

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНІ ЗДОРОВЯ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра анатомії людини, клінічної анатомії та оперативної хірургії

Навчальний рік 2024-2025

СИЛАБУС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТУ

«Нормальна анатомія людини»
(назва освітнього компоненту)

Нормативний чи вибірковий освітній компонент нормативний

Форма здобуття освіти очна
(очна; змішана; дистанційна)

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»
(шифр і назва галузі знань)

Спеціальність 227 «Терапія та реабілітація», спеціалізація 227.01 «Фізична терапія»,
перший (бакалаврський) рівень
(шифр і назва спеціальності)

Освітньо-професійна програма «Фізична терапія, ерготерапія»

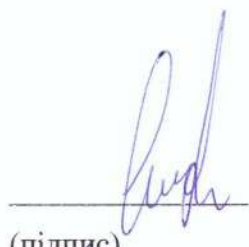
Курс перший

Силабус освітнього компоненту розглянуто
на засіданні кафедри анатомії людини,
клінічної анатомії та оперативної хірургії

Протокол від

“30 серпня 2024 року № 1

Завідувач кафедри


(підпис)

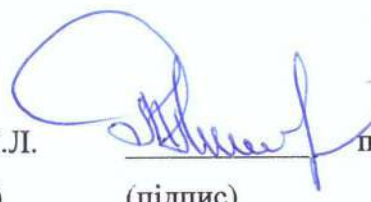
prof. Колісник І.Л.
(прізвище та ініціали)

Схвалено методичною комісією ХНМУ з
проблем загальної та природничо-наукової
підготовки

Протокол від

“30 серпня 2024 року № 1

Голова методичної комісії ХНМУ з
проблем загальної та природничо-наукової
підготовки


(підпис)

prof. Мирошниченко М.С.
(прізвище та ініціали)

РОЗРОБНИКИ СИЛАБУСУ:

в.о. завідувача кафедри анатомії людини, клінічної анатомії та оперативної хірургії, д.мед.н., проф. І.Л. Колісник,

старший викладач кафедри анатомії людини, клінічної анатомії та оперативної хірургії, PhD I.B. Чеканова,

доцент кафедри анатомії людини, клінічної анатомії та оперативної хірургії, к.мед.н. О.М.Сазонова,

асистент кафедри анатомії людини, клінічної анатомії та оперативної хірургії, PhD О.М. Войницька.

Дані про викладача, що викладає освітній компонент

Прізвище, ім'я, по батькові	Колісник Ігор Леонідович
Наукова ступінь	Доктор медичних наук
Вчене звання	Професор
Посада	В.о. завідувача кафедри анатомії людини, клінічної анатомії та оперативної хірургії
Контактний телефон	+380502991190
Корпоративна пошта	il.kolisnyk@knmu.edu.ua

Прізвище, ім'я, по батькові	Сазонова Ольга Миколаївна
Наукова ступінь	Кандидат медичних наук
Вчене звання	
Посада	Доцент кафедри анатомії людини, клінічної анатомії та оперативної хірургії
Контактний телефон	+380630511280
Корпоративна пошта	om.sazonova@knmu.edu.ua

Прізвище, ім'я, по батькові	Сухоносов Роман Олександрович
Наукова ступінь	Кандидат медичних наук
Вчене звання	Доцент
Посада	Доцент кафедри анатомії людини, клінічної анатомії та оперативної хірургії
Контактний телефон	+380994921843
Корпоративна пошта	ro.sukhonosov@knmu.edu.ua

Прізвище, ім'я, по батькові	Войницька Олена Михайлівна
Наукова ступінь	PhD
Вчене звання	
Посада	Асистент кафедри анатомії людини, клінічної анатомії та оперативної хірургії
Контактний телефон	+380681310220
Корпоративна пошта	om.voinytska@knmu.edu.ua

Професійні інтереси, посилання на профайл викладача (на сайті університету, кафедри, в системі Moodle та інше: <https://distance.knmu.edu.ua/course/view.php?id=5373>

Контактний тел. та E-mail кафедри: тел. (057) 700-36-26, kaf.1med.anatomii@knmu.edu.ua

Очні консультації: розклад та місце проведення за розкладом кафедри.

Он-лайн консультації: розклад та місце проведення за попередньою домовленістю з викладачем.

Локація: заняття проводяться за адресом: проспект Незалежності 12

ВСТУП

Силабус освітнього компоненту «Нормальна анатомія людини» складений відповідно до Освітньо-професійної програми “Фізична терапія, ерготерапія” та Стандарту вищої освіти України (далі – Стандарт), перший (бакалаврський) рівень, галузь знань – «22 Охорона здоров’я», спеціальності 227 «Терапія та реабілітація».

Опис освітнього компоненту (анотація). Вивчення освітнього компоненту «Нормальна анатомія людини» являє собою адаптовану до потреб медицини класичну модель університетського курсу, який передбачає набуття кожним здобувачем знань у світі природничо-наукових уявлень про розвиток, будову і функції організму людини в цілому, вміння використовувати набуті знання при подальшому вивченні інших фундаментальних наук медицини, та у практичній діяльності фізичного терапевта та ерготерапевта.

Предметом вивчення освітнього компоненту «Нормальна анатомія людини» є: наука про форму, будову, походження та розвиток органів, систем і організму людини в цілому.

Міждисциплінарні зв’язки:

Анатомія людини як навчальна освітній компонент:

а) базується на знаннях здобувачів, отриманих в рамках повної загальної середньої освіти; а також латинської мови та медичної термінології, соціально-гуманітарних наук, основ медичних знань та інтегрується з цими освітніми компонентами;

б) закладає основи для вивчення здобувачами нормальної фізіології людини та патологічної фізіології, основ загальної патології, спортивної морфології, спортивної фізіології, пропедевтики клінічних освітніх компонентів та формування умінь застосовувати знання з анатомії людини в процесі подальшого вивчення усіх клінічних освітніх компонентів і в майбутній професійній діяльності.

Послання на сторінку освітнього компоненту в MOODLE

<https://distance.knmu.edu.ua/course/view.php?id=5373>

1. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ ВИВЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТУ

1.1. Метою вивчення освітнього компоненту є набуття кожним здобувачем знань з анатомії у світі природничо-наукових уявлень про розвиток, будову і функції організму людини в цілому, вміння використовувати набуті знання при подальшому вивченні інших фундаментальних наук медицини, та у практичній діяльності фізичного терапевта та ерготерапевта.

Мета вивчення анатомії людини – **кінцеві цілі** встановлені на основі ОПП підготовки фізичного терапевта та ерготерапевта за фахом відповідно до блоку її змістового модулю

(природничо-наукова підготовка) і є основою для побудови змісту освітнього компоненту. Опис цілей сформульований через вміння у вигляді цільових завдань (дій). На підставі кінцевих цілей до кожного модулю або змістового модулю сформульовані **конкретні цілі** у вигляді певних умінь (дій), цільових завдань, що забезпечують досягнення кінцевої мети вивчення освітнього компоненту.

Кінцеві цілі освітнього компоненту:

- *Аналізувати інформацію про будову тіла людини, системи, що його складають, органи і тканини;*
- *Визначити топографо-анatomічні взаємовідносини органів і систем людини;*
- *Трактувати закономірності пренатального та раннього постнатального розвитку органів людини, варіанти мінливості органів, вади розвитку;*
- *Інтерпретувати статеві, вікові та індивідуальні особливості будови організму людини;*
- *Передбачити взаємозалежність і єдність структур і функцій органів людини їх мінливість під впливом екологічних факторів;*
- *Визначити вплив соціальних умов та праці на розвиток і будову організму у людини;*
- *Демонструвати володіння морально-етичними принципами ставлення до живої людини та її тіла як об'єкта анатомічного та клінічного дослідження.*

1.2. Основними завданнями вивчення освітнього компоненту «нормальна анатомія людини» як науки є системний підхід до опису форми, будови органів, положення (топографії) частин та органів тіла в єдності з виконуваними функціями з урахуванням вікових, статевих та індивідуальних особливостей людини.

