня та задня сторони – м'язами. Якими?

- A – Заднім черевцем двочеревцевого та щелепно-під'язиковим
- B – Шилопід'язиковим та переднім черевцем двочеревцевого
- C – Переднім черевцем двочеревцевого та щелепно-під'язиковим
- D – Лопатково-під'язиковим та трапецієподібним
- E – Трапецієподібний та грудинно-ключично-соскоподібним

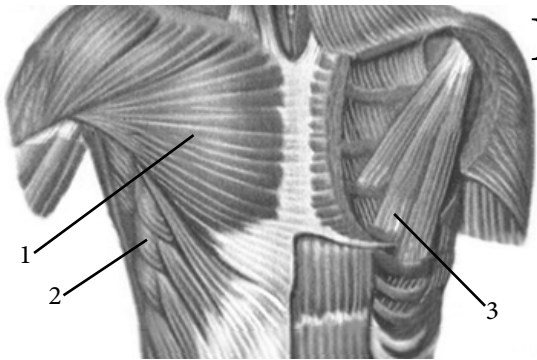
7. У пацієнта діагностовано пухлину в ділянці шиї, яка обмежена верхнім черевцем *m. omohyoideus*, *m. sternocleidomastoideus* і середньою лінією шиї. В якому трикутнику шиї діагностовано пухлину?

- A – *omotrapezoideum*
- B – *caroticum*
- C – *submandibulare*
- D – *omotracheale*
- E – *omoclaviculare*

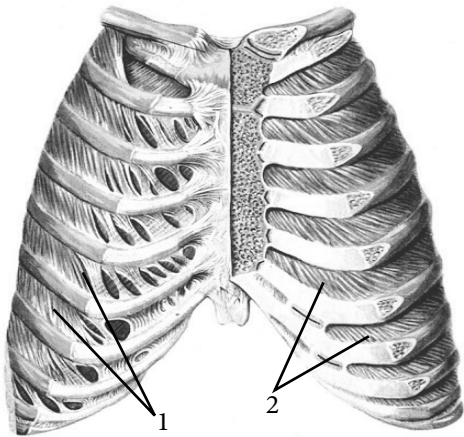
8. Підключична артерія проходить в міждрабинчастому просторі шиї. Чим обмежений цей простір?

- A – Переднім та заднім драбинчастими м'язами
- B – Переднім та середнім драбинчастими м'язами
- C – Попереду переднього драбинчастого м'яза
- D – Позаду заднього драбинчастого м'яза
- E – Середнім та заднім драбинчастими м'язами

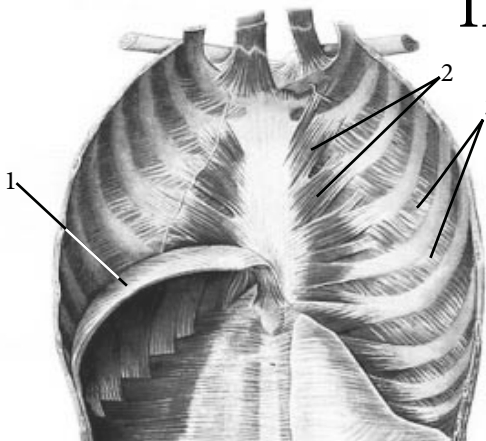
19. М'ЯЗИ, ФАСЦІЇ ТА ТОПОГРАФІЯ ГРУДНОЇ КЛІТКИ ТА ЖИВОТА ДІАФРАГМА



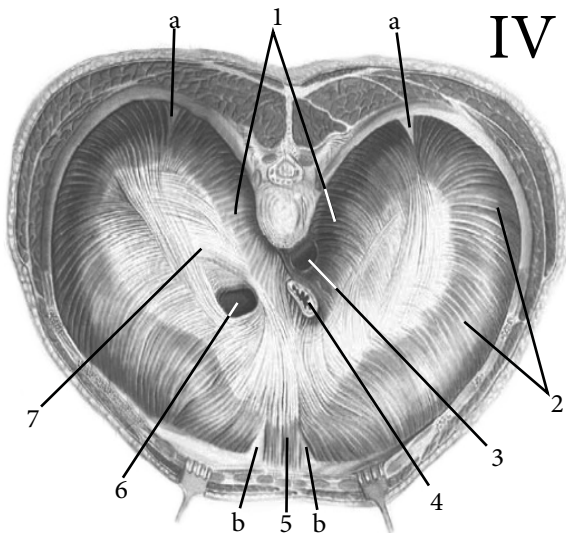
I



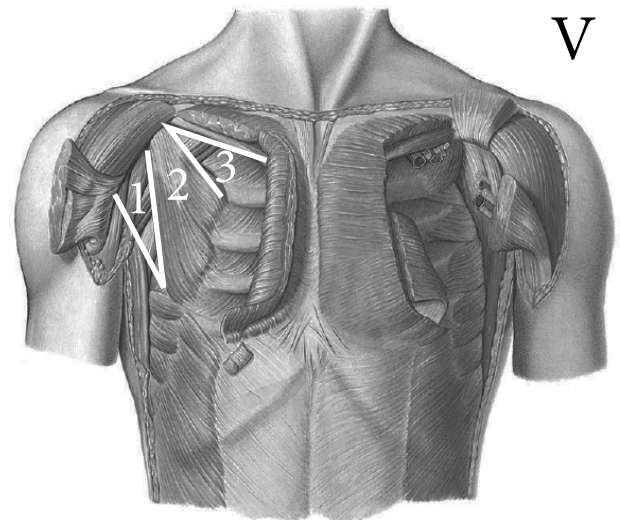
II



III



IV

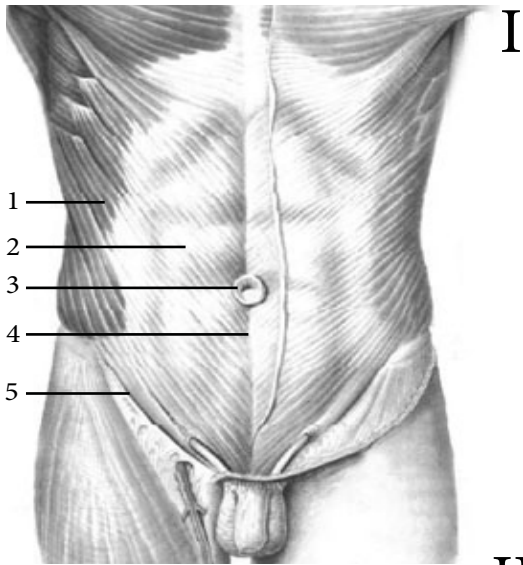


V

I	Поверхневі м'язи грудної клітки
1	
2	
3	
II	Глибокі м'язи грудної клітки
1	
2	
III	М'язи внутрішньої поверхні грудної клітки
1	
2	
3	
IV	Діафрагма —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
a	
b	
V	Трикутники грудної клітки
1	
2	
3	

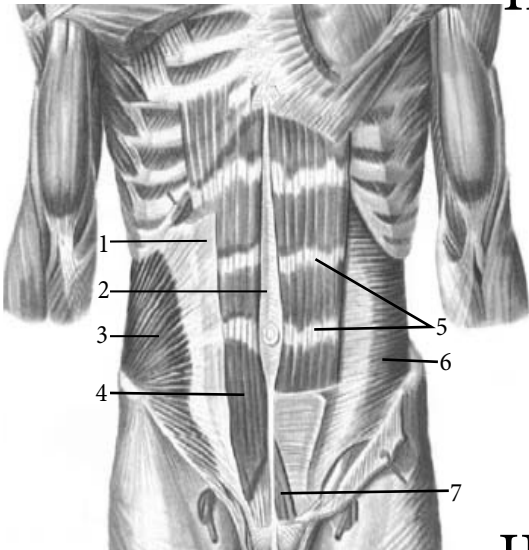
ПІХВА ПРЯМОГО М'ЯЗА ЖИВОТА

БІЛА ЛІНІЯ



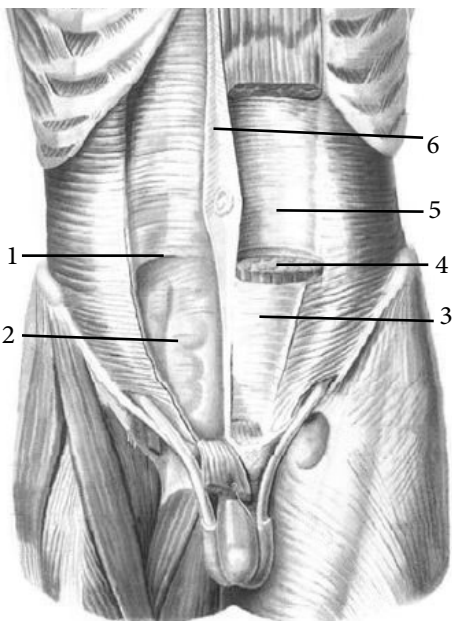
I

I	Передня стінка живота
1	
2	
3	
4	
5	



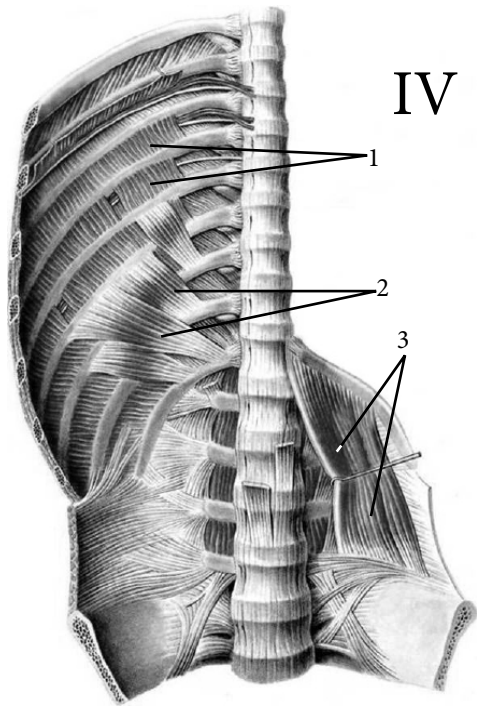
II

II	М'язи живота
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	



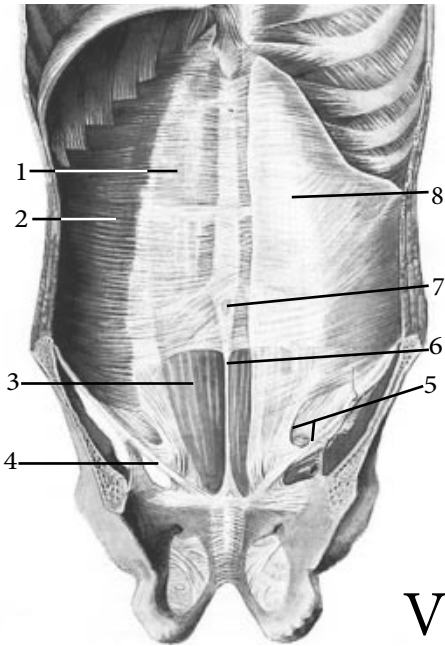
III

III	Піхва прямого м'яза живота
1	
2	
3	
4	
5	
6	



IV

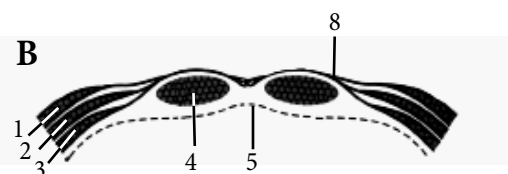
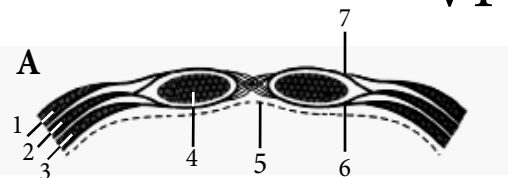
IV	М'язи задньої стінки грудної клітки та живота
1	
2	
3	



V	Внутрішня поверхня передньої стінки живота
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

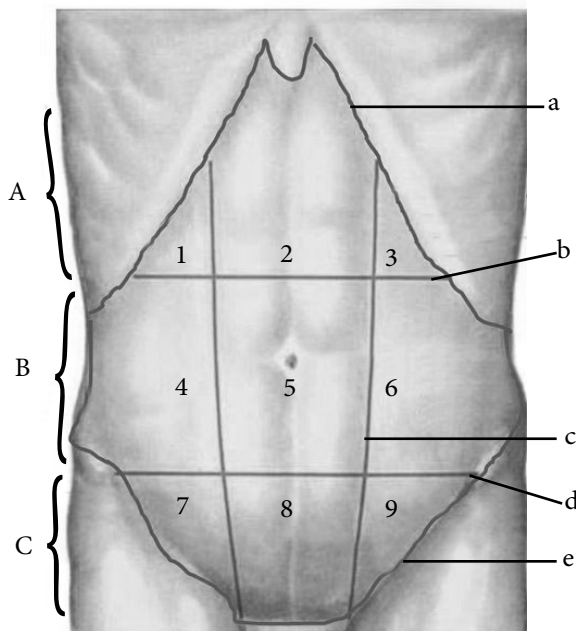
V

VI



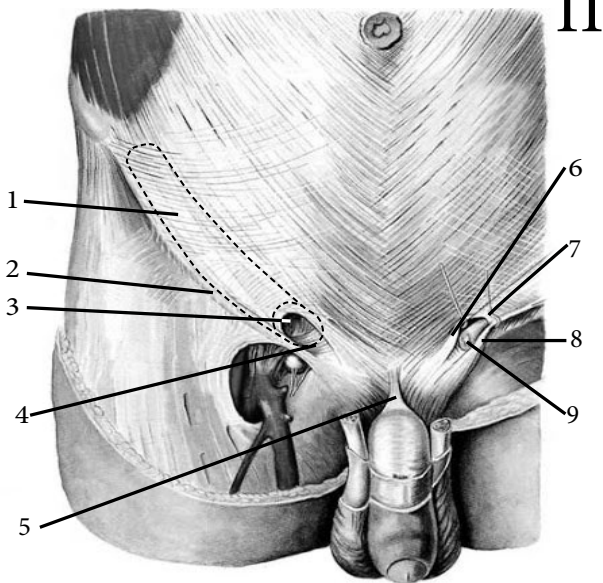
VI	Горизонтальний розріз передньої стінки живота
A	<i>вище дугоподібної лінії</i>
B	<i>нижче дугоподібної лінії</i>
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

ПАХВИННИЙ КАНАЛ ЛІНІЇ, ДІЛЯНКИ ПЕРЕДНЬОЇ СТІНКИ ЖИВОТА

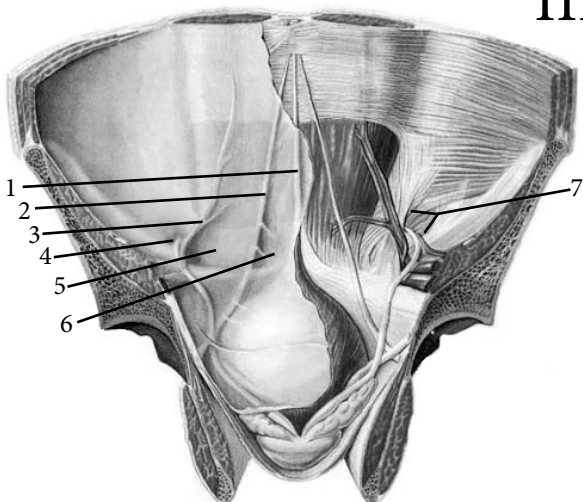


I

I	Лінії та ділянки передньої стінки живота
A	
B	
C	
a	
b	
c	
d	
e	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
II	Пахвинний канал —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
III	Внутрішня поверхня передньої стінки живота
1	
2	
3	
4	
5	
6	



II



III

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Великий грудний м'яз —
2. Передній зубчастий м'яз —
3. Найглибші міжреброві м'язи —
4. Поперечний м'яз грудної клітки —
5. Сухожилковий центр діафрагми —
6. Отвір порожнистої вени —
7. Аортальний розтвір —
8. Стравохідний розтвір —
9. Грудинно-ребровий трикутник —
10. Попереково-ребровий трикутник —
11. Прямий м'яз живота —
12. Сухожилкові переділки —
13. Пірамідний м'яз —
14. Зовнішній косий м'яз живота —
15. Біла лінія живота —
16. Пупкове кільце —
17. Піхва прямого м'яза живота —
18. Дугоподібна лінія —
19. Гребінна зв'язка —
20. Пахвинна зв'язка —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Лежачому хворому, з порушенням дихання, рекомендують для полегшення вдиху фіксувати верхні кінцівки. Скорочення яких м'язів грудей при цьому може сприяти вдиху?

- A – Поперечного м'яз грудей
- B – Міжребрових м'язів
- C – Передніх зубчастих м'язів
- D – Великого та малого грудних та передніх зубчастих м'язів
- E – Діафрагми

2. Діафрагма – дихальний м'яз, який знаходиться у постійному русі при вдихах та видихах. У якому стані та положенні діафрагма знаходиться при вдиху?

- A – Опускається, розслаблюється
- B – Піднімається, розслаблюється
- C – Піднімається, скорочується
- D – Опускається, скорочується
- E – Піднімається, не розслаблюється

3. Які найбільші анатомічні утворення проходять крізь отвори та щілини діафрагми?

- A – Аорта, симпатичний стовбур
- B – Аорта, порожиста вена
- C – Аорта, грудна лімфатична протока
- D – Аорта, нижня порожиста вена, стравохід
- E – Воротна вена, аорта

4. Допоміжними дихальними м'язами грудної клітини є:

- A – Великий грудний м'яз
- B – Малий грудний м'яз
- C – Передній зубчастий м'яз
- D – Найширший м'яз спини
- E – Всі вище перераховані

5. При необхідності провести ревізію черевної порожнини потрібно розкрити передню черевну стінку. В який її частині можна зробити найбезкровніший розріз?

- A – Надчеревній
- B – Середньочеревній
- C – Підчеревній
- D – Біла лінія
- E – Дугоподібна лінія

6. Хворий скаржиться на болі в надчеревній області, що пов'язано із можливістю розвитку грижі. В даному випадку найбільш можливе місце розвитку кили (грижі):

- A – В правому грудинно-ребровому трикутнику діафрагми
- B – В лівому грудинно-ребровому трикутнику діафрагми
- C – В верхньому відділі білої лінії живота
- D – Все перераховане
- E – Жодне з перерахованого

7. В нижньому відділі живота місцями виникнення кил (гриж) можуть бути:

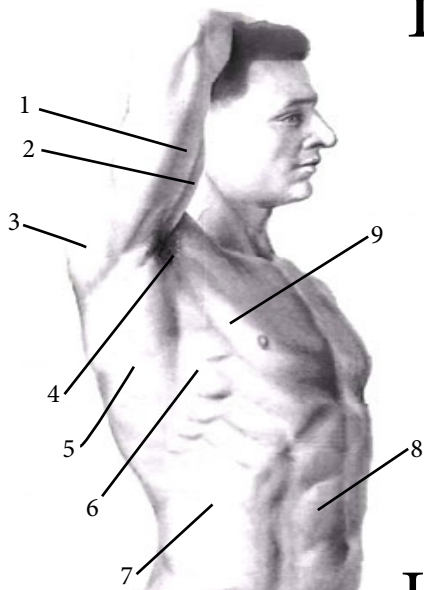
- A – Біла лінія живота
- B – Присередня пахвинна ямка
- C – Бічна пахвинна ямка
- D – Пахвинний канал
- E – Все перераховане

8. Яке анатомічне утворення знаходиться у жінок в пахвинному каналі?