1.3. Компетентності та результати навчання, формуванню яких сприяє освітній компонент (взаємозв'язок з нормативним змістом підготовки здобувачів вищої освіти, сформульованим у термінах результатів навчання у ОПП та Стандарті).

1.3.1. Вивчення освітнього компоненту забезпечує опанування здобувачами компетентностей:

- **інтегральні:** Здатність вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми, пов'язані з фізичною терапією та ерготерапією, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням положень, теорій та методів медико-біологічних, соціальних, психолого-педагогічних наук.

- **загальні:**

ЗК 01. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК 02. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів).

ЗК 03. Навички міжособистісної взаємодії.

- ЗК 04. Здатність працювати в команді.
- ЗК 05. Здатність мотивувати людей та рухатися до спільної мети.
- ЗК 06. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
- ЗК 07. Здатність спілкуватися іноземною мовою. ЗК 08. Здатність планувати та управляти часом.
- ЗК 09. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.
- ЗК 10. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
- ЗК 11. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
- ЗК 12. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 13. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.
- ЗК 14. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.
- ЗК 15. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.
- **спеціальні (фахові, предметні):**
- СК 01. Здатність пояснити пацієнтам, клієнтам, родинам, членам міждисциплінарної команди, іншим медичним працівникам потребу у заходах фізичної терапії, ерготерапії, принципи їх використання і зв'язок з охороною здоров'я.
- СК 02. Здатність аналізувати будову, нормальний та індивідуальний розвиток людського організму та його рухові функції.
- СК 04. Здатність враховувати медичні, психолого-педагогічні, соціальні аспекти у практиці фізичної терапії, ерготерапії.
- СК 05. Здатність провадити безпечну для пацієнта/клієнта та практикуючого фахівця практичну діяльність з фізичної терапії, ерготерапії у травматології та ортопедії, неврології та нейрохірургії, кардіології та пульмонології, а також інших областях медицини.
- СК 07. Здатність допомогти пацієнту/клієнту зрозуміти власні потреби, обговорювати та пояснювати зміст і необхідність виконання програми фізичної терапії та ерготерапії.
- СК 09. Здатність забезпечувати відповідність заходів фізичної терапії та/або ерготерапії функціональним можливостям та потребам пацієнта/клієнта.
- СК 12. Здатність надавати долікарську допомогу під час виникнення невідкладних станів.

1.3.2. Вивчення освітнього компоненту забезпечує набуття здобувачами наступних програмних результатів навчання:

ПР 01. Демонструвати готовність до зміцнення та збереження особистого та громадського здоров'я шляхом використання рухової активності людини та проведення роз'яснювальної роботи серед пацієнтів/клієнтів, членів їх родин, медичних фахівців, а також покращенню довкілля громади.

ПР 02. Спілкуватися усно та письмово українською та іноземною мовами у професійному середовищі, володіти фаховою термінологією та професійним дискурсом, дотримуватися етики ділового спілкування; складати документи, у тому числі іноземною мовою (мовами).

ПР 03. Використовувати сучасну комп'ютерну техніку; знаходити інформацію з різних джерел; аналізувати вітчизняні та зарубіжні джерела інформації, необхідної для виконання професійних завдань та прийняття професійних рішень.

ПР 04. Застосовувати у професійній діяльності знання біологічних, медичних, педагогічних та психосоціальних аспектів фізичної терапії та ерготерапії.

ПР 12. Застосовувати сучасні науково-доказові дані у професійній діяльності.

ПР 13. Обирати оптимальні форми, методи і прийоми, які б забезпечили шанобливе ставлення до пацієнта/клієнта, його безпеку/захист, комфорт та приватність.

ПР 15. Вербально і невербально спілкуватися з особами та групами співрозмовників, різними за віком, рівнем освіти, соціальною і професійною приналежністю, психологічними та когнітивними якостями тощо, у мультидисциплінарній команді.

ПР 18. Оцінювати себе критично, засвоювати нову фахову інформацію, поглиблювати знання за допомогою самоосвіти, оцінювати й представляти власний досвід, аналізувати й застосовувати досвід колег.

1.3.3. Вивчення освітнього компоненту забезпечує набуття здобувачами наступних соціальних навичок (Soft skills):

- комунікальність;
- грамотна письмова та усна мова;
- вміння виступати на публіці;
- аналітичний склад розуму;
- вміння побачити та вирішити проблему;
- хороша пам'ять;
- креативність;
- орієнтованість на результат;

- завзятість;
- стресостійкість;
- готовність виконувати рутинну роботу;
- вміння приймати рішення;
- відповідальність.

2. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТУ

Найменування показників	Галузь знань,, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика освітнього компоненту	
		денна форма навчання	
Кількість кредитів – 8	Галузь знань 22 – «Охорона здоров’я»	Нормативна	
Загальна кількість годин – 240	Спеціальність: 227 – «Терапія та реабілітація», спеціалізація 227.01 «Фізична терапія»	Рік підготовки: 1 Семестр 1 2 Лекції	
Годин для денної форми навчання: аудиторних – 114 - 48,0% самостійної роботи здобувача – 126 - 52,0%	Освітній ступінь: перший (бакалаврський) рівень ОПП: «Фізична терапія, ерготерапія»	14 14 Практичні заняття 44 42 Самостійна робота 62 64 Вид контролю Відпрацьовано Іспит	

2.1. ОПИС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТУ

2.2.1. ЛЕКЦІЇ

№	ТЕМИ ЛЕКЦІЙ	К-ть год.	Вид лекцій
1.	Анатомія людини - як наука. Світова, Українська та Харківська анатомічні школи. Функціональна остеологія. Вчення про сполучення кісток. Функціональна артрологія.	2	Лекція-презентація
2.	Функціональна міологія.	2	Лекція-презентація
3.	Функціональна анатомія органів травлення. Очевидина.	2	Лекція-презентація
4.	Функціональна анатомія органів дихання. Плевра. Середостіння. Загальна анатомія органів ендокринної та імунної систем.	2	Лекція-презентація
5.	Функціональна анатомія серцево-судинної системи. Кровообіг плода. Функціональна анатомія лімфатичної системи.	2	Лекція-презентація

6.	Загальна та функціональна анатомія органів сечовиділення. Загальна та функціональна анатомія органів чоловічої та жіночої статевих систем. Промежина.	2	Лекція-презентація
7.	Вчення про нервову систему. Функціональна анатомія спинного мозку. Оболони.	2	Лекція-презентація
8.	Функціональна анатомія головного мозку. Оболони.	2	Лекція-презентація
9.	Провідні шляхи головного та спинного мозку.	2	Лекція-презентація
10.	Черепні нерви та анатомія органів чуття	2	Лекція-презентація
11.	Анатомія вегетативної нервової системи. Морфо-функціональні особливості будови, кровопостачання та іннервації органів тіла людини.	2	Лекція-презентація
12.	Судини і нерви голови та шиї. Судини і нерви верхньої кінцівки.	2	Лекція-презентація
13.	Судини і нерви грудної та черевної порожнин.	2	Лекція-презентація
14.	Судини і нерви тазу та нижньої кінцівки.	2	Лекція-презентація
Всього		28	