- A – Кругла зв'язка матки
- B – Коса зв'язка матки
- C – Широка зв'язка матки
- D – Пряма зв'язка матки
- E – Пахвинна зв'язка

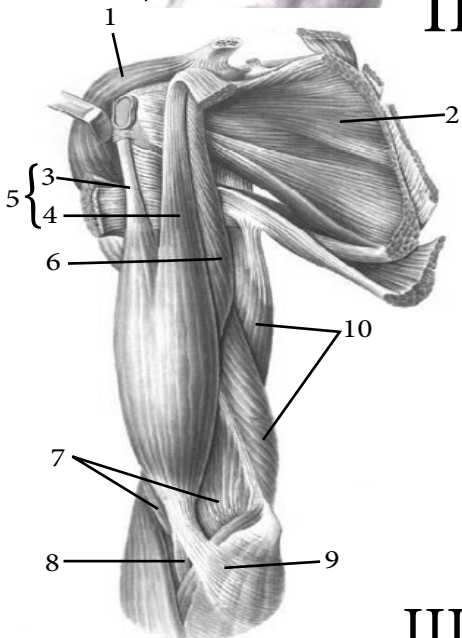
20. М'ЯЗИ, ФАСЦІЇ, ТОПОГРАФІЯ ВЕРХНЬОЇ КІНЦІВКИ

I



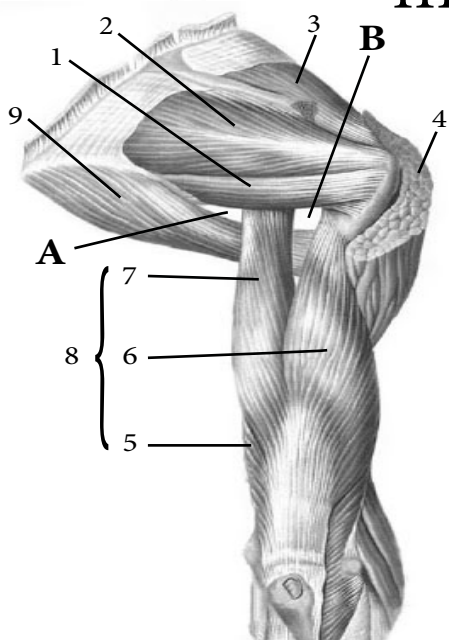
I	Рельєф м'язів тулуба (вид збоку)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

II



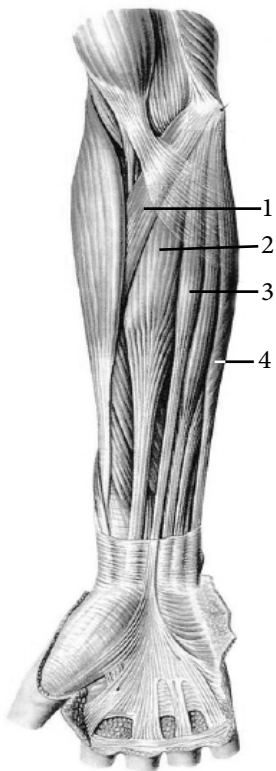
II	М'язи плечового пояса та плеча (вид спереду)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

III

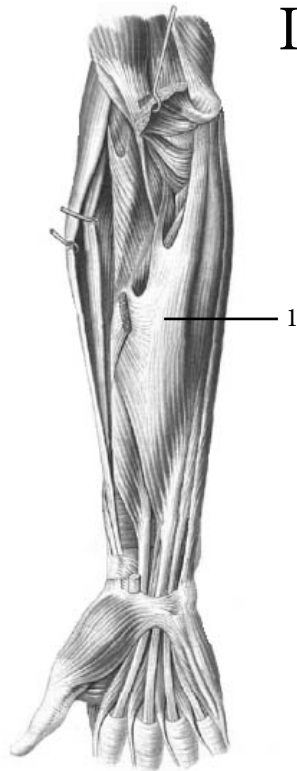


III	М'язи плечового пояса та плеча (вид ззаду)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
A	
B	

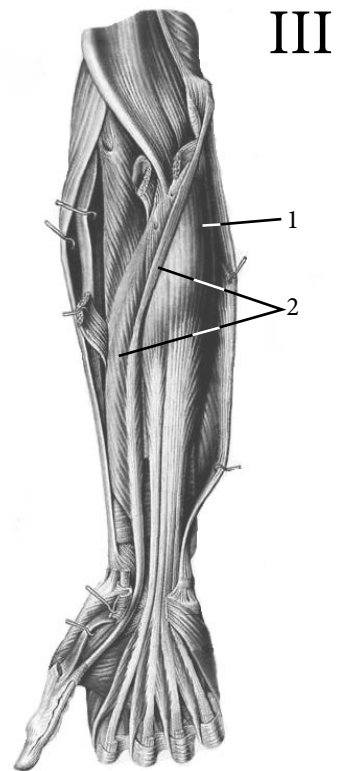
ПЕРЕДНЯ ГРУПА М'ЯЗІВ ПЕРЕДПЛИЧЧЯ



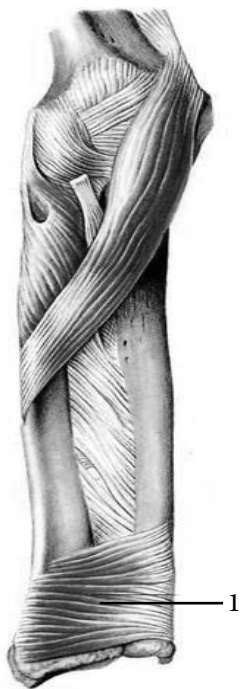
I



II



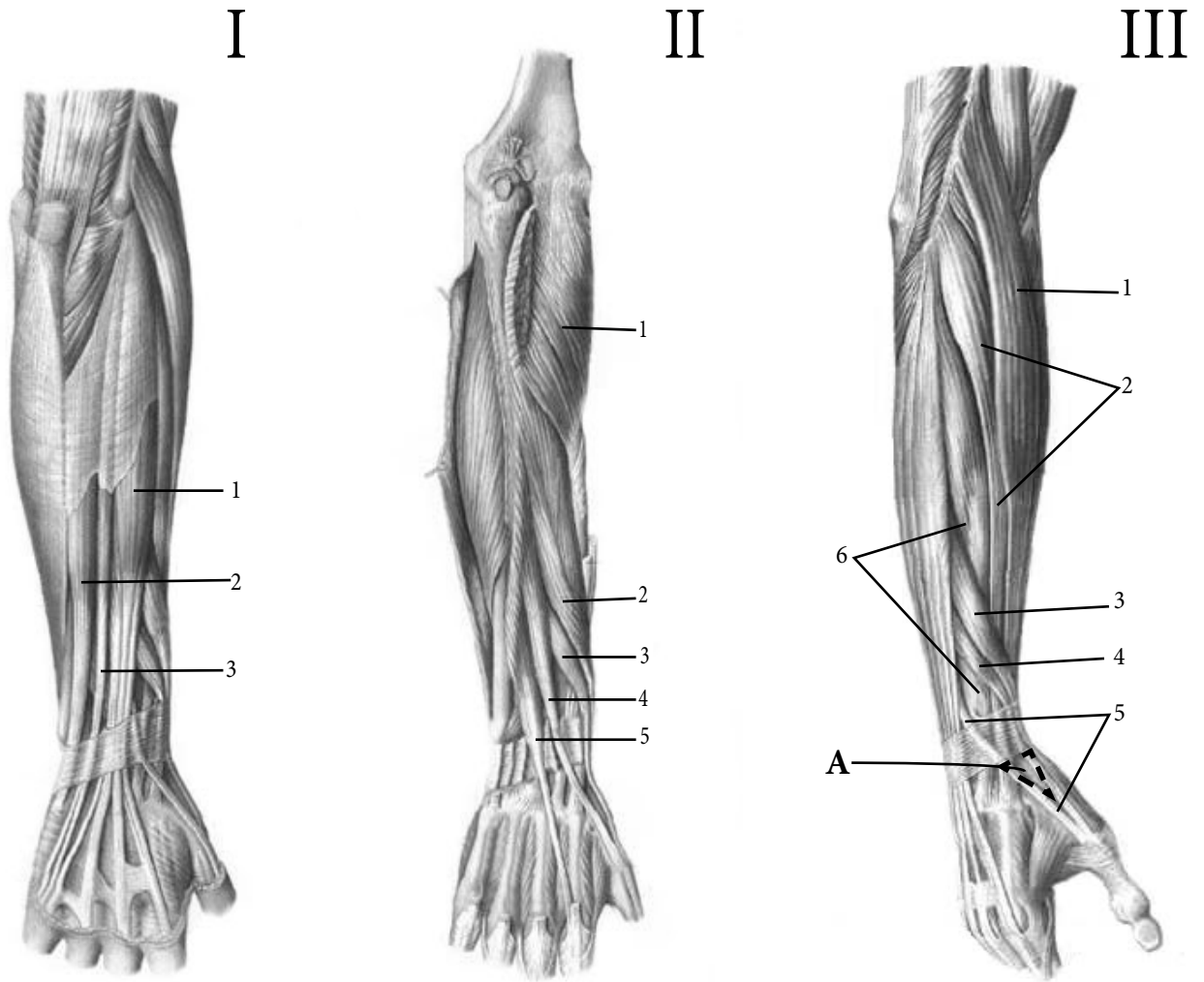
III



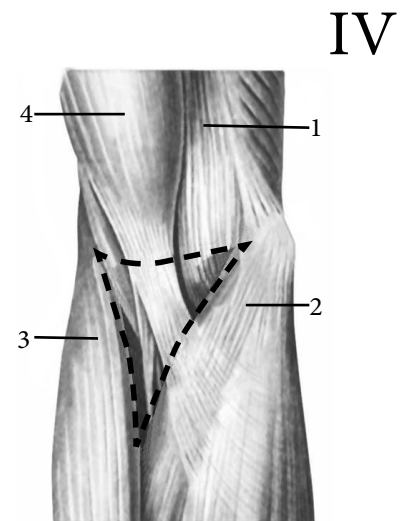
IV

I	1 шар
1	
2	
3	
4	
II	2 шар
1	
III	3 шар
1	
2	
IV	4 шар
1	

ЗАДНЯ ТА БІЧНА ГРУПИ М'ЯЗІВ ПЕРЕДПЛІЧЧЯ



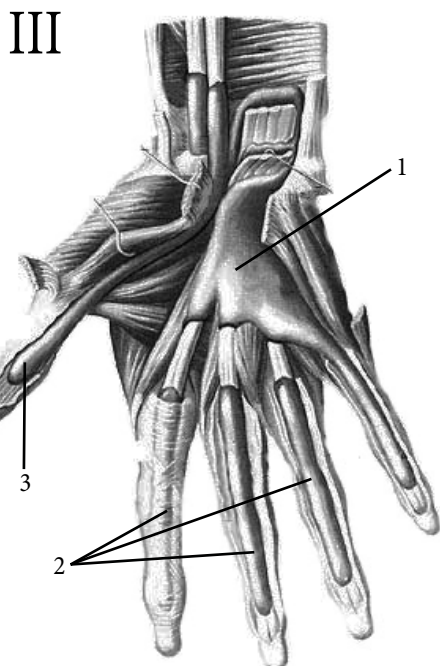
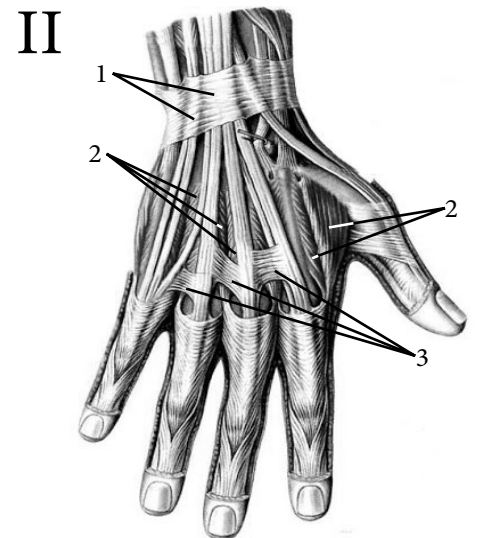
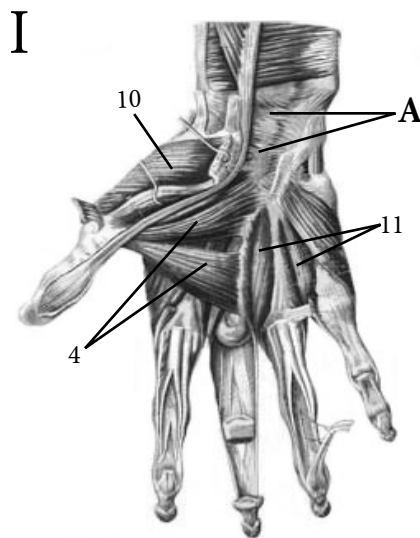
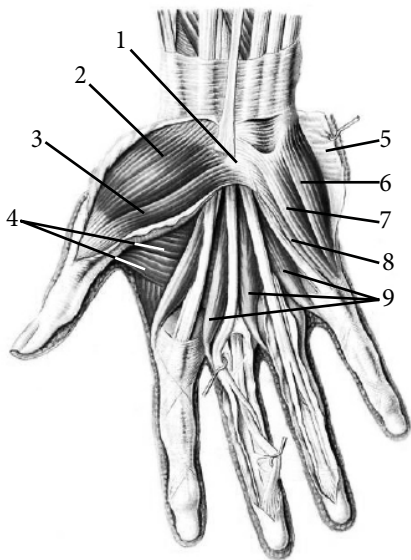
I	Поверхневий шар
1	
2	
3	
II	Глибокий шар
1	
2	
3	
4	
5	
III	Бічні та глибокі м'язи
1	
2	
3	
4	
5	
6	
A	



IV	Ліктьова ямка -
1	
2	
3	
4	

М'ЯЗИ, ФАСЦІЇ, ТОПОГРАФІЯ КИСТІ

I	М'язи долонної поверхні кисті
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
A	



II	Тильна поверхня кисті
1	
2	
3	
III	Синовіальні піхви долонної поверхні кисті
1	
2	
3	

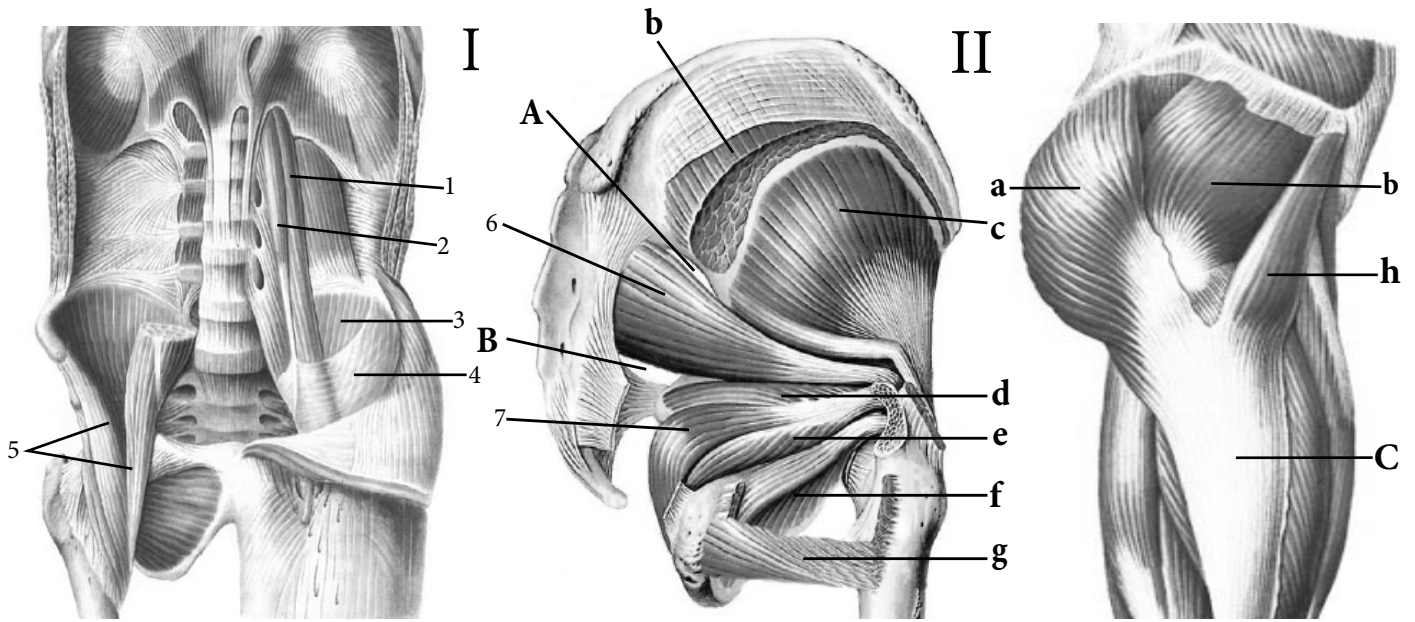
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Дельтоподібний м'яз —
2. Надостьовий м'яз —
3. Малий круглий м'яз —
4. Двоголовий м'яз плеча —
5. Триголовий м'яз плеча —
6. Пахвова ямка —
7. Тресторонній отвір —
8. Чотиресторонній отвір —
9. Плечом'язовий канал —
10. Ліктьова ямка —
11. Круглий м'яз-привертач —
12. Променевий м'яз-згинач зап'ястка —
13. Довгий долонний м'яз —
14. М'яз-розгинач пальців —
15. Ліктьовий м'яз-розгинач зап'ястка —
16. М'яз-відвертач (супінатор) —
17. Короткий м'яз-розгинач великого пальця кисті —
18. Ліктьовий м'яз-розгинач зап'ястка —
19. М'яз-розгинач вказівного пальця —
20. Утримувач розгиначів —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