2.2.2. СЕМІНАРСЬКІ ЗАНЯТТЯ

Не має

2.2.3. ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ

№ з\п	Назва теми	К-ть годин	Методи навчання	Форми контролю
1.	Організація навчального процесу на кафедрі анатомії людини. Предмет і задачі анатомії. Осі і площини тіла людини. Функціональна остеологія. Загальна характеристика хребтового стовпа. Хребтовий стовп у цілому. Загальні ознаки хребців. Будова ребер і груднини. Грудна клітка у цілому.	4	Розповідь-пояснення, демонстрація на анатомічних препаратах, розв'язування ситуаційних задач, оцінювання вікових, статевих та індивідуальних особливостей будови органів людини.	Усне опитування, тестовий контроль.
2.	Кістки верхньої кінцівки. Кістки нижньої кінцівки.	4	Презентація, використання трупного матеріалу; робота за віртуальним анатомічним столом Anatomage Table; розв'язування ситуаційних задач.	Письмове опитування, тестовий контроль.
3.	Анатомія кісток черепа. Вікові і статеві особливості будови черепа	4	Дискусія, демонстрація на анатомічних препаратах, презентація, робота за віртуальним анатомічним столом Anatomage Table; розв'язування ситуаційних задач.	Тестовий контроль, індивідуальні завдання.
4.	Вчення про сполучення кісток. Функціональна артрологія.	4	Бесіда, демонстрація на анатомічних препаратах, презентація, робота за віртуальним анатомічним столом Anatomage Table; розв'язування ситуаційних задач.	Усне опитування, (фронтальне), тестовий контроль.
5.	Функціональна міологія. М'язи і фасції спини. М'язи і фасції грудей. Діафрагма. М'язи і фасції живота. Топографія ділянок	4	Розповідь-пояснення, демонстрація на анатомічних препаратах, розв'язування ситуаційних задач.	Усне опитування (індивідуальне), тестовий

	живота. Пахвинний канал.			контроль.
6.	М'язи та фасції голови та шиї. Топографія.	4	Презентація, робота за віртуальним анатомічним столом Anatomage Table; розв'язування ситуаційних задач, оцінювання вікових, статевих та індивідуальних особливостей будови органів людини.	Тестовий контроль, творчі завдання.
7.	М'язи верхньої кінцівки. Фасції і топографія верхньої кінцівки.	4	Дискусія, демонстрація на анатомічних препаратах, презентація, робота за віртуальним анатомічним столом Anatomage Table; розв'язування ситуаційних задач, оцінювання вікових, статевих та індивідуальних особливостей будови органів людини.	Тестовий контроль, доповіді.
8.	М'язи нижньої кінцівки. Фасції і топографія нижньої кінцівки. Підсумкове заняття «Функціональна анатомія опорно-рухового апарату».	3	Бесіда, демонстрація на анатомічних препаратах, презентація, робота за віртуальним анатомічним столом Anatomage Table; розв'язування ситуаційних задач, оцінювання вікових, статевих та індивідуальних особливостей будови органів людини.	Усне опитування, тестовий контроль.
		1	розв'язування ситуаційних задач, оцінювання вікових, статевих та індивідуальних особливостей будови органів людини.	
9.	Спланхнологія. Функціональна анатомія органів травлення. Анатомія очеревини.	4	Розповідь-пояснення, демонстрація на анатомічних препаратах, розв'язування ситуаційних задач, оцінювання вікових, статевих та індивідуальних особливостей будови органів людини.	Усне опитування, тестовий контроль.
10.	Функціональна анатомія органів дихання. Загальна анатомія органів ендокринної та імунної систем.	4	Презентація, використання трупного матеріалу; робота за віртуальним анатомічним столом Anatomage Table; розв'язування ситуаційних задач.	Письмове опитування, тестовий контроль.
11.	Функціональна анатомія серцево-судинної системи. Функціональна анатомія лімфатичної системи.	4	Дискусія, демонстрація на анатомічних препаратах, презентація, робота за віртуальним анатомічним столом Anatomage Table; розв'язування ситуаційних задач.	Тестовий контроль, індивідуальні завдання.
12.	Загальна та функціональна анатомія органів сечовиділення. Загальна та функціональна анатомія органів чоловічої та жіночої статевих систем.	4	Бесіда, демонстрація на анатомічних препаратах, презентація, робота за віртуальним анатомічним столом Anatomage Table; розв'язування ситуаційних задач.	Усне опитування, (фронтальне), тестовий контроль.
13.	Вчення про нервову систему. Функціональна анатомія спинного мозку.	4	Розповідь-пояснення, демонстрація на анатомічних препаратах, розв'язування ситуаційних задач.	Усне опитування (індивідуальне), тестовий контроль.
14.	Функціональна анатомія головного мозку.	4	Презентація, робота за віртуальним анатомічним столом Anatomage Table; розв'язування ситуаційних задач, оцінювання вікових, статевих та індивідуальних особливостей будови органів людини.	Тестовий контроль, творчі завдання.
15.	Черепні нерви та анатомія органів чуття.	4	Дискусія, демонстрація на анатомічних препаратах,	Тестовий контроль,

			презентація, робота за віртуальним анатомічним столом Anatomage Table; розв'язування ситуаційних задач, оцінювання вікових, статевих та індивідуальних особливостей будови органів людини.	доповіді.
16.	Провідні шляхи головного та спинного мозку. Підсумкове заняття «Спланхнологія. ЦНС. Органи чуття».	3	Бесіда, демонстрація на анатомічних препаратах, презентація робота за віртуальним анатомічним столом Anatomage Table; розв'язування ситуаційних задач, оцінювання вікових, статевих та індивідуальних особливостей будови органів людини.	Усне опитування, тестовий контроль.
		1		
17.	Анатомія вегетативної нервової системи. Морфо-функціональні особливості будови, кровопостачання та іннервації органів тіла людини.	4	Розповідь-пояснення, демонстрація на анатомічних препаратах, розв'язування ситуаційних задач, оцінювання вікових, статевих та індивідуальних особливостей будови органів людини.	Усне опитування, тестовий контроль.
18.	Судини і нерви голови та шиї.	4	Презентація, використання трупного матеріалу; робота за віртуальним анатомічним столом Anatomage Table; розв'язування ситуаційних задач.	Письмове опитування, тестовий контроль.
19.	Судини і нерви верхньої кінцівки.	4	Дискусія, демонстрація на анатомічних препаратах, презентація, робота за віртуальним анатомічним столом Anatomage Table; розв'язування ситуаційних задач.	Тестовий контроль, індивідуальний завдання.
20.	Судини і нерви грудної та черевної порожнин.	4	Бесіда, демонстрація на анатомічних препаратах, презентація, робота за віртуальним анатомічним столом Anatomage Table; розв'язування ситуаційних задач.	Усне опитування, (фронтальне), тестовий контроль.
21.	Судини і нерви тазу та нижньої кінцівки.	4	Розповідь-пояснення, демонстрація на анатомічних препаратах, розв'язування ситуаційних задач.	Усне опитування (індивідуальне), тестовий контроль.
22.	Підсумкове заняття «Функціональна анатомія периферійної нервової, судинної та лімфатичної систем».	2	Презентація, робота за віртуальним анатомічним столом Anatomage Table; розв'язування ситуаційних задач, оцінювання вікових, статевих та індивідуальних особливостей будови органів людини.	Тестовий контроль, творчі завдання.
Всього:		86		

2.2.4. ЛАБОРАТОРНІ ЗАНЯТТЯ

Не має

2.2.5. САМОСТІЙНА РОБОТА

№	Тема	К-ть годин	Методи навчання	Форми контролю
1.	Описати основні етапи розвитку анатомії:	6	Демонстрація на анатомічних препаратах,	ПК, ПЗ відповідно до КТП.