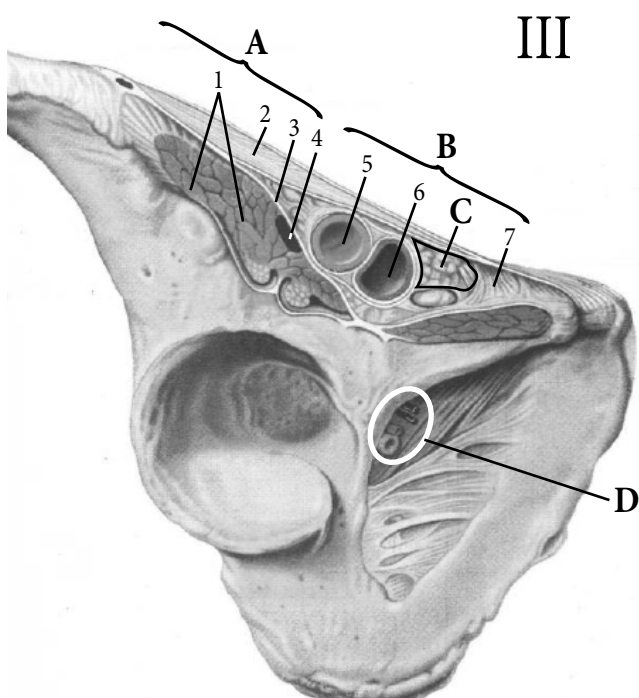
- Після травми хворий не може відвести руку до горизонтального рівня. З пошкодженням яких м'язів це може бути пов'язано?
А – Дзьобо-плечового
В – Дельтоподібного
С – Плечового
D – Підостьового
E – Надостьового
- Після падіння хворий не може обертати плече до середини. Які м'язи було пошкоджено?
А – Надостьовий, підостьовий, малий круглий
В – Малий круглий, ліктьовий, плечовий
С – Великий круглий, підлопатковий та найширший м'язи спини
D – Дзьобо-плечовий, плечовий та дельтоподібний
E – Плечовий, ліктьовий та надостьовий
- Після травми в проксимальному відділі плеча, у хворого виявлено порушення в роботі м'язів, що прикріплюються до великого горбка плечової кістки. Які це м'язи?
А - Дельтоподібний, великий та малий круглі м'язи
В - Надостьовий, малий круглий та підлопатковий м'язи
С - Підостьовий, підлопатковий та великий круглий м'язи
D - Надостьовий, підостьовий та малий круглий м'язи
E - Дельтоподібний, надостьовий та підостьовий м'язи
- Після перенесеного плекситу (запалення плечового сплетення) хворий не може зігнути руку у плечовому суглобі. Які м'язи постраждали?
А – Надостьовий та підостьовий
В – Триголовний та ліктьовий
С – Двоголовий та дзьобо-плечовий
D – Малий круглий та плечовий
E – Ліктьовий та плечовий
- Після колотої рани стало неможливим обертати передпліччя досередини і згинати у ліктьовому суглобі, з чим це пов'язано?
А – Пошкодження квадратного пронатора і супінатора
В – Пошкодження круглого пронатора і плече-променевого м'яза
С – Пошкодження променевого і ліктьового згиначів зап'ястка
D – Пошкодження довгого і короткого променевого розгиначів зап'ястка
E – Пошкодження плече-променевого і променевого згинача зап'ястка
- Після ножової рани вздовж бічного краю передньої поверхні передпліччя стало неможливим згинання з відведенням кисті до променевої сторони. Який м'яз чи його сухожилок зачеплено ножом?
А – Плече-променевий м'яз
В – Поверхневий згинач пальців
С – Глибокий згинач пальців
D – Променевий згинач зап'ястка
E – Квадратний м'яз-привертач
- Після удару по бічному краю передньої поверхні передпліччя стало неможливим розігнути і відвести кисть. З пошкодженням яких м'язів це може бути пов'язане?
А – Ліктьового розгинача та ліктьового згиначів зап'ястка
В – Променевого довгого та короткого розгиначів зап'ястка
С – Розгинача мізинця та супінатора
D – Розгинача вказівного пальця та круглого пронатора
E – Круглого і квадратного м'язів-привертачів
- Після травми в ділянці верхньої третини задньої поверхні передпліччя хворий скаржиться на утруднене обертання передпліччя назовні. З чим це пов'язано?
А – Пошкодження м'яза-відвертача
В – Пошкодження плече-променевого м'яза
С – Пошкодження розгинача пальців
D – Пошкодження довгого розгинача пальців
E – Пошкодження круглого і квадратного привертачів

21. М'ЯЗИ, ФАСЦІЇ, ТОПОГРАФІЯ ТАЗА ТА НИЖНЬОЇ КІНЦІВКИ

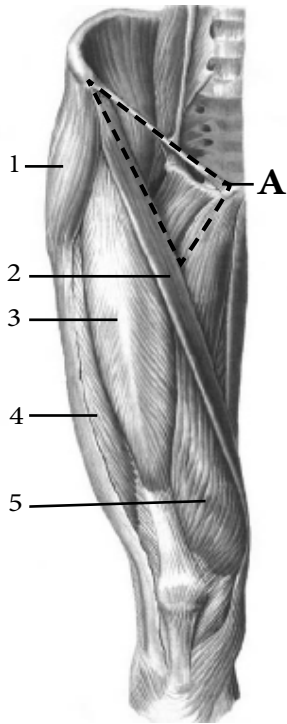


I	Внутрішні м'язи
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

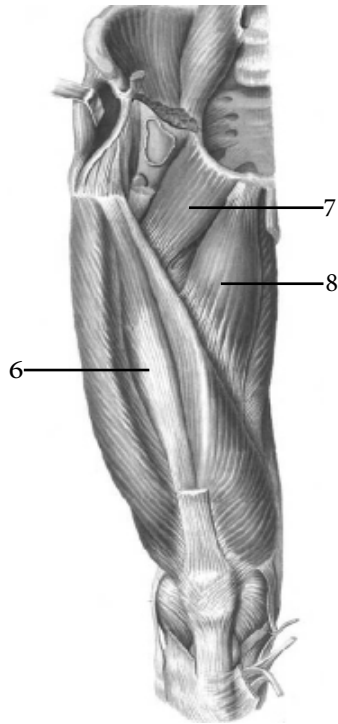
II	Зовнішні м'язи
a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	
	Топографічні утворення
A	
B	
C	



III	М'язова та судинна лакуни
A	
B	
C	
D	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

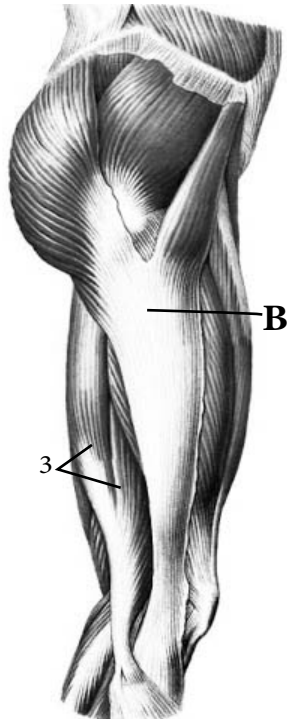
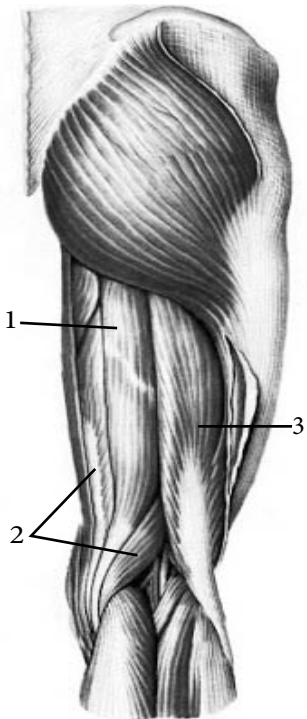


I



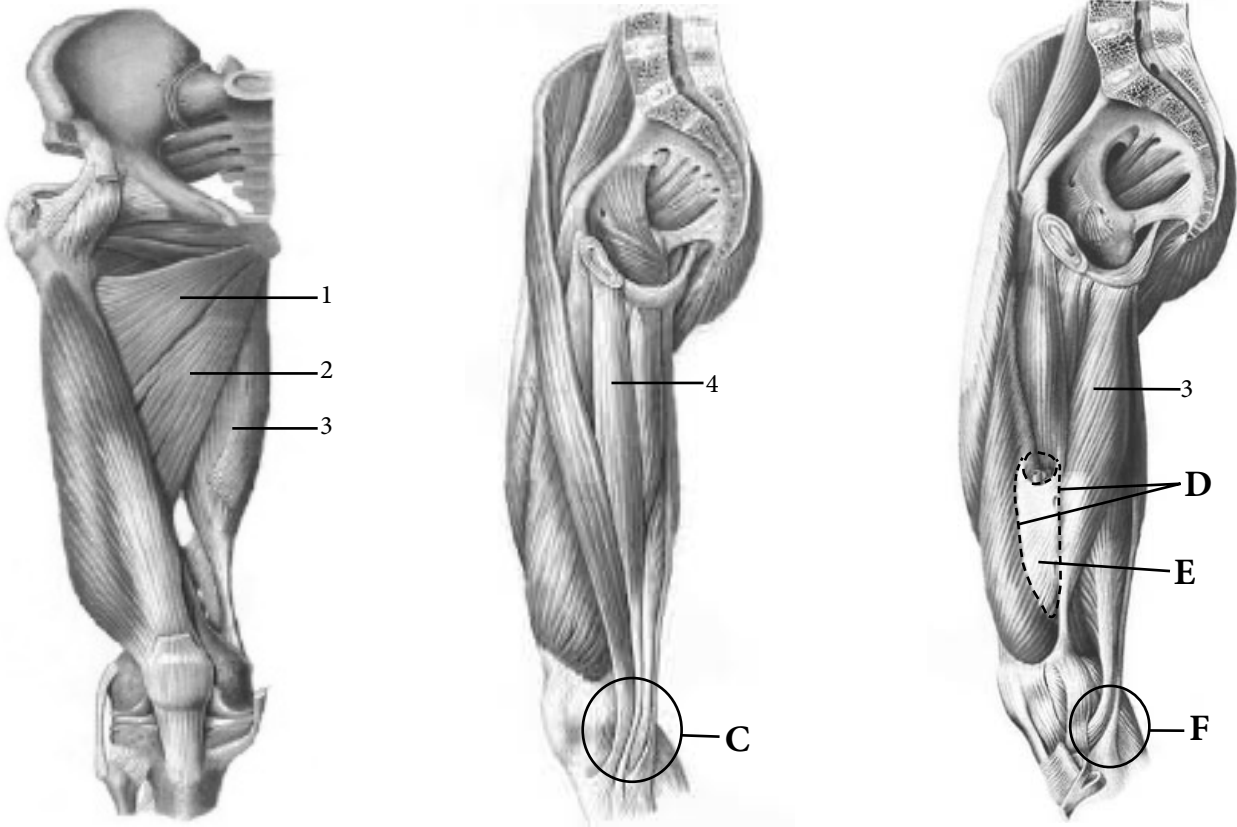
I	Передня група м'язів
1	
2	
3	
4	
5	
3,4,5,6	
A	
	Присередня група м'язів
7	
8	

II



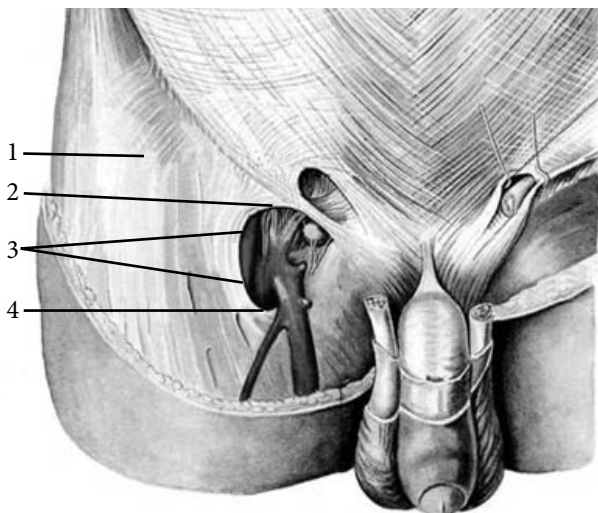
II	Задня група м'язів
1	
2	
3	
B	

III



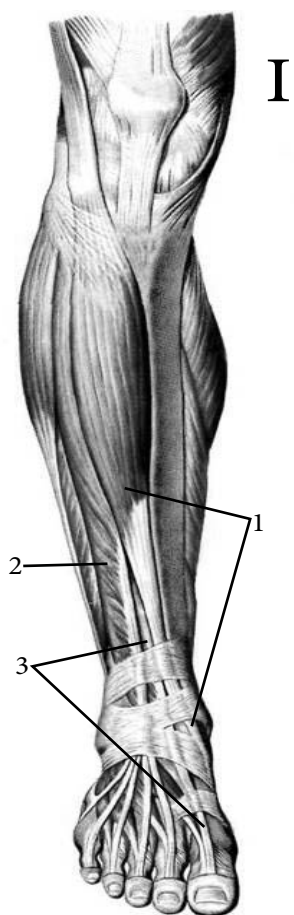
III	Присередня група м'язів
1	
2	
3	
4	
C	
D	
E	
F	

IV



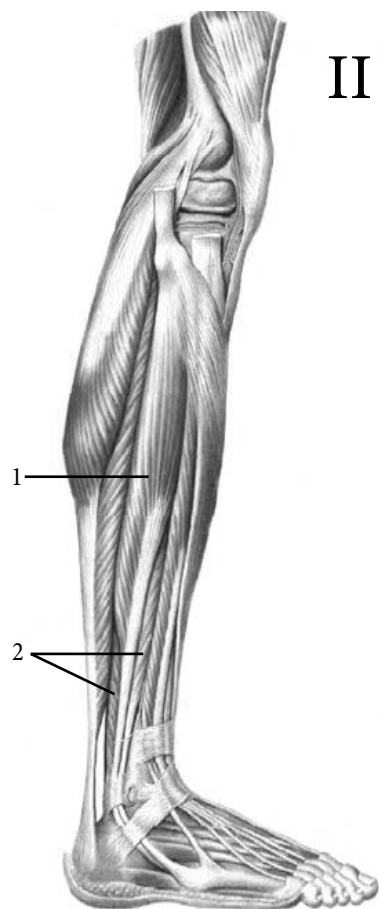
IV	Підшкірний розтвір —
1	
2	
3	
4	

ГОМІЛКА



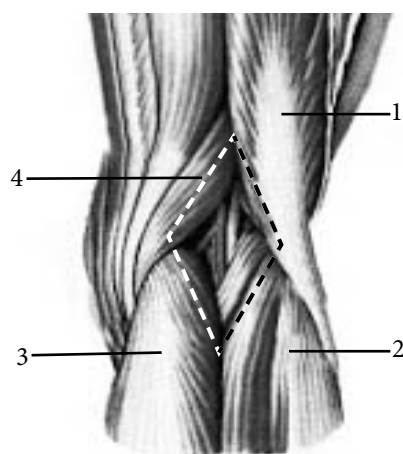
I

I	Передня група
1	
2	
3	
II	Бічна група
1	
2	



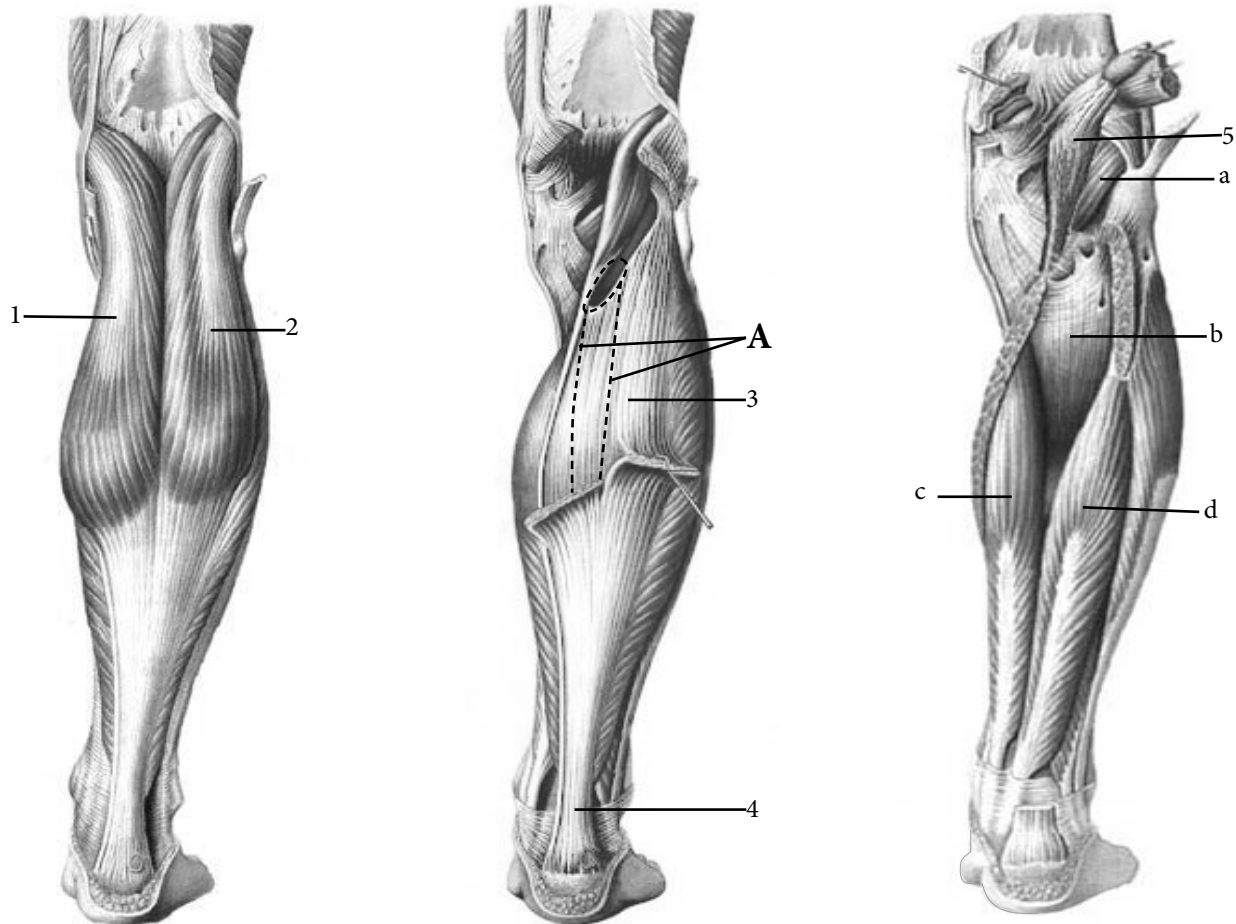
II

III



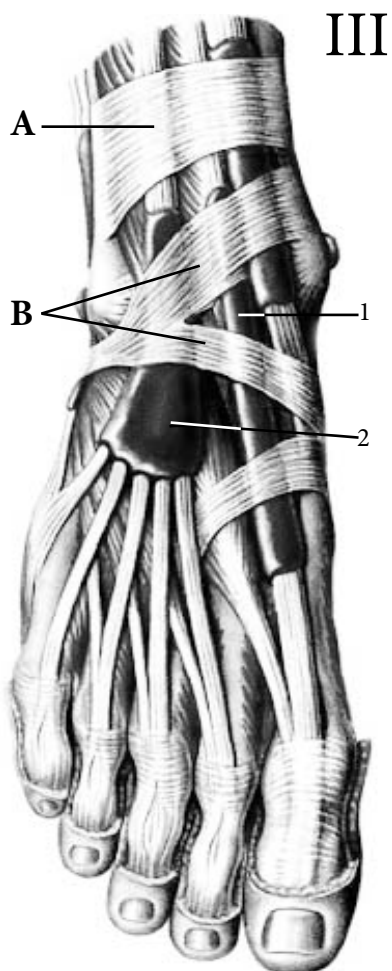
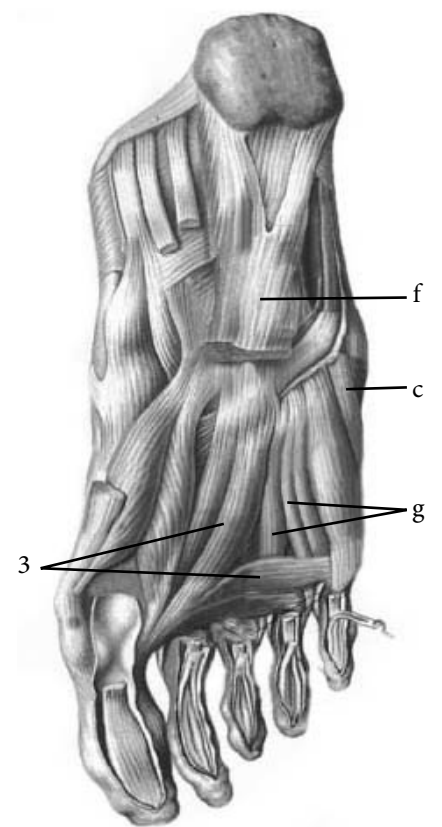
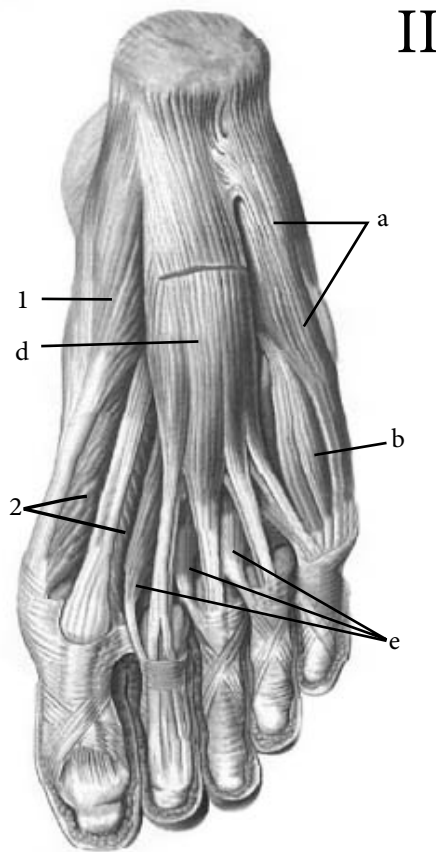
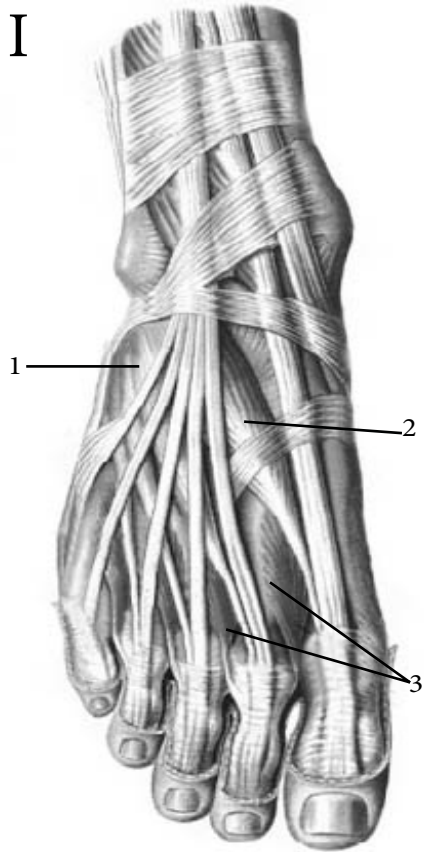
III	Підколінна ямка — (межі)
1	
2	
3	
4	

IV



IV	Задня група (поверхневі м'язи)
1	
2	
3	
1, 2, 3	
4	
5	
	Задня група (глибокі м'язи)
A	
a	
b	
c	
d	

СТОПА



I	Тильні м'язи стопи
1	
2	
3	
II	Підшвові м'язи стопи
	<i>присередня група</i>
1	
2	
3	
	<i>бічна група</i>
a	
b	
c	
	<i>середня група</i>
d	
e	
f	
g	
III	Синовіальні піхви та утримувачі м'язів (<i>тильна поверхня стопи</i>)
1	
2	
A	
B	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Клубово-поперековий м'яз —
2. Грушоподібний м'яз —
3. Великий сідничний м'яз —
4. Верхній близнюковий м'яз —
5. Квадратний м'яз стегна —
6. М'язова лакуна —
7. Судинна лакуна —
8. Кравецький м'яз —
9. Чотириголовий м'яз стегна —
10. Граційний (тонкий) м'яз —
11. Півсухожилковий м'яз —
12. Широка фасція стегна —
13. Стегновий трикутник —
14. Підшкірний розтвір —
15. Триголовий м'яз литки —
16. Камбалоподібний м'яз —
17. Подошвовий м'яз —
18. Верхній утримувач м'язів розгиначів —
19. Подошвовий апаневроз —
20. П'ятковий сухожилок —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. У хворого пошкодження в ділянці м'язової лакуни. Який м'яз може бути пошкоджено?
А - Клубово-поперековий
В - Малий поперековий
С - Грушоподібний
D - Внутрішній затульний
Е - Великий сідничний
2. Хворий скаржиться, що після падіння виникло утруднення при розгинанні стегна. Що було пошкоджено?
А - Великий сідничний м'яз
В - Середній сідничний м'яз
С - Малий сідничний м'яз
D - Всі перераховані
Е - Жодна з перерахованих
3. При обстеженні у хворого виявлено пухлину в ділянці великого сідничного отвору. Який м'яз може бути задіяний у патологічному процесі?
А - Великий поперековий
В - Клубовий
С - Внутрішній затульний
D - Грушоподібний
Е - Великий сідничний
4. При травмі, сухожилки деяких м'язів відділились від горбистості великогомілкової кістки і у хворого виявилась неспроможність згинати стегно. Який м'яз пошкоджено?
А - Чотириголовий м'яз стегна
В - Півперетинчастий
С - Півсухожилковий
D - Грушоподібний
Е - Двоголовий м'яз стегна
5. Після колотої рани в ділянці стегового трикутника, хворий став скаржитись на утруднення при згинанні і приведенні стегна; які м'язи було пошкоджено?
А - Гребінний та довгий привідний м'язи
В - Великий привідний та тонкий м'язи
С - Проміжний широкий та присередній широкий м'язи стегна
D - Тонкий та кравецький м'язи
Е - Внутрішній затульний м'язи
6. Після удару палкою по задній поверхні стегна, хворий не може розігнути стегно. Пошкодження яких м'язів викликало порушення цієї функції стегна?
А - Великого та середнього сідничних м'язів
В - Двоголового, півсухожилкового та півперетинчастого
С - Великого та довгого привідних м'язів стегна
D - Кравецького та присереднього широкого м'язів стегна
Е - Гребінного та кравецького
7. Поранення присереднього краю стопи призвело до порушення функцій великого пальця. Які м'язи було пошкоджено?
А - Відвідний м'яз великого пальця
В - Короткий м'яз-згинач великого пальця
С - Привідний м'яз великого пальця
D - Всі вище зазначені
Е - Жоден з вищезазначених
8. У хворого пошкоджено п'ятковий (ахіллів) сухожилок. Які м'язи втратили свою функцію?
А - Довгий м'яз-розгинач пальців
В - Короткий малоомілковий м'яз
С - Підколінний м'яз
D - Триголовий м'яз литки
Е - Довгий м'яз-згинач пальців

22. МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ МЕЖІ ТРИКУТНИКІВ ШИЇ

I	Передній шийний трикутник —
1	
2	
3	
A	Піднижньощелепний трикутник —
1	
2	
3	
B	Сонний трикутник —
1	
2	
3	
C	Лопатково-трахейний (м'язовий) трикутник —
1	
2	
3	
D	Підборідний трикутник —
1	
2	
3	
II	Задній шийний трикутник —
1	
2	
3	
A	Лопатково-трапецієподібний трикутник —
1	
2	
3	
B	Лопатково-ключичний трикутник —
1	
2	
3	

МЕЖІ ТРИКУТНИКІВ ГРУДНОЇ КЛІТКИ

1	Ключично-грудний трикутник —	
2	Грудний трикутник —	
3	Підгрудний трикутник —	

СТІНКИ ПАХВИННОГО КАНАЛУ

1	Передня	
2	Верхня	
3	Задня	
4	Нижня	

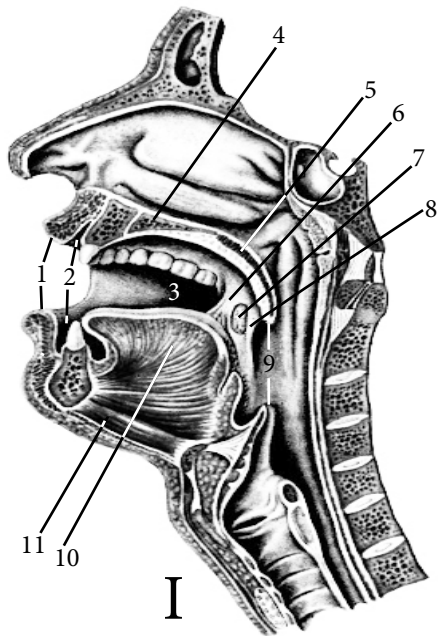
ТОПОГРАФІЯ ПЛЕЧОВОГО ПОЯСА ТА ПЛЕЧА

Назва топографічного утворення	Чим обмежене
1. Пахвова порожнина —	Передня стінка — Задня стінка — Присередня стінка — Бічна стінка —
2. Тресторонній отвір —	
3. Чотиресторонній отвір —	
4. Канал променевого нерва —	
5. Дельтоподібно-грудна борозна —	

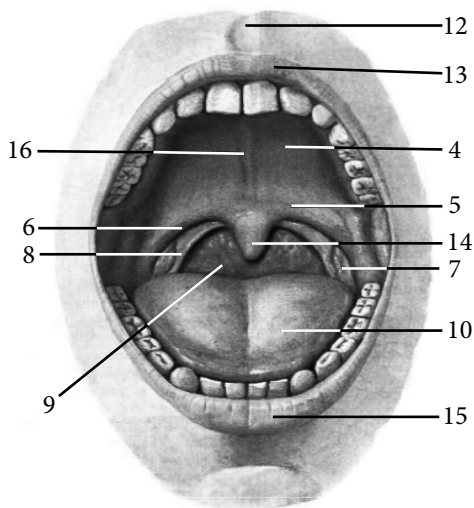
ТОПОГРАФІЧНІ УТВОРЕННЯ НИЖНЬОЇ КІНЦІВКИ

I	Стегновий трикутник —
1	
2	
3	
II	Стегновий канал —
1	
2	
3	
III	Клубово-гребінна борозна —
1	
2	
IV	Привідний канал —
1	
2	
3	
V	Поверхнева гусяча лапка —
1	
2	
3	
VI	Глибока гусяча лапка —
1	
VII	Присередня підошвова борозна —
1	
2	
VIII	Бічна підошвова борозна —
1	
2	

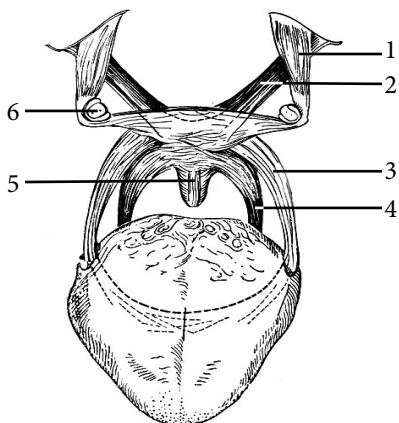
23. РОТОВА ПОРОЖНИНА ГУБИ, ЩОКИ, ПІДНЕБІННЯ



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



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



АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

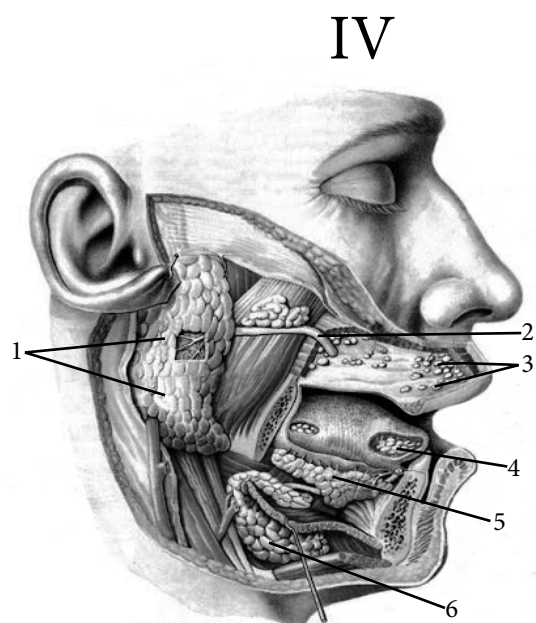
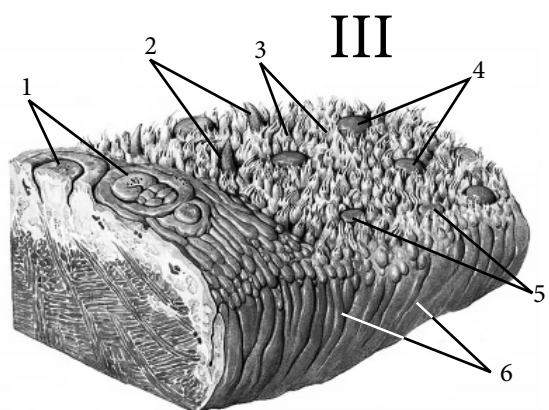
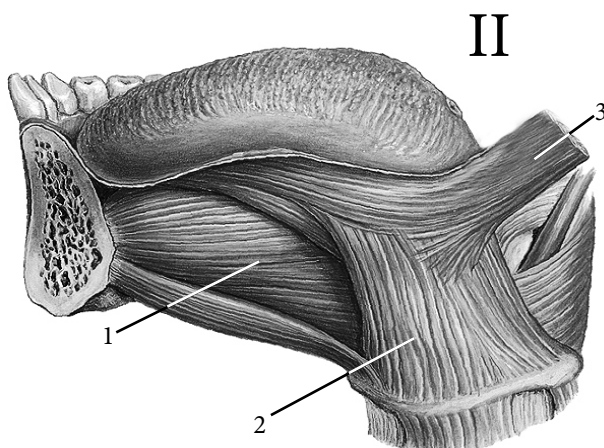
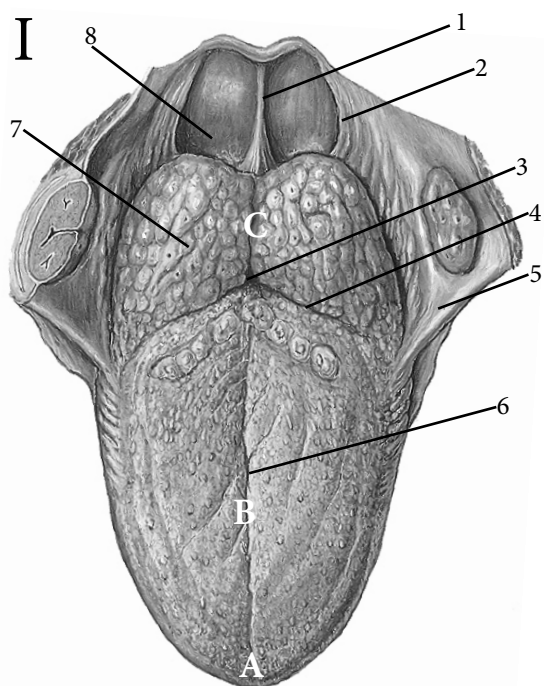
1. Порожнина рота —
2. Присінок рота —
3. Власне порожнина рота —
4. Ротова щілина —
5. Верхня губа —
6. Верхньогубний жолоб —
7. Вуздечка верхньої та нижньої губ —
8. Щоки —
9. Сосочок привушної протоки —
10. Зів —
11. Піднебінно-язикова дужка —
12. Піднебінно-глоткова дужка —
13. Мигдаликова ямка —
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 мимічних 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 зіва
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 зіва
 - E — На нижній стінці порожнини рота

24. 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	

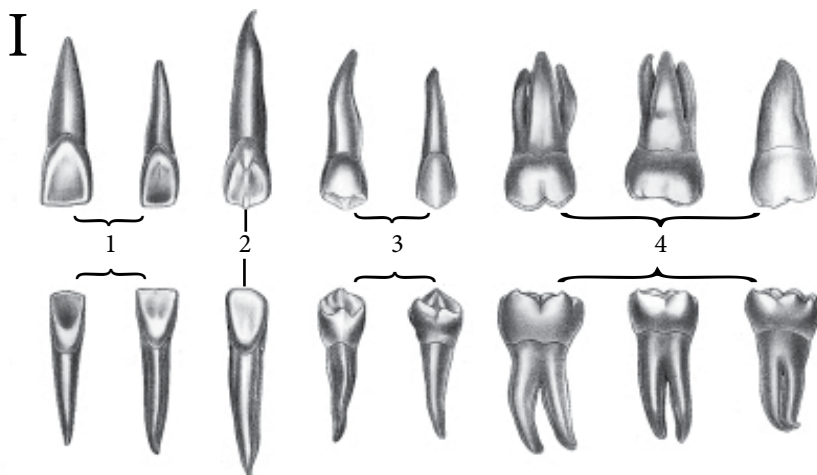
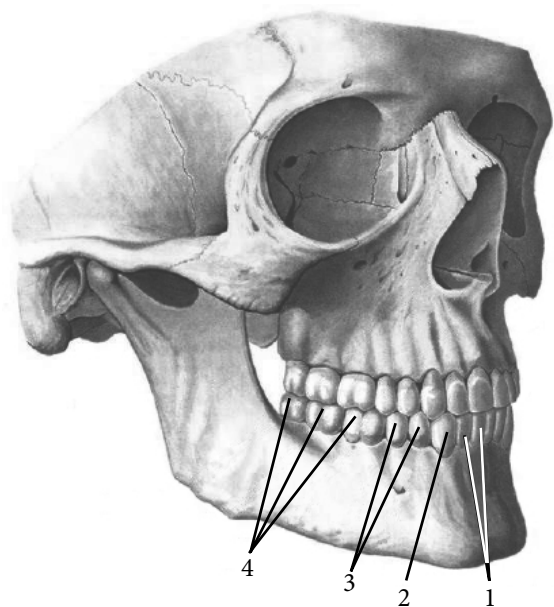
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