	<ul style="list-style-type: none"> - історія розвитку анатомії в античні часи та епоху Відродження; - історія розвитку українських анатомічних шкіл до ХХ сторіччя. 		презентація;робота з віртуальниманатомічним столомAnatomage Table.	
2.	Оволодіти умінням <ul style="list-style-type: none"> - застосовувати площини та осі щодо опису анатомічних об'єктів. 	10	Використання трупного матеріалу;робота з віртуальниманатомічним столомAnatomage Table.	-//--
3.	Оволодіти умінням: <ul style="list-style-type: none"> - описати вікові особливості будови черепа. - демонструвати на препаратах будову кісток. - схеми з'єднання кісток. 	10	Демонстрація на анатомічних препаратах, презентація;робота з віртуальниманатомічним столомAnatomage Table.	-//--
4.	Оволодіти умінням <ul style="list-style-type: none"> - демонструвати на препаратах з'єднання між кістками. 	10	Опрацювання матеріалів підручників та довідкової літератури; робота з віртуальним анатомічним столом Anatomage Table.	-//--
5.	Оволодіти умінням: <ul style="list-style-type: none"> - демонструвати на препаратах: - м'язи тулуба; - голови; - ший; - кінцівок. 	16	Демонстрація на анатомічних препаратах, презентація;робота з віртуальниманатомічним столомAnatomage Table.	-//--
6.	Оволодіти умінням демонструвати на препаратах будову та описати топографію: <ul style="list-style-type: none"> - органів травної системи; - органів дихальної системи; - органів сечової системи; - органів жіночої та чоловічої статевих систем; - органів імунної системи; органів ендокринної системи. 	16	Демонстрація на анатомічних препаратах, презентація;робота з віртуальниманатомічним столомAnatomage Table.	-//--
7.	Оволодіти основами опису будови органів травної, дихальної, сечової та статевих систем.	12	Використання трупного матеріалу;робота з віртуальниманатомічним столомAnatomage Table.	-//--
8.	Оволодіти умінням <ul style="list-style-type: none"> - демонструвати на препаратах будову серця, малювати схему великого та малого кола кровообігу. 	10	Демонстрація на анатомічних препаратах, презентація;робота з віртуальниманатомічним столомAnatomage Table.	-//--
9.	Оволодіти основами опису будови головного мозку та його відділів	12	Опрацювання матеріалів підручників та довідкової літератури; робота з віртуальним анатомічним столом Anatomage Table.	-//--
10.	Оволодіти основами опису схем провідних шляхів головного мозку.	12	Демонстрація на анатомічних препаратах, презентація;робота з віртуальниманатомічним столомAnatomage Table.	-//--
11.	Оволодіти умінням <ul style="list-style-type: none"> - демонструвати на препаратах периферійні кровоносні судини та 	12	Демонстрація на анатомічних препаратах, презентація;робота з віртуальниманатомічним	-//--

	нерви, малювати схему нервових сплетень.		столомAnatomage Table.	
	Разом	126		

3. КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ

3.1. Оцінювання успішності навчання здобувачів освіти здійснюється на підставі чинної «Інструкції з оцінювання навчальної діяльності здобувачів освіти ХНМУ»

Оцінювання поточної навчальної діяльності (ПНД)

Під час оцінювання засвоєннякої навчальної теми освітнього компоненту (**ПНД**) та підсумкового заняття (**ПЗ**) здобувачу виставляється оцінка за традиційною 4-бальною системою: «відмінно», «добре», «задовільно» та «незадовільно».

Критерій оцінювання результатів навчальної діяльності здобувачів освіти з освітнього компоненту

Оцінка	Критерії оцінювання
«Відмінно»	Здобувач виявляє особливі творчі здібності, вміє самостійно здобувати знання, без допомоги викладача знаходить та опрацьовує необхідну інформацію, вміє використовувати набуті знання і вміння для прийняття рішень у нестандартних ситуаціях, переконливо аргументує відповіді, самостійно розкриває власні обдарування і нахили
«Дуже добре»	Здобувач вільно володіє вивченим обсягом матеріалу, застосовує його на практиці, вільно розв'язує вправи і задачі у стандартних ситуаціях, самостійно виправляє допущені помилки, кількість яких незначна
«Добре»	Здобувач вміє зіставляти, узагальнювати, систематизувати інформацію під керівництвом викладача; в цілому самостійно застосовувати її на практиці; контролювати власну діяльність; виправляти помилки, серед яких є суттєві, добирати аргументи для підтвердження думок
«Задовільно»	Здобувач відтворює значну частину теоретичного матеріалу, виявляє знання і розуміння основних положень; з допомогою викладача може аналізувати навчальний матеріал, виправляти помилки, серед яких є значна кількість суттєвих
«Достатньо»	Здобувач володіє навчальним матеріалом на рівні, вищому за початковий, значну частину його відтворює на репродуктивному рівні
«Незадовільно» з можливістю повторного складання семестрового контролю	Здобувач володіє матеріалом на рівні окремих фрагментів, що становлять незначну частину навчального матеріалу
«Незадовільно» з обов'язковим повторним вивченням залікового кредиту	Здобувач володіє матеріалом на рівні елементарного розпізнання і відтворення окремих фактів, елементів, об'єктів
Зокрема, критерії оцінювання практичних навичок з освітніх компонентів	
«Відмінно»	Здобувач відповідає високому (творчому) рівню компетентності: Здобувач виявляє особливі творчі здібності, без помилок самостійно демонструє виконання практичних умінь та володіє системними теоретичними знаннями (знає методику виконання практичних навичок, показання та протипоказання, можливі ускладнення, та ін.) та має здібності для прийняття рішень у нестандартних ситуаціях.
«Добре»	Здобувач самостійно демонструє виконання практичних умінь, допускаючи деякі неточності, які швидко виправляє, володіє теоретичними знаннями (знає методику виконання практичних навичок,

	показання та протипоказання, можливі ускладнення, та ін.)
«Задовільно»	Здобувач демонструє виконання практичних умінь, допускаючи деякі помилки, які може виправити при корекції їх викладачем, володіє задовільними теоретичними знаннями (знає основні положення методики виконання практичних навичок, показання та протипоказання, можливі ускладнення, та ін.).
«Незадовільно»	Здобувач не може самостійно продемонструвати практичні вміння (виконує їх, допускаючи грубі помилки), не володіє достатнім рівнем теоретичних знань (не знає методики виконання практичних навичок, показань і протипоказань, можливих ускладнень, та ін.).

Підсумковий бал за (ПНД) та підсумкові заняття (ПЗ) визначається як середнє арифметичне традиційних оцінок за кожне заняття та ПЗ, округлене до 2-х знаків після коми та перераховується у багатобальну шкалу за таблицями 1.

Таблиця 1

Перерахунок середньої оцінки за поточний контроль у багатобальну шкалу

4-бальна шкала	120-бальна шкала	4-бальна шкала	120-бальна шкала
5	120	3.91-3,94	94
4.95-4,99	119	3.87-3,9	93
4.91-4,94	118	3.83- 3,86	92
4.87-4,9	117	3.79- 3,82	91
4.83-4,86	116	3.74-3,78	90
4.79-4,82	115	3.7- 3,73	89
4.75-4,78	114	3.66- 3,69	88
4.7-4,74	113	3.62- 3,65	87
4.66-4,69	112	3.58-3,61	86
4.62-4,65	111	3.54- 3,57	85
4.58-4,61	110	3.49- 3,53	84
4.54-4,57	109	3.45-3,48	83
4.5-4,53	108	3.41-3,44	82
4.45-4,49	107	3.37-3,4	81
4.41-4,44	106	3.33- 3,36	80
4.37-4,4	105	3.29-3,32	79
4.33-4,36	104	3.25-3,28	78
4.29-4,32	103	3.21-3,24	77
4.25- 4,28	102	3.18-3,2	76
4.2- 4,24	101	3.15- 3,17	75
4.16- 4,19	100	3.13- 3,14	74
4.12- 4,15	99	3.1- 3,12	73
4.08- 4,11	98	3.07- 3,09	72
4.04- 4,07	97	3.04-3,06	71
3.99-4,03	96	3.0-3,03	70
3.95- 3,98	95	Менше 3	Недостатньо

Оцінювання самостійної роботи здобувача

Матеріал для самостійної роботи здобувачів, який передбачений в темі практичного заняття одночасно із аудиторною роботою, оцінюється під час поточного контролю.