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. Вузечка язика —
12. Під'язикове м'яще —
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 —

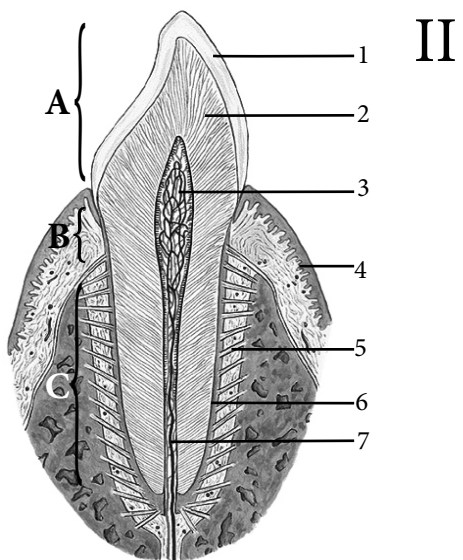
ТЕСТИ «КРОК - 1»

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 щочкою 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

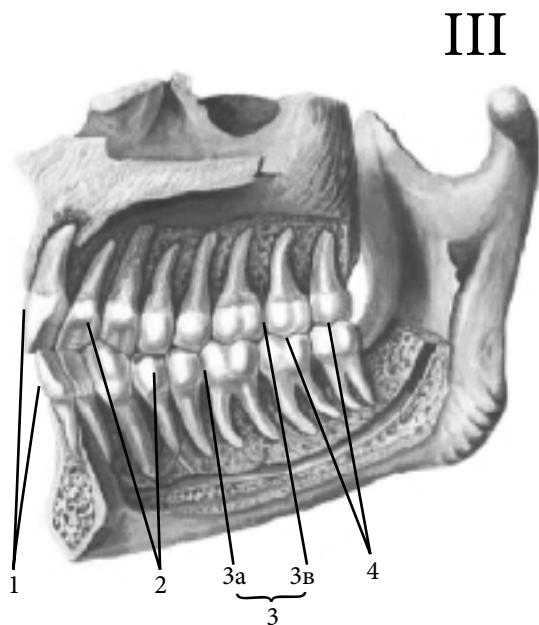
25. ЗУБИ



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 (молочні) зуби —
18. Постійні зуби —
19. Зуб мудрості —
20. Прикус —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Лікар – стоматолог пломбує канали верхнього першого великого кутнього зуба. Скільки коренів має цей зуб?

- A — 5
- B — 4
- C — 2
- D — 3
- E — 1

2. Лікар – стоматолог пломбує канали нижнього першого великого кутнього зуба. Скільки коренів має цей зуб?

- A — 2
- B — 3
- C — 4
- D — 5
- E — 1

3. Мати дитини занепокоєна відсутністю зміни молочних зубів на постійні. В якому віці це відбувається?

- 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*

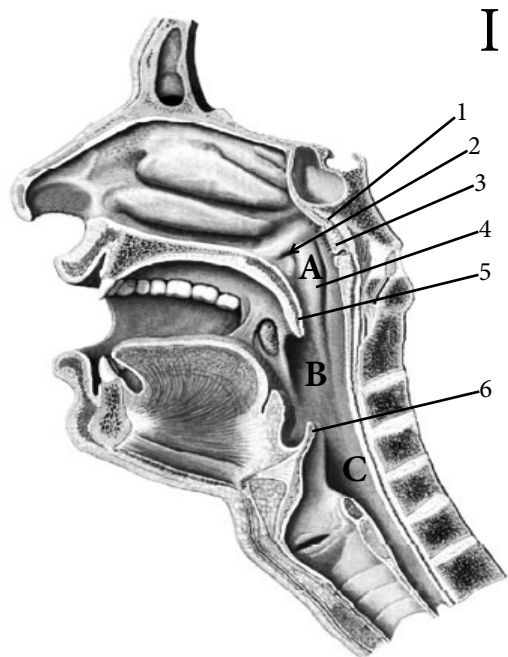
7. Лікар – стоматолог виявив карієс коронки кутнього зуба зі сторони щоки. Яку назву має ця поверхня зуба?

- A — *Facies contactus medialis*
- B — *Facies contactus distalis*
- C — *Facies occlusialis*
- D — *Facies vestibularis*
- E — *Facies lingualis*

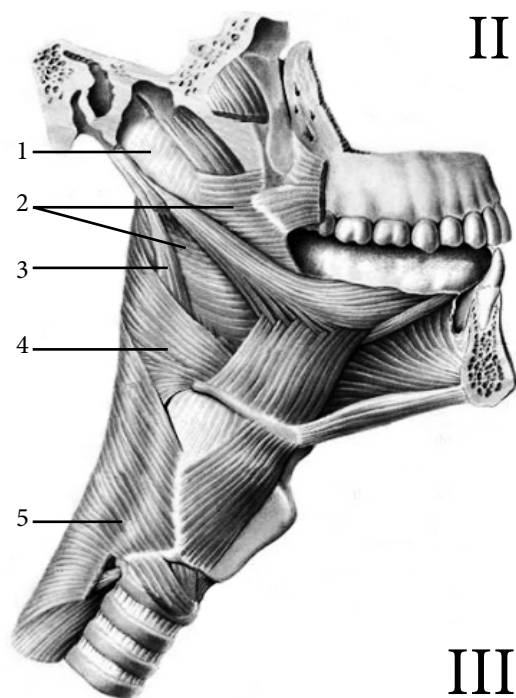
8. Лікар-стоматолог пломбує канали коренів молочного верхнього другого кутнього зуба. Скільки коренів має цей зуб?

- A — 1
- B — 2
- C — 3
- D — 4
- E — 5

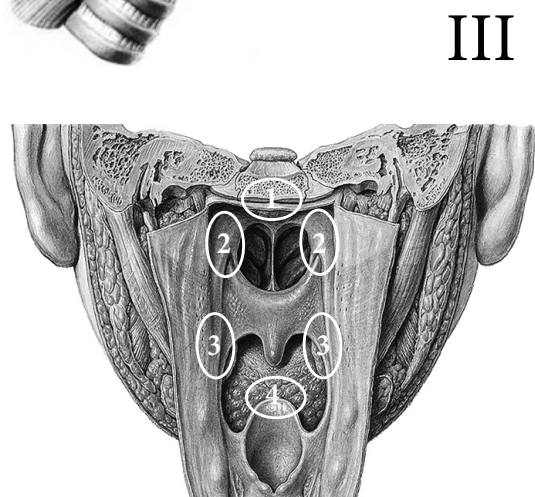
26. ГЛОТКА СТРАВОХІД, ШЛУНОК



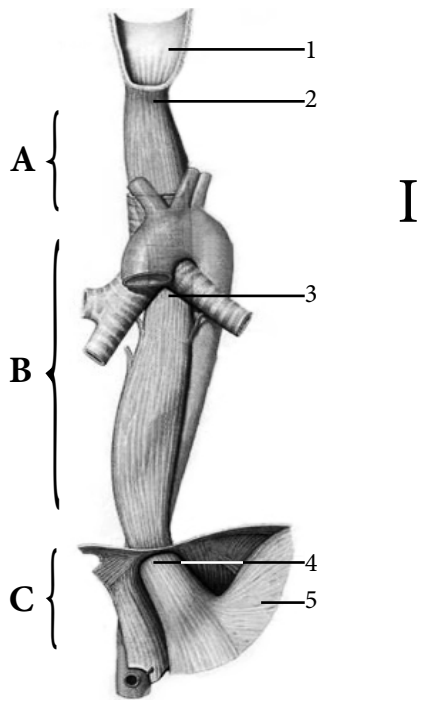
I	Порожнина глотки —
A	
B	
C	
1	
2	
3	
4	
5	
6	



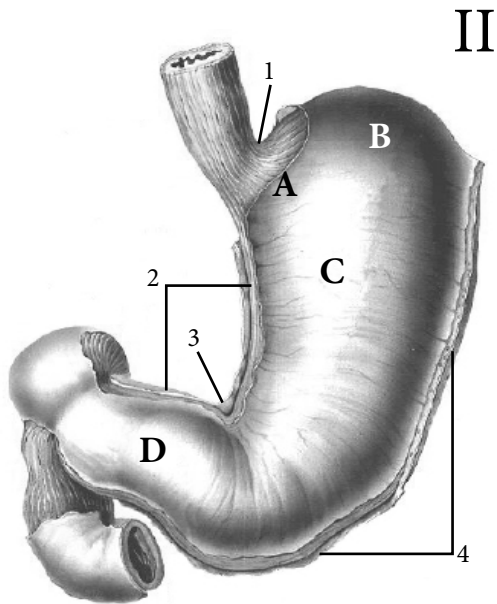
II	М'язи глотки
1	
2	
3	
4	
5	



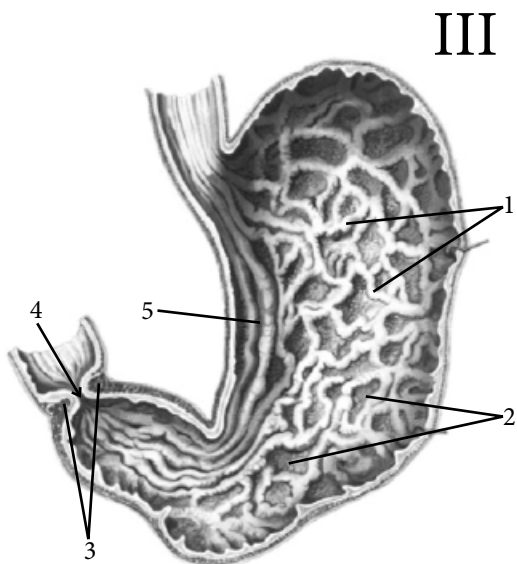
III	Лімфатичне кільце глотки
1	
2	
3	
4	



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

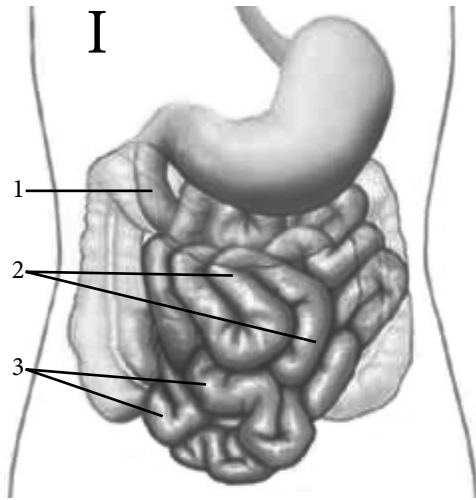
1. Глотка —
2. Склепіння глотки —
3. Носова частина глотки —
4. Глотковий отвір слухової труби —
5. Трубний мигдалик —
6. Ротова частина глотки —
7. Грушоподібний закуток —
8. Глотково-основна фасція —
9. Верхній м'яз-стискач глотки —
10. Піднебінно-глотковий м'яз —
11. Стравохід —
12. Глоткове звуження —
13. Шлунок —
14. Велика кривина —
15. Кардіальна частина —
16. Дно (склепіння) шлунка —
17. Воротарна (пілорична) частина —
18. Воротарний м'яз-замикач —
19. Шлунковий канал —
20. Шлункові залози —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

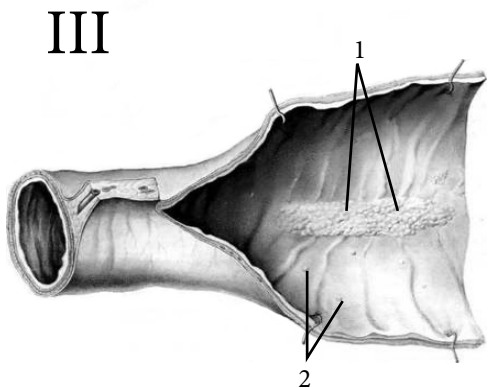
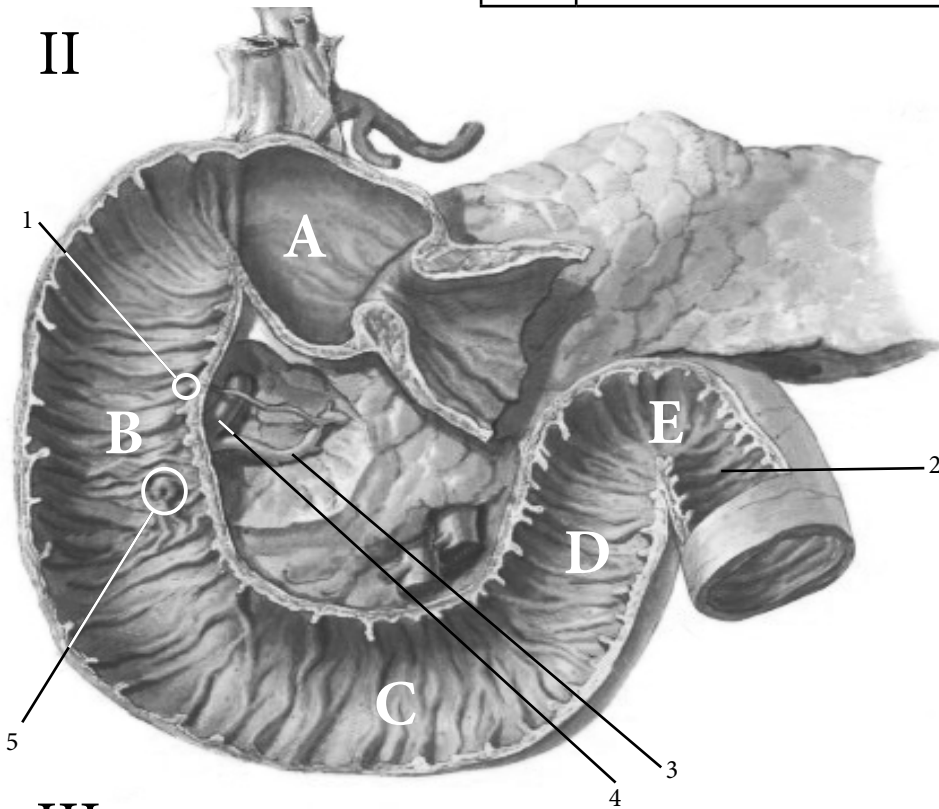
1. Під час огляду хворого лікар виявив збільшення аденоїдного мигдалика. В яких з мигдаликів глотки локалізується патологічний процес?
A — Трубних
B — Піднебінних
C — Глотковому
D — Язиковому
E — Усіх названих
2. Лікар виявив пухлинний процес в ділянці верхньої стінки глотки. На якому рівні розташована верхня межа глотки?
A — 1 шийний хребець
B — Основа черепу
C — 2 шийний хребець
D — 3 шийний хребець
E — 4 шийний хребець
3. Внаслідок запального процесу у хворого порушена робота м'язів глотки, що призвело до погіршення функції її звуження. Які м'язи пошкоджені?
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
4. 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. 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
6. 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
7. 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
8. Слизова оболонка шлунка формує наступні утворення:
A — Шлункові складки
B — Шлункові поля
C — Шлункові ямочки
D — Ворсинчасті складки
E — Все вищезазначене

27. ТОНКА ТА ТОВСТА КИШКИ

ТОНКА КИШКА



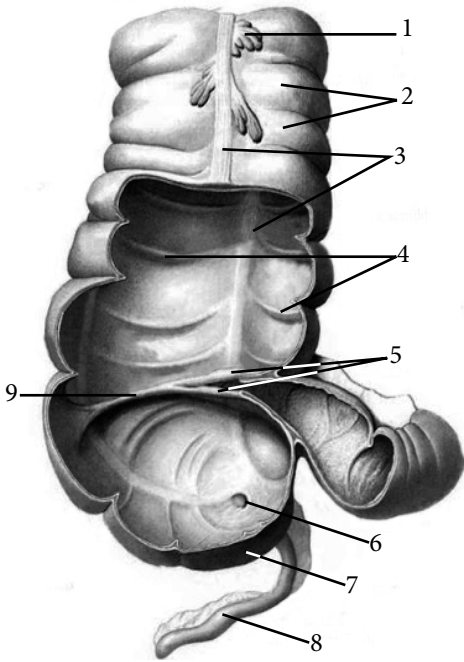
I	Тонка кишка —
1	
2	
3	
II	Дванадцятипала кишка —
A	
B	
C	
D	
E	
1	
2	
3	
4	



III	Лімфатичні фолікули тонкої кишки
1	
2	

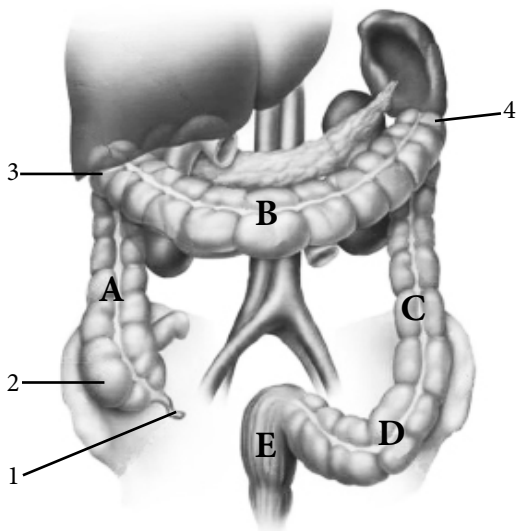
ТОВСТА КИШКА

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 кишечника містить Пейерові 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?