Оцінювання тем, які виносяться тільки на самостійну роботу і не входять до тем аудиторних навчальних занять, контролюються при підсумковому занятті.

Оцінювання індивідуальної роботи здобувача

На засіданні кафедри затверджено перелік індивідуальних завдань (участь з доповідями в студентських конференціях, профільних олімпіадах, підготовка аналітичних оглядів з презентаціями з визначенням кількості балів за їх виконання, які можуть додаватись, як заохочувальні (**не більше 10**)).

Бали за індивідуальні завдання одноразово нараховуються здобувачеві тільки комісійне (комісія – зав. кафедри, завуч, викладач групи) лише за умов успішного їх виконання та захисту. В жодному разі загальна сума балів за ПНД не може перевищувати 120 балів.

Підсумкове заняття

Підсумкове заняття (*далі - ПЗ*) обов'язково проводиться згідно з робочою навчальною програмою з освітнього компоненту протягом семестру за розкладом, під час занять.

Прийом **ПЗ** здійснюється викладачем академічної групи за можливою присутністю куратора факультету.

Кафедра забезпечила для підготовки до **ПЗ** на інформаційному стенді такі матеріали:

- перелік теоретичних питань (у т.ч. питання із самостійної роботи);
- перелік практичних навичок;
- критерії оцінки знань і умінь здобувачів;
- графік відпрацювання здобувачами пропущених занять впродовж семестру.

Рекомендації щодо проведення підсумкового заняття:

1. Вирішення варіанту завдань за змістом навчального матеріалу (1 варіант містить 10 питань);
2. Оцінювання освоєння практичних навичок (критерії оцінювання – «виконав» або «не виконав»).

Під час оцінювання знань здобувача з теоретичних питань, що входять до даного підсумкового заняття (**ПЗ**) здобувачу виставляється традиційна оцінка, яка конвертується у багатобальну шкалу разом з оцінками за **ПНД** (таблиця 1).

Іспит

Іспит з «Нормальної анатомії людини» - це процес, протягом якого перевіряються отримані знання за два семестри:

- рівень теоретичних знань;

- розвиток творчого мислення;
- навички самостійної роботи;
- компетенції - вміння синтезувати отримані знання і застосовувати їх у вирішенні практичних навичок.

Для проведення іспиту встановлюється розклад сесії, затверджений ректором ХНМУ, із зазначенням конкретних дат складання іспитів, які відведені за межі семестру.

Якщо іспит не складено, встановлюються дати перескладання під час канікул, до початку наступного семестру.

Технологія проведення іспиту:

1. Оцінювання засвоєння практичних навичок та теоретичних знань за всіма темами освітнього компоненту вибірково проводиться в день іспиту по екзаменаційному білету.

Критерії оцінювання практичних навичок і теоретичних знань (табл. 2, 3).

Таблиця 2

Критерій оцінювання практичних навичок

Кількість навичок	«5»	«4»	«3»	Відповідь за білетами практичної частини	За кожну практичну навичку здобувач одержує від 5 до 8 балів, що відповідає: «5» - 8 балів; «4» - 6,5 балів; «3» - 5 балів.
1	8	6,5	5		
2	8	6,5	5		
3	8	6,5	5		
4	8	6,5	5		
5	8	6,5	5		
	40	32,5	25		

Оцінювання теоретичних знань за складеними на кафедрі білетами, які включають питання по всім темам освітнього компоненту.

Таблиця 3

Критерій оцінювання теоретичних знань

Кількість питань	«5»	«4»	«3»	Усна відповідь за білетами, які включають питання теоретичної частини освітнього компоненту	За кожну відповідь здобувач отримує від 5 до 8 балів, що відповідає: «5» - 8 балів; «4» - 6,5 балів; «3» - 5 балів.
1	8	6,5	5		
2	8	6,5	5		
3	8	6,5	5		
4	8	6,5	5		
5	8	6,5	5		
	40	32,5	25		

Іспит - проводиться екзаменаторами, затвердженими наказом ректора університету.

Допуск до іспиту визначається у балах як середнє арифметичне балів ПНД за 1-2 семестри, min - 70, max - 120 та при відсутності пропусків аудиторних занять та нездовільних оцінок. Пропуски аудиторних занять та оцінки «нездовільно»

відпрацьовуються в обов'язковому порядку.

Іспит оцінюється від 50 до – 80 балів.

Оцінка з освітнього компоненту - є сума балів за **ПНД** та **іспиту** від min – 120 до max - 200 і відповідає традиційній оцінці: «задовільно», «добре», «відмінно».

Одержано здобувачем кількість балів з освітнього компоненту далі оцінюється за 200 бальною шкалою, ECTS ("A", "B", "C", "D", "E") та традиційною системою («задовільно», «добре», «відмінно»)(табл. 4).

ОЦІНЮВАННЯ ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТУ

- Оцінка з освітнього компоненту

Освітній компонент вивчається протягом 2-х семестрів, оцінка з освітнього компоненту визначається як середнє арифметичне балів за два семестри, протягом яких вивчався освітній компонент, які переводяться у 120-бальнону шкалу ECTS (табл.1) з додаванням балів, одержаних безпосередньо на іспиті, мінімальна кількість балів-50; максимальна -80.

Максимальна кількість балів, яку здобувач може набрати за вивчення освітнього компоненту – 200 балів, у тому числі максимальна кількість балів за поточну навчальну діяльність – 120 балів, а також максимальна кількість балів за результатами іспиту - 80 балів. Мінімальна кількість балів становить 120, у тому числі мінімальна поточна навчальна діяльність – 70 та за результатами іспиту – 50 балів.

- Оцінка з освітнього компоненту - є сума балів за **ПНД** та **іспиту** від min – 120 до max - 200 і відповідає традиційній оцінці: «задовільно», «добре», «відмінно».
- Одержано здобувачем кількість балів з освітнього компоненту далі оцінюється за 200 бальною шкалою, ECTS ("A", "B", "C", "D", "E") та традиційною системою («задовільно», «добре», «відмінно») (табл. 4).

Таблиця 4

Відповідність оцінювання освітнього компоненту в балах оцінюванню в ECTS та традиційної оцінки

Оцінка освітнього компоненту в балах	Оцінка за шкалою ECTS	Традиційна оцінка з освітнього компоненту
180–200	A	5
160–179	B	4
150–159	C	4
130–149	D	3
120–129	E	3

Відповідно до кількості одержаних балів заповнюється відомість успішності здобувачів з освітнього компоненту (форма У – 5.03Б) та додаток з персональним обліковим складом здобувачів, що не виконали вимоги навчальних програм освітнього компоненту (**F**, **Fx**). Оцінка **Fx** виставляється здобувачам, які були допущені до іспиту, але не склали його. Оцінка **F** виставляється здобувачам, які не допущені до іспиту.

3.2. Перелік ТЕОРЕТИЧНИХ питань до іспиту

Спеціальність: 227 «Терапія та реабілітація» (бакалаври)

1. Визначення предмету “Анатомія людини”, його завдання. Поняття про морфологію. Методи морфологічних досліджень.
2. Загальна характеристика системи скелета людини. Осьовий та додатковий скелети. Будова кістки як органа, хімічний склад, види кісток.
3. З’єднання кісток, види. Будова суглоба, допоміжний апарат суглоба. Класифікація суглобів, види рухів у суглобах.
4. Череп, його відділи й кістки. З’єднання кісток черепа. Вікові та статеві особливості черепа.
5. Хребтовий стовп, його відділи. Особливості будови хребців. З’єднання хребців. Хребтовий стовп у цілому, фізіологічні вигини хребта, їх формування та значення.
6. Скелет грудної клітки. З’єднання кісток грудної клітки. Грудна клітка в цілому.
7. Кістки та з’єднання плечового пояса. Кістки та з’єднання верхньої кінцівки.
8. Кістки та з’єднання тазового пояса. Таз у цілому. Статеві відмінності тазу. Основні виміри жіночого тазу.
9. Кістки та з’єднання нижньої кінцівки.
10. Скелетні м’язи, їх розміщення, форма. Будова м’яза як органа. Допоміжний апарат м’язів.
11. М’язи голови. Особливості прикріплення м’язів лиця. Жувальні м’язи.
12. М’язи шиї. Класифікація, функції.
13. М’язи спини, їх функції.
14. М’язи грудної клітки, їх функції. Діафрагма.
15. М’язи живота, їх функції. Біла лінія живота. Пахвинний канал.
16. М’язи верхньої кінцівки, їх функції.
17. М’язи нижньої кінцівки, їх функції.
18. Роль нервової системи в координації функцій організму та взаємозв’язку його з навколоишнім середовищем. Класифікація нервової системи.
19. Рефлекс як форма нервової діяльності. Види рефлексів.
20. Рефлекторна дуга (проста, складна) та її ланки.
21. Спинний мозок, його розміщення, оболони, зовнішня будова. Спинномозкова рідина.
22. Внутрішня будова спинного мозку. Сегмент, корінці, біла та сіра речовини. Функції спинного мозку.
23. Шийне сплетення, основні гілки та ділянки іннервації.
24. Плечове сплетення, основні гілки та ділянки іннервації. Грудні нерви.
25. Попереково-крижове сплетення: поперекове та крижове сплетення, основні гілки та ділянки іннервації.
26. Головний мозок: загальні відомості, розміщення, розвиток, відділи. Оболони головного мозку та простори між ними. Спинномозкова рідина. Гематоенцефалічний бар’єр.
27. Довгастий мозок, його топографія, будова, функції. Біологічне значення довгастого мозку.
28. Задній мозок, його розміщення, будова, порожнина, функції.
29. Середній мозок: розташування, будова, порожнина, функції.
30. Проміжний мозок, його розміщення, будова, порожнина, функції. Поняття про сітчастий утвір (ретикулярну формaciю), особливості будови, функції.
31. Кінцевий мозок, його розміщення, будова, порожнина. Мозолисте тіло. Біла речовина.
32. Черепні нерви, кількість, функціональні види (рухові, чутливі, змішані), ділянки іннервації.
33. Загальна характеристика залоз внутрішньої секреції. Поняття про гормони, їх природу, властивості та біологічну активність. Тканинні гормони.

34. Щитоподібна залоза. Прищитоподібні залози. Топографія, будова, гормони. Прояви гіпо- та гіперфункції.
35. Гіпофіз: передня та задня частки, топографія, будова, гормони, їх значення. Шишкоподібна залоза, її розміщення, гормони, їх значення. Прояви гіпо- та гіперфункції.
36. Надниркові залози; топографія, будова, гормони.
37. Підшлункові острівці, їх розміщення, особливості будови, гормони, їх значення.
38. Будова та функціональне значення ротової порожнини. Слинні залози.
39. Глотка, її розміщення, частини, будова стінки. Стравохід, його розміщення, частини, звуження.
40. Шлунок: топографія, форма, будова, частини. Функції шлунка. Шлункові залози.
41. Печінка: топографія, будова, функції. Печінкова часточка. Жовчовивідні шляхи.
42. Підшлункова залоза: топографія, будова, функції.
43. Тонка кишка: розміщення, відділи, особливості будови стінки.
44. Товста кишка: розміщення, відділи, особливості будови.
45. Очеревина. Очеревинна порожнина. Розміщення органів щодо очеревини. Брижі. Малий чепець. Великий чепець.
46. Повітроносні шляхи: топографія, будова, функції. Приносові пазухи.
47. Легені, топографія, будова. Структурно-функціональна одиниця — ацинус.
48. Плевра: будова, листки, плевральна порожнина, плевральні синуси. Середостіння.
49. Первинні та вторинні лімфатичні органи: червоний кістковий мозок, загруднинна залоза, селезінка, лімфатичне кільце глотки, ділянкові лімфатичні вузли. Поняття про гемопоез.
50. Велике та мале коло кровообігу. Кровообіг плода.
51. Серце: топографія, форма, будова. Межі серця. Осердя, осердна порожнина. Кровопостачання серця.
52. Особливості будови серцевого м'яза. Іннервація серця.
53. Аорта, її відділи. Артерії дуги аорти.
54. Грудна та черевна частини аорти, їх гілки та ділянки кровопостачання.
55. Артерії головного мозку. Артеріальне коло мозку.
56. Артерії верхньої кінцівки, їх гілки та ділянки кровопостачання. Місця притискання артерій для тимчасової зупинки кровотечі.
57. Артерії нижньої кінцівки, їх гілки та ділянки кровопостачання. Вени великого кола кровообігу. Особливості кровотоку у венах. Фактори, що сприяють руху крові по венах.
58. Верхня порожниста вена, основні гілки та ділянки відтоку крові.
59. Нижня порожниста вена, основні гілки та ділянки відтоку крові.
60. Ворітна вена, її значення. Значення сполучень (анастомозів) між венами.
61. Нирки: топографія, форма, будова.
62. Структурно-функціональна одиниця нирки.
63. Сечовивідні шляхи. Жіночий та чоловічий сечівник.
64. Чоловічі статеві органи, будова, функції.
65. Жіночі статеві органи, будова, функції.
66. Нюхова сенсорна система, відділи, розміщення, значення (I пара черепних нервів). Смакова сенсорна система. Види смакових відчуттів.
67. Око та структури утворів. Очне яблуко, його розміщення, будова. Додаткові структури ока.
68. Зорова сенсорна система, відділи, розміщення, значення. II пара черепних нервів.
69. Вухо: його розміщення, будова, значення.
70. Слухова сенсорна система, відділи, розміщення. Проведення та сприймання звукових коливань. Слухові відчуття.
71. Вестибулярна сенсорна система, відділи, розміщення, значення.

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК ДО ІСПИТУ

Спеціальність: 227 «Терапія та реабілітація» (бакалаври)

«Анатомія опорно-рухового апарату»

Хребець
 - Тіло хребця
 - Дуга хребця
 - Верхня хребцева вирізка
 - Нижня хребцева вирізка

- Хребцевий отвір

- Остистий відросток
 - Поперечний відросток
 - Верхній суглобовий відросток
 - Нижній суглобовий відросток
 Шийні хребці

- Передня дуга атланта

- Ямка зуба
 - Борозна хребтової артерії
 - Задня дуга атланта
 - Бічна маса атланта
 - Зуб осьового хребця