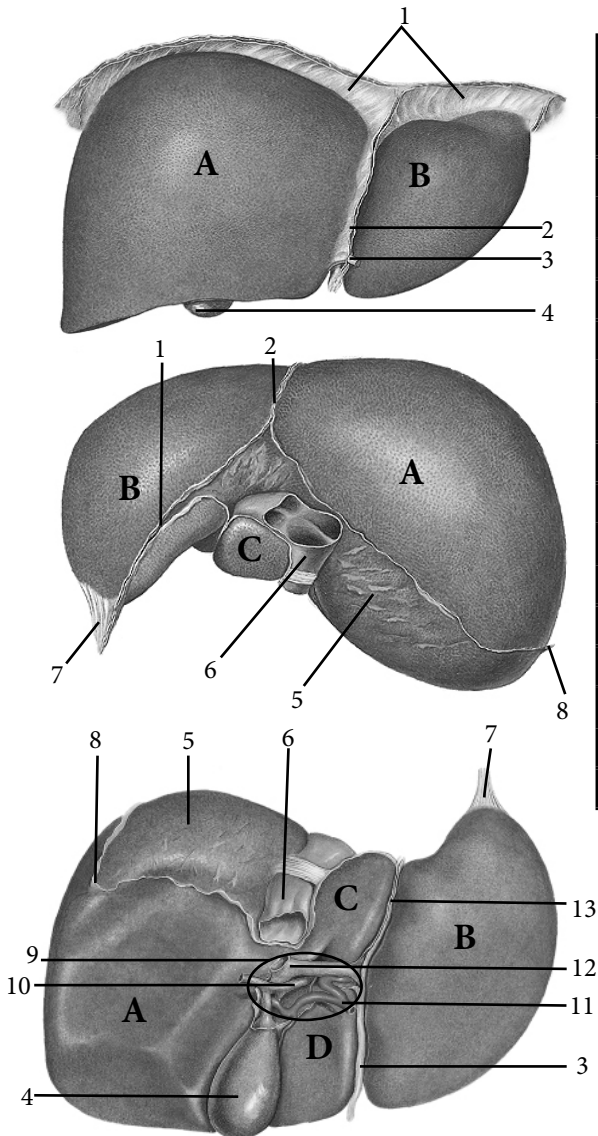
- A — В лівій бічній ділянці живота
- B — В правій бічній ділянці живота
- C — В лівій пахвинній ділянці
- D — В правій пахвинній ділянці
- E — В пупковій ділянці

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

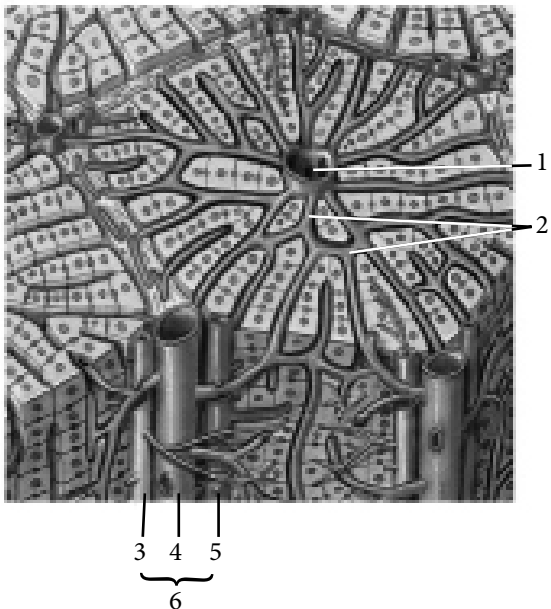
28. ПЕЧІНКА, ЖОВЧНИЙ МІХУР ПІДШЛУНКОВА ЗАЛОЗА

I

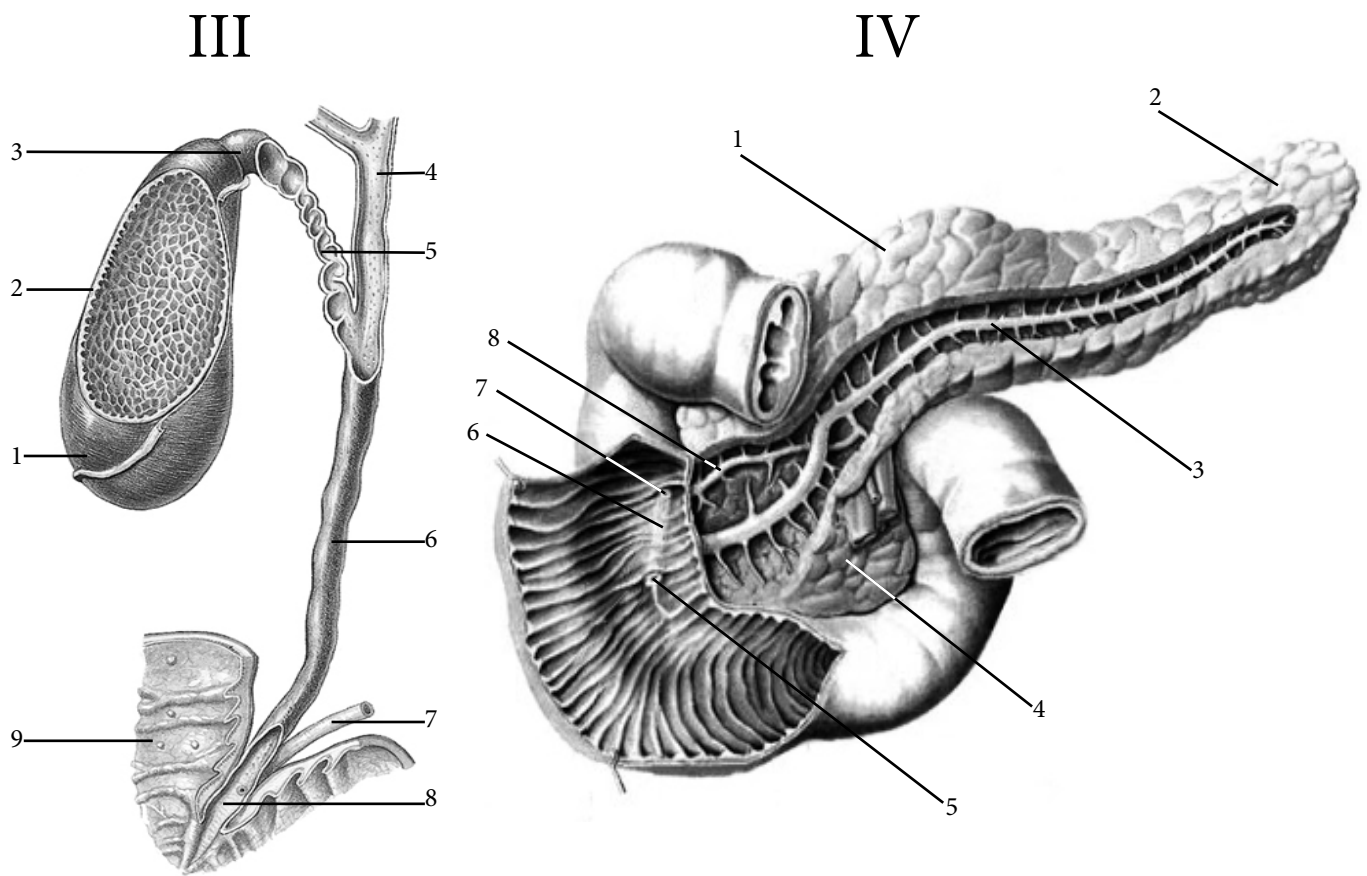


I	Печінка —
A	
B	
C	
D	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

II



II	Часточка печінки —
1	
2	
3	
4	
5	
6	



III	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 — Жовчний міхур
- 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 та загальної печінкової протоки
- B — Злиттям міхурової та правої печінкової протоки
- C — Злиттям міхурової та лівої печінкової протоки
- D — Злиттям правої та лівої печінкових проток
- E — Злиттям печінкової та підшлункової проток

7. Куди відкривається додаткова протока підшлункової залози?

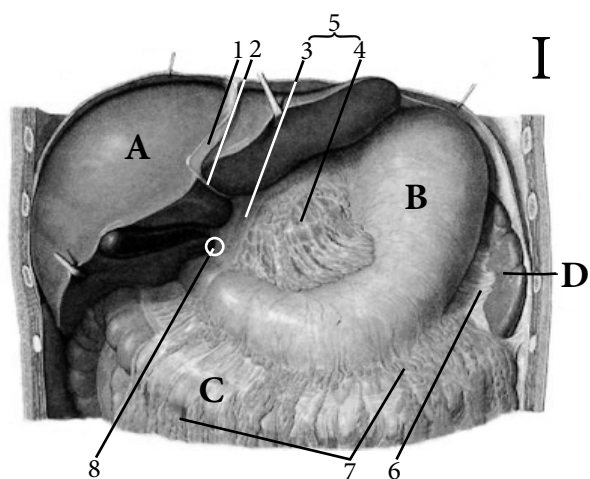
- A — В верхню частину дванадцятипалої кишки
- B — В низхідну частину дванадцятипалої кишки
- C — В нижню горизонтальну частину дванадцятипалої кишки
- D — В висхідну частину дванадцятипалої кишки
- E — В ампулу дванадцятипалої кишки

8. Структурно-функціональною одиницею печінки є:

- A — Печінкова клітина
- B — Пластинка печінки
- C — Тріада печінки
- D — Часточка печінки
- E — Сегмент печінки

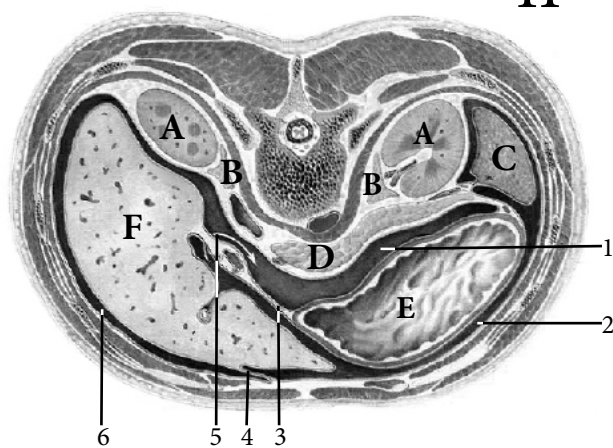
29. ОЧЕРЕВИНА

ТОПОГРАФІЧНІ УТВОРЕННЯ I ТА II ПОВЕРХІВ



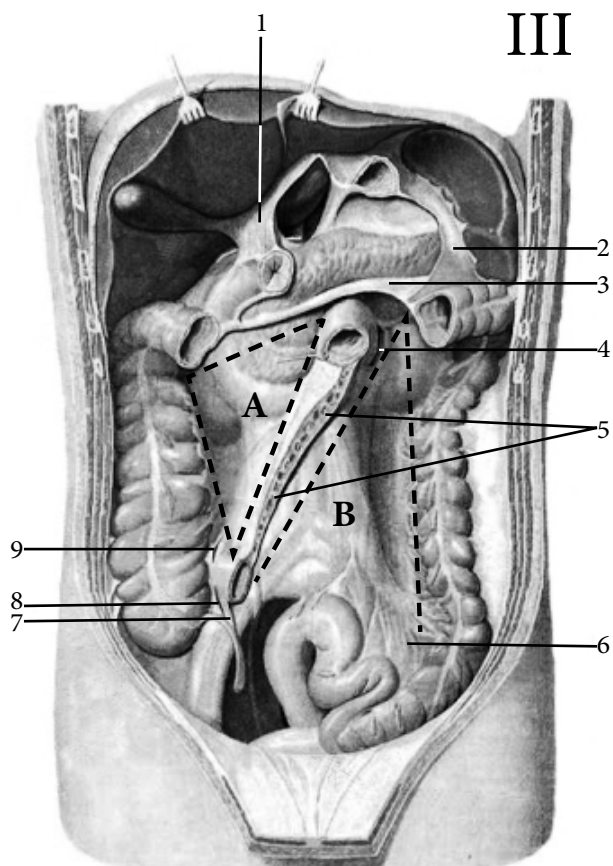
I

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



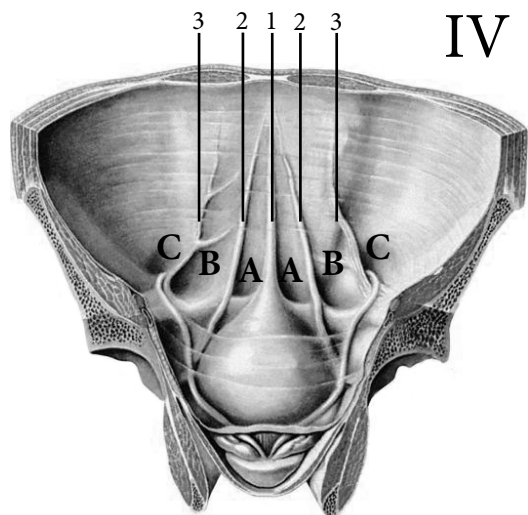
II

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	
Порожнина тазу		
19	Пряма кишка	
20	Сечовий міхур	
21	Матка	
22	Маткові труби	
23	Передміхурова залоза	

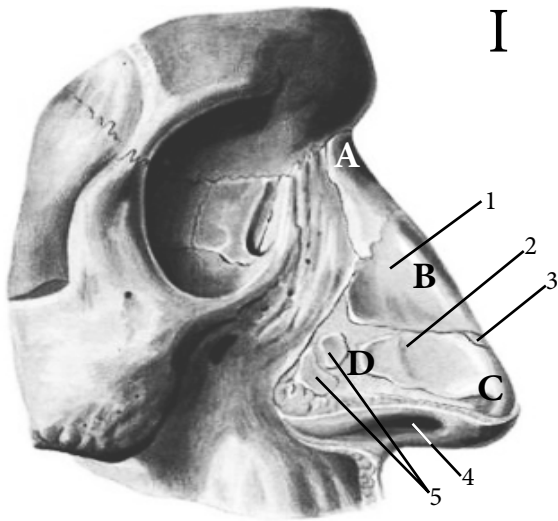
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

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»

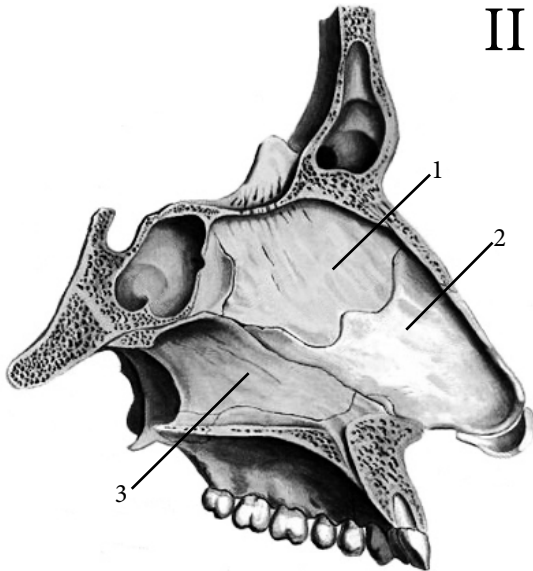
1. Хірург оперує на дванадцятипалій кишці. Як розташована ця кишка стосовно очеревини?
А — Екстраперітонеально
В — Інтраперітонеально
С — Мезоперітонеально
D — Ретроперітонеально
E — Мезоперітонеально тільки в низхідному відділі
2. Хірург проводить пластику стравоходу за допомогою попереково-ободової 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 дванадцятипалій 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 виразки задньої стінки шлунка. В яке анатомічне утворення потрапить вміст шлунка?
А — Чепцеву сумку
В — Передшлункову сумку
С — Праву приободовокишкову борозну
D — Ліву приободовокишкову борозну
E — Печінкову сумку

30. ЗОВНІШНІЙ НІС, НОСОВА ПОРОЖНИНА ГОРТАНЬ

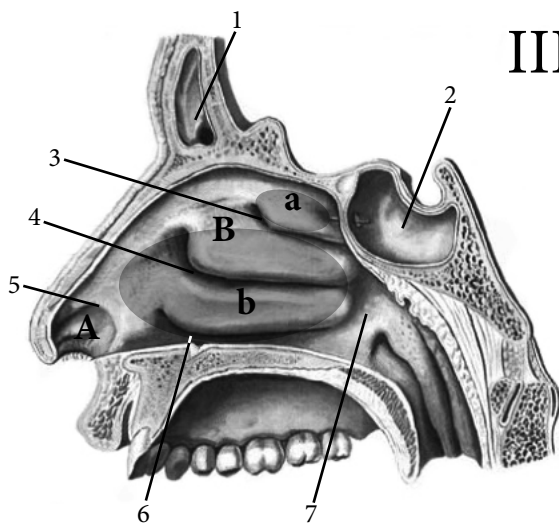


I

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	



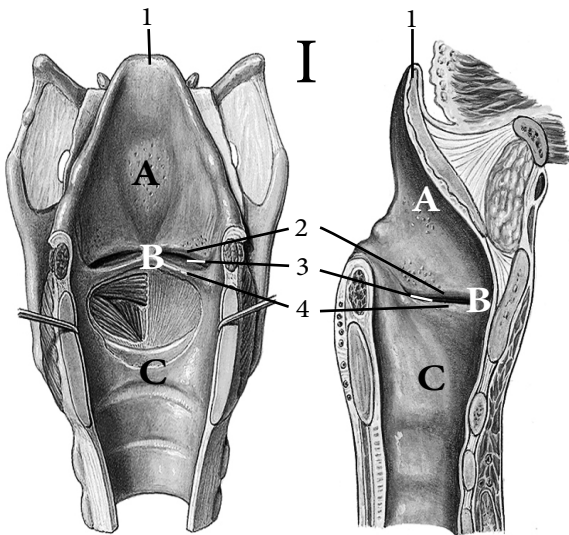
II



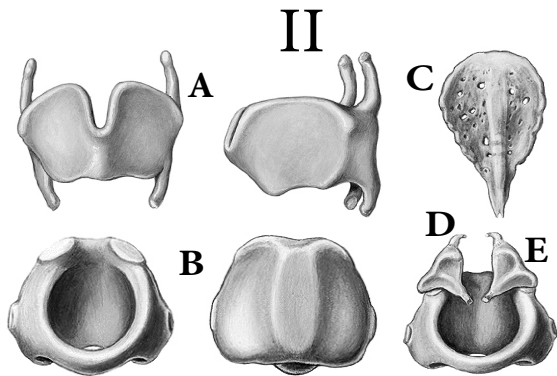
III

СПОЛУЧЕННЯ ПОРОЖНИНИ НОСА

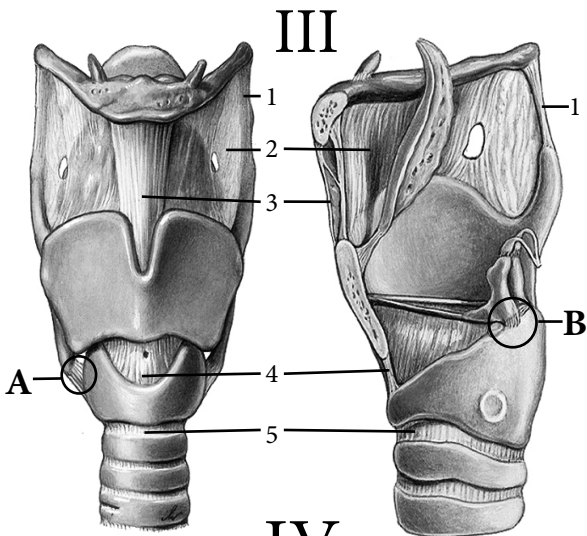
Носові ходи	Сполучення
Верхній	
Середній	
Нижній	



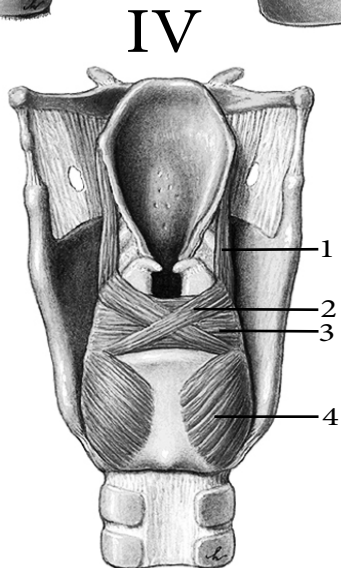
I	Порожнина гортані —
A	
B	
C	
1	
2	
3	
4	



II	Хрящі гортані —
A	
B	
C	
D	
E	



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



IV	М'язи гортані —
1	
2	
3	
4	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

1. Ніс —
2. Ніздрі —
3. Великий криловий хрящ —
4. Хрящ перегородки носа —
5. Носова перегородка —
6. Присінок носа —
7. Поріг носа —
8. Дихальна частина носової порожнини —
9. нюхова частина носової порожнини —
10. Спільний носовий хід —
11. Гортань —
12. Щитоподібний хрящ —
13. Виступ гортані —
14. Вхід до гортані —
15. Надгортанний хрящ —
16. Перснєподібний хрящ —
17. Перснє-щитоподібна перетинка —
18. Чотирикутна перетинка —
19. Еластичний конус —
20. Голосник —

ТЕСТИ «КРОК - 1»

1. Яким хрящем носа обмежені ніздрі?