- Сонний горбок (VI шийного хребця)
- Поперечний отвір
- Передній горбик
- Задній горбик
- Борозна спинномозкового нерва
- Грудні хребці
- Верхня реброва ямка
- Нижня реброва ямка
- Реброва ямка поперечного відростка
- Поперекові хребці
- Додатковий відросток
- Соскоподібний відросток
- Крижова кістка
- Основа крижової кістки
- Вушкоподібна поверхня крижової кістки
- Верхівка крижової кістки
- Гористість крижової кістки
- Тазова поверхня
- Поперечні лінії
- Передні крижові отвори
- Спинна поверхня
- Задні крижові отвори
- Серединний крижовий гребень
- Присередній крижовий гребень
- Бічний крижовий гребень
- Крижовий канал
- Крижовий розтвір
- Ребро
- Головка ребра
- Суглобова поверхня головки ребра
- Гребінь головки ребра
- Шийка ребра
- Тіло ребра
- Горбок ребра
- Кут ребра
- Борозна ребра
- Горбок переднього драбинчастого м'яза (на першому ребрі)
- Борозна підключичної артерії (на першому ребрі)
- Борозна підключичної вени (на першому ребрі)
- Горбистість переднього зубчастого м'яза
- Груднина
- Ручка груднини
- Яремна вирізка (груднини)
- Ключична вирізка
- Тіло груднини
- Реброві вирізки
- Мечоподібний відросток
- Кут груднини
- Лобова кістка
- Лобова луска
- Лобовий горб
- Надбрівна дуга
- Надперенісся
- Борозна верхньої стрілової пазухи
- Лобовий гребень
- Сліпий отвір
- Надочноямковий край
- Надочноямковий отвір
- Виличний відросток
- Очноямкова частина
- Ямка слізової залози
- Носова частина
- Носова ость
- Решітчасти вирізка
- Лобова пазуха
- Тім'яна кістка
- Потиличний край
- Лусковий край
- Стріловой край
- Лобовий край
- Лобовий кут
- Потиличний кут
- Клиноподібний кут
- Соскоподібний кут
- Тім'яний отвір
- Борозна верхньої стрілової пазухи
- Тім'яний горб
- Верхня скронева лінія
- Потилична кістка
- Великий отвір
- Основна частина
- Глотковий горбок
- Схил
- Бічна частина
- Потиличний виросток
- Виростковий канал
- Виросткова ямка
- Яремна вирізка
- Яремний відросток
- Канал під'язикового нерва
- Потилична луска
- Зовнішній потиличний виступ
- Верхня каркова лінія
- Нижня каркова лінія
- Внутрішній потиличний виступ
- Хрестоподібне підвищення
- Борозна поперечної пазухи
- Борозна сигмоподібної пазухи
- Борозна поперечної пазухи
- Клиноподібна кістка
- Тіло клиноподібної кістки
- Турецьке сідло
- Гіпофізіна ямка
- Горбок сідла
- Спинка сідла
- Сонна борозна
- Клиноподібна пазуха
- Мале крило клиноподібної кістки
- Велике крило клиноподібної кістки
- Мозкова поверхня великого крила
- Скронева поверхня великого крила
- Підскронева поверхня великого крила
- Верхньощелепна поверхня великого крила
- Очноямкова поверхня великого крила
- Верхня очноямкова щілина
- Зоровий канал
- Круглий отвір
- Овальний отвір
- Остистий отвір
- Крилоподібний відросток
- Бічна пластина
- Присередня пластинка
- Крилоподібний канал
- Крилоподібна ямка
- Крилоподібна вирізка
- Скронева кістка
- Кам'яниста частина скроневої кістки
- Верхній край кам'янистої частини
- Борозна верхньої кам'янистої пазухи
- Задній край кам'янистої частини
- Борозна нижньої кам'янистої пазухи
- Передній край кам'янистої частини
- Борозна нижньої кам'янистої пазухи
- Передня поверхня кам'янистої частини
- Покрівля барабанної порожнини
- Трійчасте втиснення
- Розтвір каналу великого кам'янистого нерва
- Борозна великого кам'янистого нерва
- Розтвір каналу малого кам'янистого нерва
- Борозна малого кам'янистого нерва
- Задня поверхня кам'янистої частини
- Внутрішній слуховий отвір
- Внутрішній слуховий хід
- Піддугова ямка
- Нижня поверхня кам'янистої частини
- Яремна ямка
- Шилоподібний відросток
- Шило-соскоподібний отвір
- Кам'яниста ямочка
- Зовнішній отвір сонного каналу
- Внутрішній отвір сонного каналу
- Соскоподібний відросток (скроневої кістки)
- Борозна сигмоподібної пазухи
- Соскоподібна вирізка
- Соскоподібний отвір
- Барабанна частина
- Лускова частина
- Виличний відросток
- Суглобовий горбок
- Нижньощелепна ямка
- Зовнішній слуховий отвір
- Зовнішній слуховий хід
- Решітчасти кістка
- *Дірчаста пластинка*
- Дірчасті отвори
- Перпендикулярна пластинка
- Решітчастий лабірінт
- Очноямкова пластинка
- Верхня носова раковина
- Середня носова раковина
- Верхня щелепа
- Тіло верхньої щелепи
- Очноямкова поверхня
- Підоочноямкова борозна верхньої щелепи
- Підоочноямковий канал верхньої щелепи
- Підоочноямковий край тіла верхньої щелепи
- Передня поверхня тіла верхньої щелепи
- Підоочноямковий отвір верхньої щелепи
- Носова вирізка
- Підскронева поверхня тіла верхньої щелепи
- Горб верхньої щелепи
- Коміркові отвори
- Носова поверхня тіла верхньої щелепи
- Сльозова борозна
- Верхньощелепний роз твір
- Лобовий відросток верхньої щелепи
- Виличний відросток верхньої щелепи
- Піднебінний відросток верхньої щелепи