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

2. 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

3. 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

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

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

5. 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

6. 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

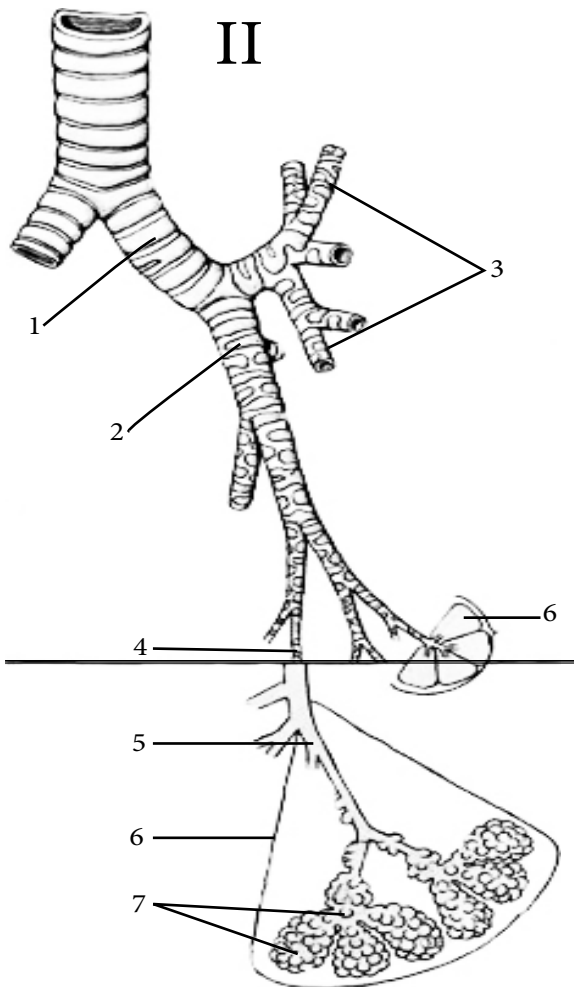
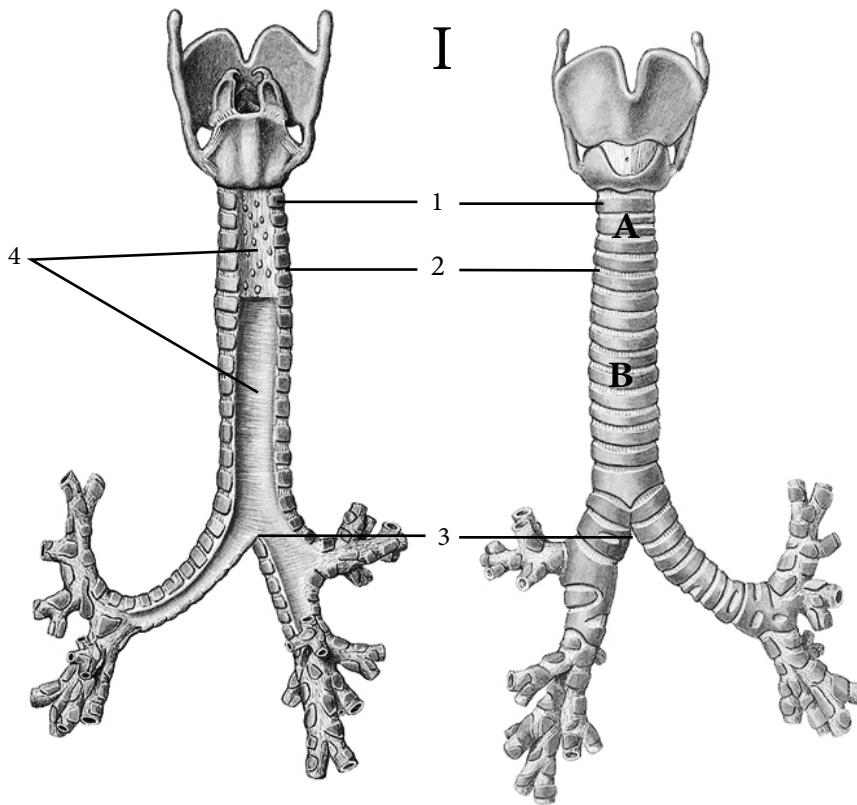
7. Що утворює найвужчу частину гортані?

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

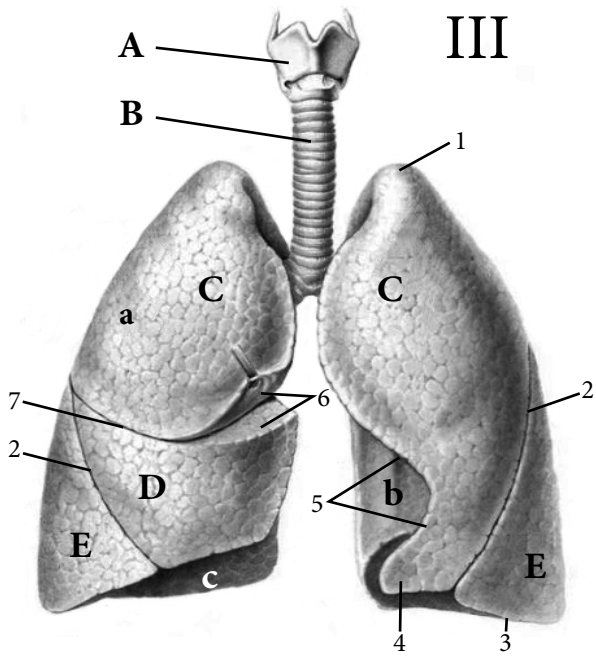
8. Основу стінки гортані складають парні та непарні хрящі. Перелічіть непарні хрящі гортані?

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

31. ТРАХЕЯ, БРОНХИ, ЛЕГЕНІ

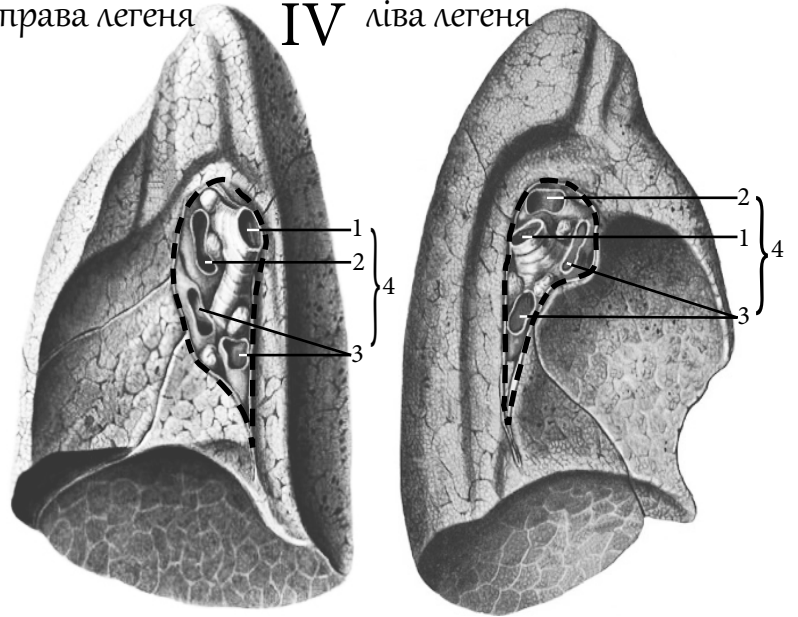


I	Трахея —
A	
B	
1	
2	
3	
4	
II	Бронхіальне дерево —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	



права легеня

ліва легеня



III	Органи дихання
A	
B	
C	
D	
E	
поверхні легень	
a	
b	
c	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
IV	Ворота легень —
1	
2	
3	
4	

АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

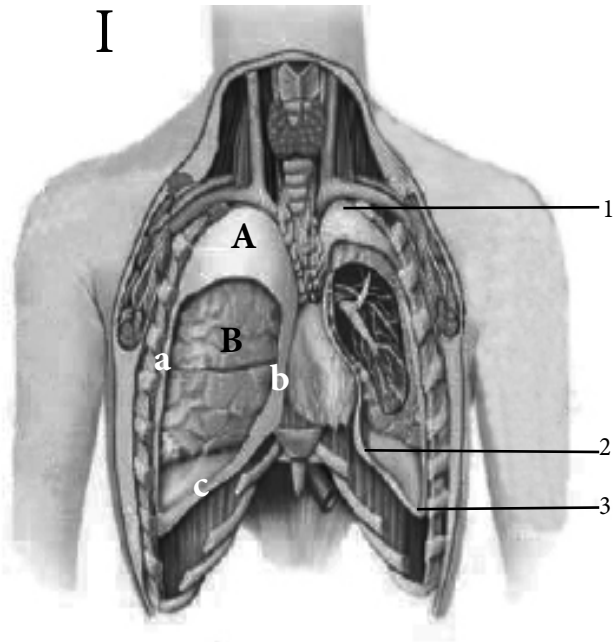
1. Бронхіальне дерево —
2. Правий та лівий головні бронхи —
3. Часткові бронхи —
4. Сегментарні бронхи —
5. Часточковий бронх —
6. Кінцеві бронхіоли —
7. Дихальні бронхіоли —
8. Легені —
9. Ворота легені —
10. Основа легені —
11. Корінь легені —
12. Верхівка легені —
13. Серцева вирізка —
14. Язичок 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. Дитина 3-х років потрапила у лікарню з чужорідним 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
4. Структурно-функціональною одиницею легень є:
- A — Легенева частка
 - B — Легенева часточка
 - C — Бронхо-легеневий сегмент
 - D — Альвеола
 - E — Ацинус
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, легенева 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. В клініку госпіталізована пацієнтка з 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

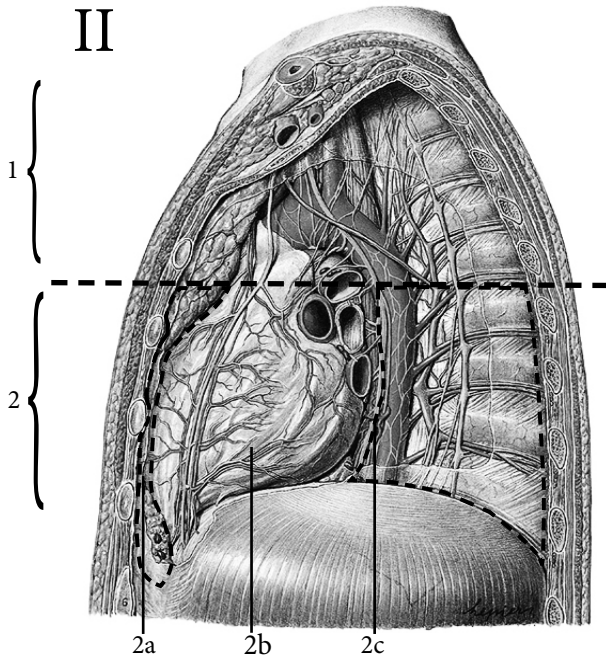
32. ПЛЕВРА, СЕРЕДОСТІННЯ

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		

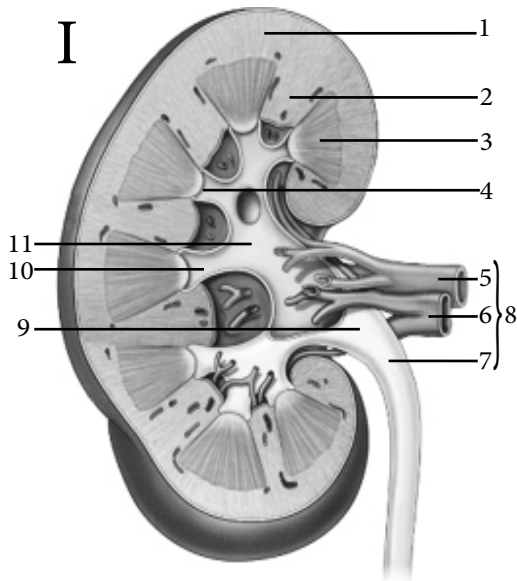
АНАТОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ

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 заcuток —
10. Реброво-середостінний заcuток —
11. Діафрагмово-середостінний заcuток —
12. Хребтово-середостінний заcuток —
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 —

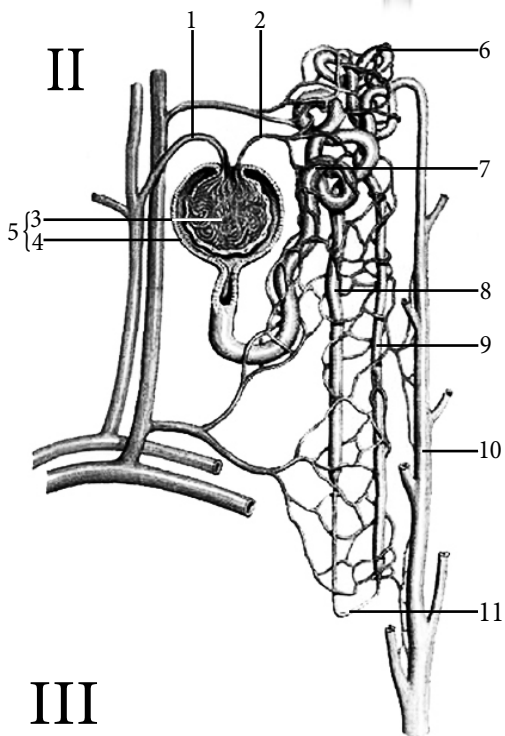
ТЕСТИ «КРОК - 1»

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 +2-3 см
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

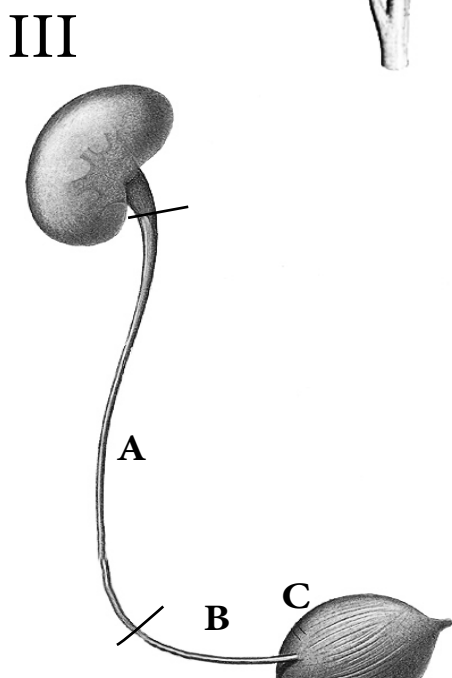
33. СЕЧОВА СИСТЕМА



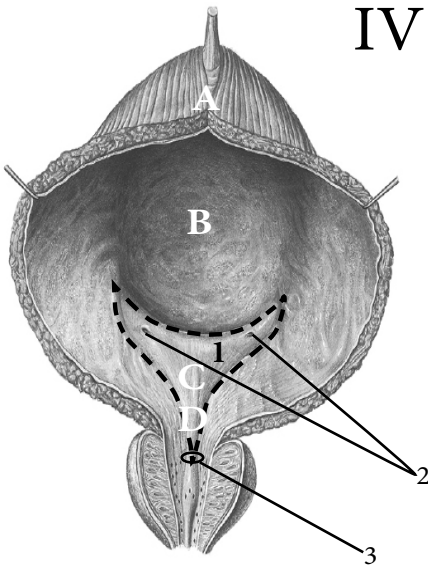
I	Нирка —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	



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

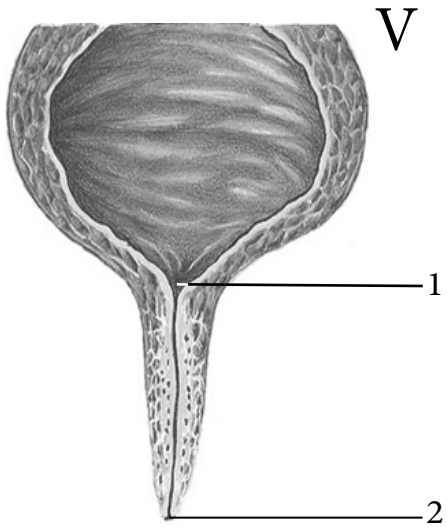


III	Сечовід —
A	
B	
C	



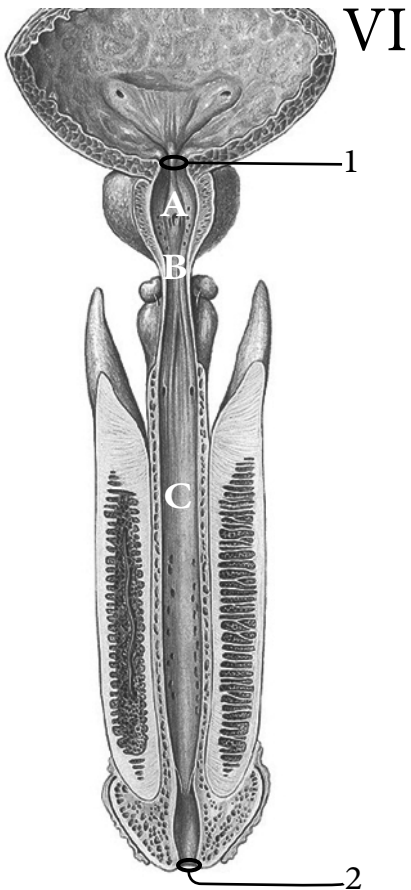
IV

IV	Сечовий міхур —
A	
B	
C	
D	
1	
2	
3	



V

V	Жіночий сечівник —
1	
2	



VI

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

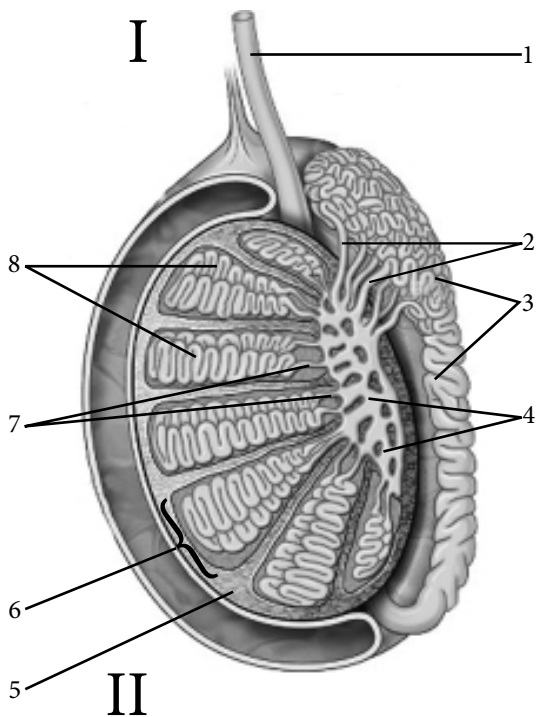
7. Слизова оболонка сечового міхура має складки за винятком ділянки трикутної форми. В якій частині сечового міхура знаходиться цей трикутник?

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

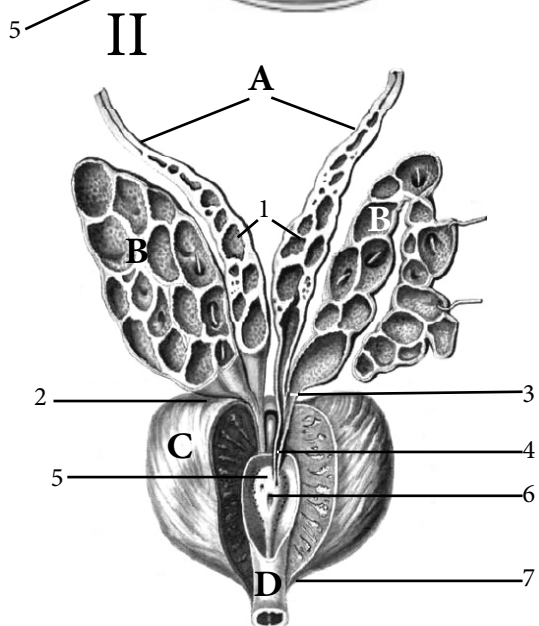
8. Як вкритий сечовий міхур очервиною?

- 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

34. ЧОЛОВІЧІ СТАТЕВІ ОРГАНИ



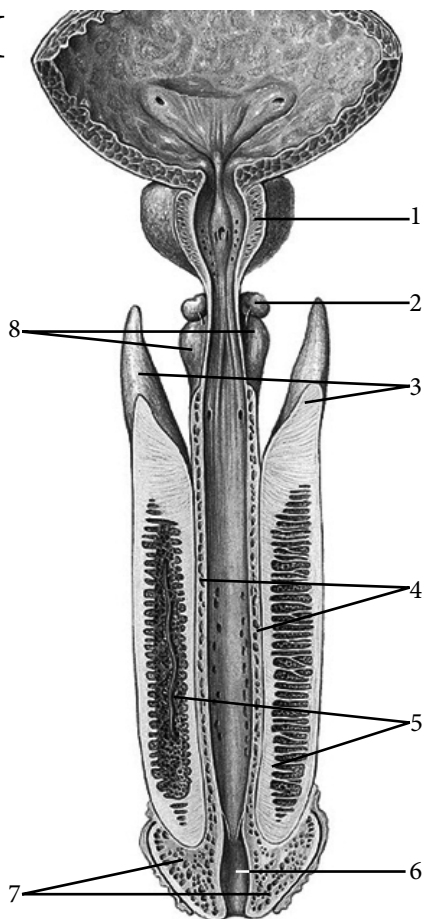
I	Яєчко —
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	



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

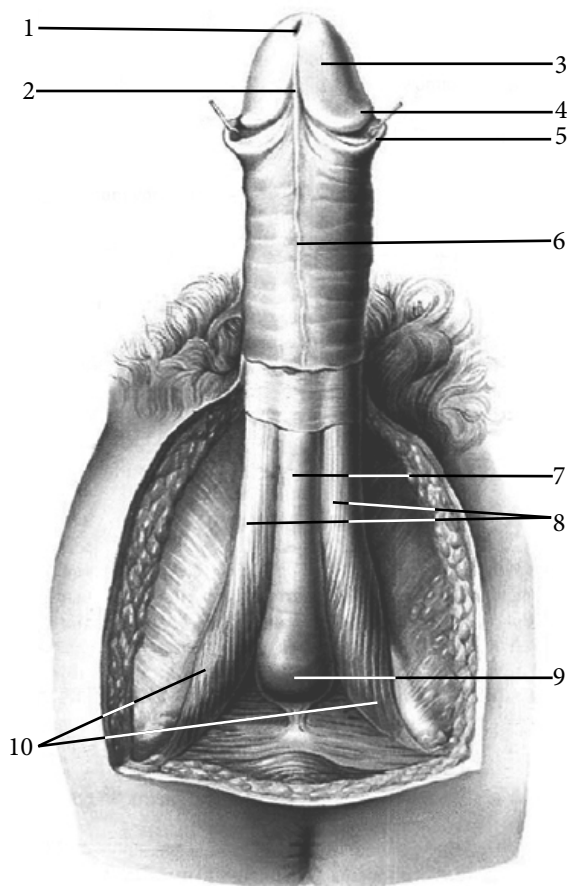
№	Оболонки сім'яного канатика	Оболонки яєчка
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

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. Яєчко —
3. Покручені сім'яні трубочки —
4. Прямі сім'яні трубочки —
5. Виносні проточки яєчка —
6. Над'яєчко —
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. Де в яечку відбувається продукція сперматозоїдів?

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

2. 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

3. Де депонується рідинна частина сперми?

- A — Яечко
- B — Приячко
- C — Передміхурова залоза
- D — Цибулинно-сечівникова залоза
- E — Сім'яний пухирець

4. 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

5. У чоловіка 40 років водянка яєчка. Необхідно оперативне втручання. Яку з оболонок яєчка останньою розкриває хірург під час операції?

- A — Внутрішню сім'яну фасцію
- B — М'ясисту оболонку
- C — Піхвова оболонка
- D — М'яз-підіймач яєчка
- E — Зовнішня сім'яна фасція

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

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

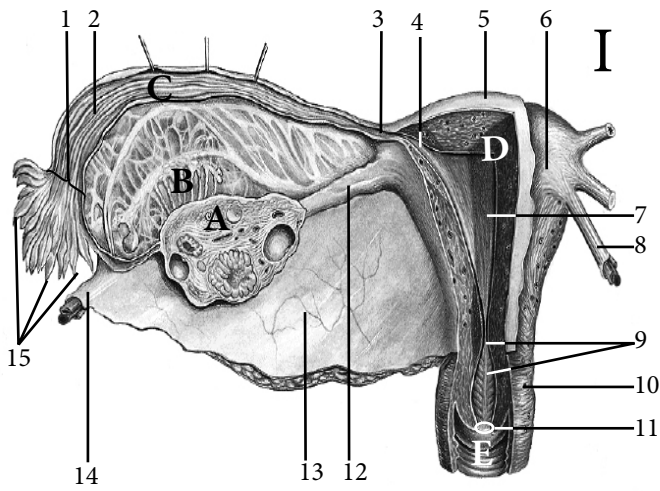
7. При проведенні катетеризації сечового міхура у чоловіків, слід пам'ятати про найвужчу частину сечівника. Яка це частина?

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

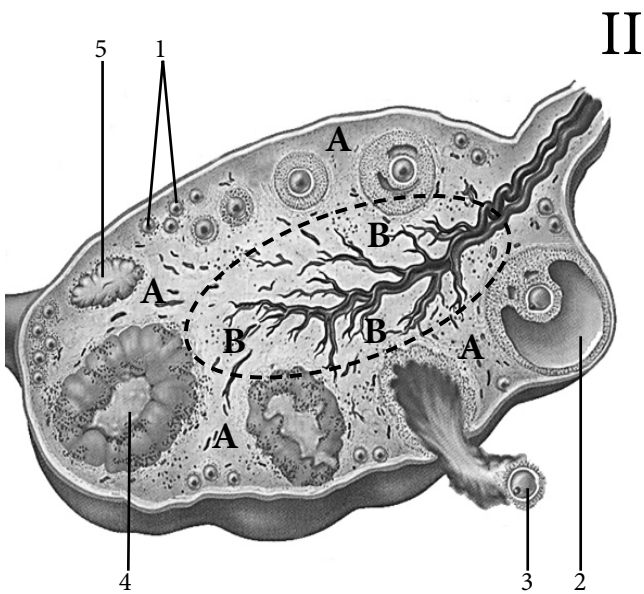
8. Потовщення колового шару м'язової оболонки чоловічого сечівника утворює внутрішній м'яз-замикач сечівника. В якій частині сечівника він розташований?

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

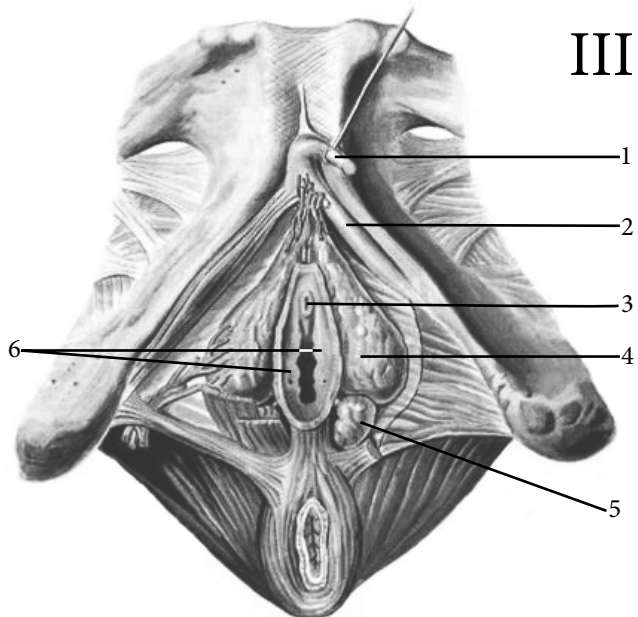
35. ЖІНОЧІ СТАТЕВІ ОРГАНИ



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

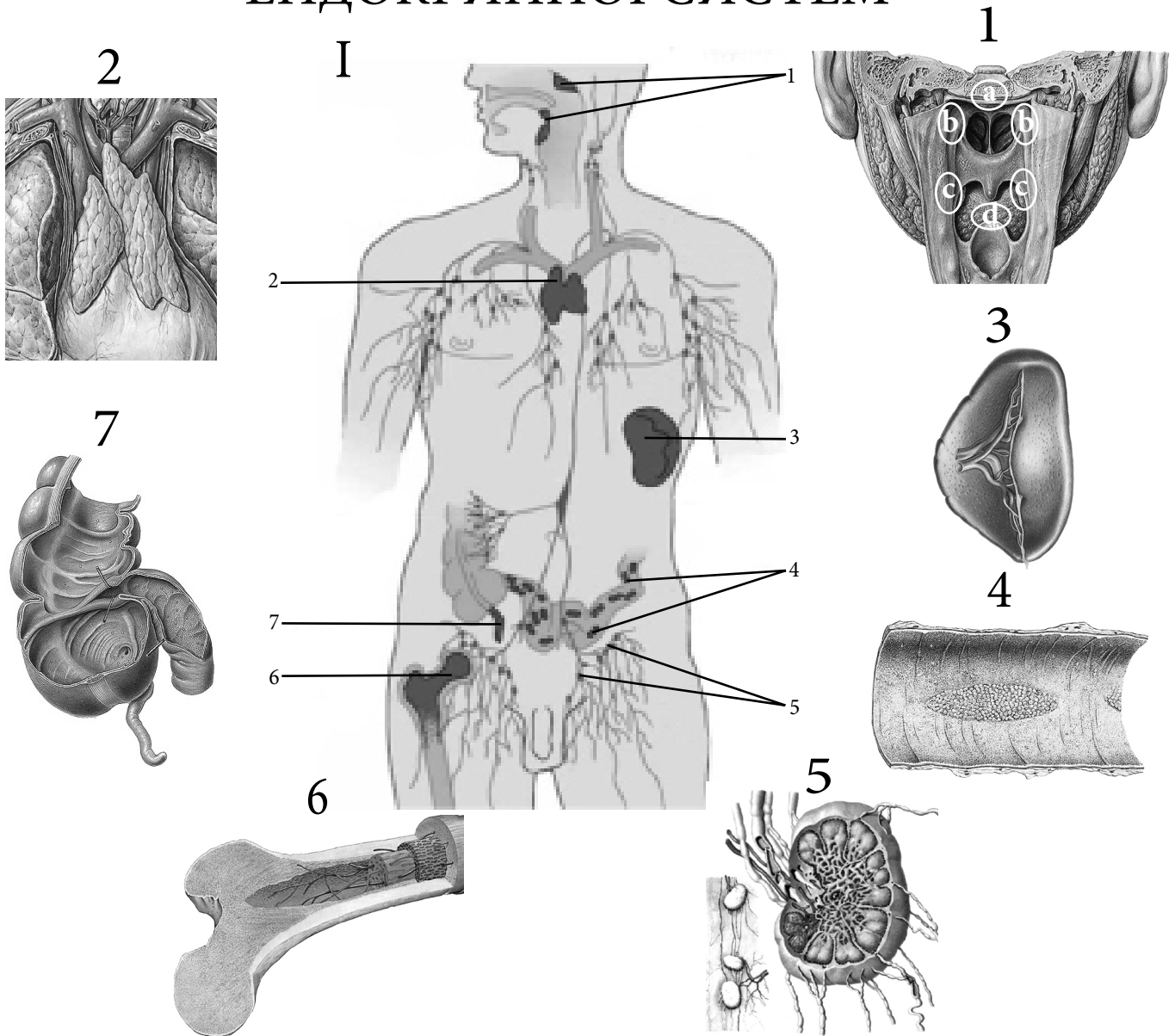
7. Найширша частина маткової труби називається:

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

8. Де відбувається запліднення яйцеклітин?

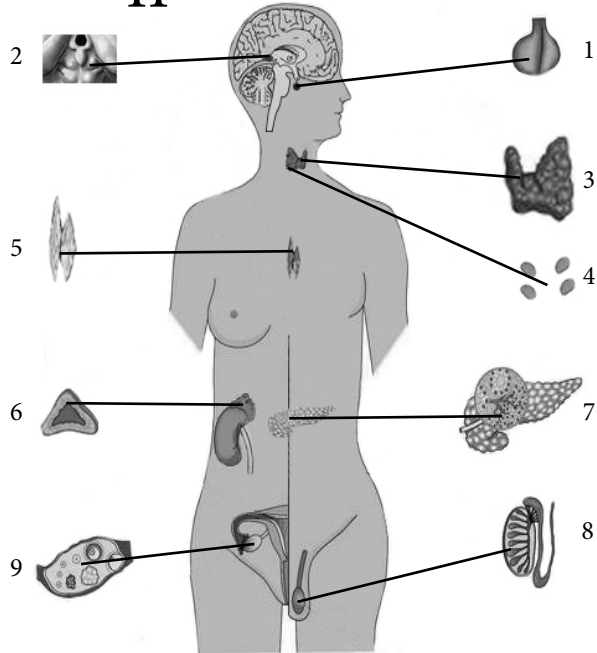
- A — В піхві
- B — В шийці матки
- C — В порожнині матки
- D — В матковій трубі
- E — В яєчнику

36. 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

ЗМІСТ

1. Осі і площини тіла людини. Будова та утворення кісток	4
2. Хребтовий стовп. Будова хребців, грудина, ребра	8
3. Кістки верхньої кінцівки	13
4. Кістки нижньої кінцівки	17
5. Загальні відомості про череп. Лобова, тім'яна та потилична кістки	23
6. Клиноподібна та решітчаста кістки	27
7. Сконева кістка.....	31
8. Кістки лицевого черепа	35
9. Будова зовнішньої та внутрішньої поверхонь основи черепа. Черепні ями.....	39
10. Очниця. Порожнини носа та рота.....	43
11. Сконева, підсконева та крилопіднебінна ямки	48
12. Загальні відомості про з'єднання кісток. З'єднання хребців, ребер та грудина ...	52
13. З'єднання кісток черепа між собою та $C_1—C_2$	58
14. З'єднання кісток верхньої кінцівки.....	62
15. З'єднання кісток нижньої кінцівки	67
16. Загальна мієлогія. М'язи та фасції спини.....	74
17. Лицеві та жувальні м'язи.....	78
18. М'язи та фасції шиї. Топографія	81
19. М'язи, фасції та топографія грудної клітки та живота. Діафрагма	85
20. М'язи, фасції та топографія верхньої кінцівки	91
21. М'язи, фасції та топографія таза та нижньої кінцівки	97

22. Матеріали для повторення.....	105
23. Ротова порожнина. Губи, щоки, піднебіння.....	108
24. Язик. Залози ротової порожнини	111
25. Зуби.....	114
26. Глотка, стравохід, шлунок	117
27. Тонка та товста кишки	121
28. Печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза	125
29. Очеревина.....	129
30. Зовнішній ніс. Носова порожнина. Гортань.....	133
31. Трахея, бронхи, легені.....	137
32. Плевра. Середостіння.....	141
33. Сечова система.....	144
34. Чоловічі статеві органи.....	148
35. Жіночі статеві органи	152
36. Органи імунної та ендокринної систем.....	155

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.

Видання третє, перероблене

**НЕСКОРОМНА Наталія Владиславівна,
МАТЮШЕНКО Пилип Миколайович
АНТОНОВА Наталя Анатоліївна та ін.**

ЗОШИТ САМОПІДГОТОВКИ З ДИСЦИПЛІНИ «АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ»

Частина I

*За загальною редакцією
зав. кафедри анатомії людини д-ра мед. наук, професора О. Л. Апфельханс*

Технічний редактор: П. М. Матюшенко

Комп'ютерний дизайн та верстка Н. А. Антонова

Підписано до друку 25.08.2024. Формат 60x84/8.
Ум.-друк. арк. 15,81. Тираж 500. 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.