- Комірковий відросток
 - Зубні комірки
 - Нижня щелепа**
 - Тіло нижньої щелепи
 - Коміркова частина
 - Коміркова дуга нижньої щелепи
 - Зубні комірки
 - Основа нижньої щелепи
 - Підборідний виступ нижньої щелепи
 - Підборідний горбок
 - Підборідний отвір
 - Двочеревцева ямка нижньої щелепи
 - Щелепно-під'язикова лінія нижньої щелепи
 - Під'язикова ямка
 - Піднижньощелепна ямка
 - Гілка нижньої щелепи
 - Кут нижньої щелепи
 - Жувальна горбистість
 - Крилоподібна горбистість
 - Вирізка нижньої щелепи
 - Виростковий відросток нижньої щелепи
 - Головка нижньої щелепи
 - Шийка нижньої щелепи
 - Крилоподібна ямка нижньої щелепи
 - Вінцевий відросток нижньої щелепи
 - Отвір нижньої щелепи
 - Канал нижньої щелепи
- Нижня носова раковина**
- Сльозова кістка
 - Носова кістка**
 - Леміш
 - Піднебінна кістка
 - Перпендикулярна пластинка
 - Клино-піднебінна вирізка
 - Пірамідний відросток
 - Горизонтальна пластинка
- Вилична кістка**
- Бічна поверхня
 - Скронева поверхня
 - Очноямкова поверхня
 - Лобовий відросток
 - Скроневий відросток
 - Вилично-очноямковий отвір
 - Вилично-лицевий отвір
 - Вилично-скроневий отвір
- Під'язикова кістка**
- Тіло під'язикової кістки
 - Малий ріг
 - Великий ріг
- Склепіння черепа**
- Скронева ямка**
- Стінки скроневої ямки
 - Вилична дуга
- Підскронева ямка**
- Стінки підскроневої ямки
- Крило-піднебінна ямка**
- Стінки крило-піднебінної ямки
- Передня черепна ямка**
- Середня черепна ямка**
- Задня черепна ямка**
- Борозна верхньої стрілової пазухи (череп)**
- Борозна поперечної пазухи (череп)**
- Борозна сигмоподібної пазухи (череп)**
- Зовнішня основа черепа**
- Рваний отвір (череп)
 - Яремний отвір (череп)
- Сонний канал скроневої кістки (череп)
 - М'язово-трубний канал (череп)
 - Кісткове піднебіння**
 - Великий піднебінний канал
 - Малі піднебінні отвори
 - Різцевий канал
 - Очна ямка**
 - Очноямковий вхід
 - Надочноямковий край (череп)
 - Підочноямковий край (череп)
 - Стінки очної ямки
 - Передній решітчастий отвір
 - Задній решітчастий отвір
 - Нижня очноямкова щілина
 - Кісткова носова порожнина**
 - Стінки кісткової носової порожнини
 - Хоані
 - Верхній носовий хід
 - Середній носовий хід
 - Нижній носовий хід
 - Спільній носовий хід
 - Лопатка**
 - Реброва поверхня
 - Підлопаткова ямка
 - Задня поверхня
 - Ость лопатки
 - Надплечовий відросток (акроміон)
 - Надостьова ямка
 - Підостьова ямка
 - Присередній край
 - Бічний край
 - Верхній край
 - Дзьобоподібний відросток
 - Вирізка лопатки
 - Верхній кут
 - Нижній кут
 - Бічний кут
 - Суглобова западина
 - Надсуглобовий горбок
 - Підсуглобовий горбок
 - Шийка лопатки
- Ключиця**
- Груднинний кінець
 - Тіло ключиці
 - Надплечовий кінець
- Плечова кістка**
- Головка плечової кістки
 - Анатомічна шийка
 - Великий горбок
 - Малий горбок
 - Гребінь великого горбка
 - Гребінь малого горбка
 - Міжгорбкова борозна
 - Хірургічна шийка
 - Тіло плечової кістки
 - Поверхні тіла
 - Дельтоподібна горбистість
 - Борозна променевого нерва
 - Виросток плечової кістки
 - Головочка плечової кістки
 - Блок плечової кістки
 - Ліктьова ямка
 - Вінцева ямка
 - Бічний надвиросток
 - Променева ямка
 - Присередній надвиросток
 - Борозна ліктьового нерва
 - Променева кістка
 - Головка променевої кістки
- Суглобовий обвід
 - Суглобова ямка
 - Шийка променевої кістки
 - Тіло променевої кістки
 - Горбистість променевої кістки
 - Поверхні тіла променевої кістки
 - Края тіла променевої кістки
 - Шилоподібний відросток променевої кістки
 - Вирізка ліктьової кістки
 - Зап'ясткова суглобова поверхня
 - Ліктьова кістка**
 - Ліктьовий відросток
 - Блокова вирізка
 - Вінцевий відросток
 - Горбистість ліктьової кістки
 - Вирізка променевої кістки
 - Тіло ліктьової кістки
 - Поверхні тіла ліктьової кістки
 - Края тіла ліктьової кістки
 - Головка ліктьової кістки
 - Шилоподібний відросток ліктьової кістки
 - Суглобовий обвід
 - Кістки кисті**
 - Зап'ясткові кістки
 - Човноподібна кістка
 - Півмісяцева кістка
 - Тригранна кістка
 - Горохоподібна кістка
 - Кістка-трапеція
 - Трапецієподібна кістка
 - Головчаста кістка
 - Гачкувата кістка
 - П'ясткові кістки
 - Основа п'ясткової кістки
 - Тіло п'ясткової кістки
 - Головка п'ясткової кістки
 - Кістки пальців кисті (фаланги пальців)
 - Проксимальна фаланга
 - Середня фаланга
 - Кінцева фаланга
 - Кульшова кістка**
 - Кульшова западина
 - Ямка кульшової западини
 - Півмісяцева поверхня кульшової западини
 - Вирізка кульшової западини
 - Затульний отвір
 - Велика сіднична вирізка
 - Клубова кістка**
 - Тіло клубової кістки
 - Крило клубової кістки
 - Клубовий гребінь
 - Верхня передня клубова ость
 - Нижня передня клубова ость
 - Нижня задня клубова ость
 - Верхня задня клубова ость
 - Зовнішня губа
 - Проміжна лінія
 - Внутрішня губа
 - Клубова ямка
 - Сіднична поверхня
 - Вушкоподібна поверхня
 - Клубова горбистість
 - Сіднична кістка**
 - Тіло сідничої кістки
 - Гілка сідничої кістки
 - Сідничний горб

- Сіднична ость
- Мала сідничча вирізка
- Лобкова кістка**
 - Тіло лобкової кістки
 - Верхня гілка лобкової кістки
 - Лобковий горбок
 - Клубово-лобкове підвищення
 - Симфізна поверхня
 - Нижня гілка лобкової кістки
 - Затульна борозна
- Таз

 - Тазова порожнина
 - Великий таз
 - Малий таз
 - Межова лінія
 - Лобкова дуга
 - Верхній отвір таза
 - Нижній отвір таза

- Стегнова кістка

 - Головка стегнової кістки
 - Шийка стегнової кістки
 - Малий вертлюг стегнової кістки
 - Великий вертлюг стегнової кістки
 - Міжвертлюговий гребінь
 - Міжвертлюгова лінія
 - Тіло стегнової кістки
 - Поверхні тіла
 - Шорстка лінія стегнової кістки
 - Бічна губа
 - Присередня губа
 - Гребінна лінія
 - Сіднична горбистість
 - Підколінна поверхня
 - Присередній виросток
 - Надвиросток стегнової кістки
 - Бічний виросток
 - Надвиросток стегнової кістки
 - Наколінкова поверхня
 - Міжвиросткова ямка

- Наколінок
- Великогомілкова кістка

 - Бічний виросток
 - Малогомілкова суглобова поверхня
 - Присередній виросток
 - Верхня суглобова поверхня
 - Переднє міжвиросткове поле
 - Заднє міжвиросткове поле
 - Міжвиросткове підвищення
 - Тіло великогомілкової кістки
 - Поверхні тіла великогомілкової кістки
 - Горбистість великогомілкової кістки
 - Краї великогомілкової кістки
 - Присередня кісточка
 - Малогомілкова вирізка
 - Нижня суглобова поверхня

- Малогомілкова кістка

 - Головка малогомілкової кістки
 - Тіло малогомілкової кістки
 - Бічна кісточка

- Кістки стопи

 - Заплеснові кістки
 - Надп'яткова кістка
 - Головка надп'яткової кістки
 - Шийка надп'яткової кістки
 - Тіло надп'яткової кістки
 - П'яткова кістка
 - П'ятковий горб
 - Підпора надп'яткової кістки

 -
 - Човноподібна кістка
 - Присередня клиноподібна кістка
 - Проміжна клиноподібна кістка
 - Бічна клиноподібна кістка
 - Кубоподібна кістка
 - Плеснові кістки
 - Основа плеснової кістки
 - Тіло плеснової кістки
 - Головка плеснової кістки
 - Кістки пальців (Фаланги)
 - Проксимальна фаланга
 - Середня фаланга
 - Кінцева фаланга

З'єднання черепа

 - Шви черепа
 - Вінцеве шво черепа
 - Стрілове шво черепа
 - Ламбдоподібне шво черепа
 - Тім'ячка черепа
 - Синхондрози черепа
 - Скронево-нижньощелепний суглоб
 - Атланто-потиличний суглоб

З'єднання хребтового стовпа

 - Міжхребцевий диск
 - Волокнисте кільце міжхребцевого диска
 - Драглисте ядро міжхребцевого диска
 - Передня поздовжня зв'язка (хребта)
 - Задня поздовжня зв'язка (хребта)
 - Міжстюрова зв'язка (хребта)
 - Жовта зв'язка (хребта)
 - Надстюрова зв'язка (хребта)
 - Поперечна зв'язка (хребта)
 - Дуговідростковий суглоб
 - Серединний атланто-осьовий суглоб
 - Бічний атланто-осьовий суглоб
 - Крижово-куприковий суглоб

З'єднання грудної клітки

 - Реброво-грудничий синхондроз
 - Грудинно-ребровий суглоб
 - Суглоб головки ребра
 - Реброво-поперечний суглоб

З'єднання верхньої кінцівки

 - Надплечово-ключичний суглоб
 - Груднично-ключичний суглоб
 - Міжключична зв'язка
 - Реброво-ключична зв'язка
 - Передня груднично-ключична зв'язка
 - Задня груднично-ключична зв'язка
 - Плечовий суглоб
 - Губа суглобової западини (плечовий суглоб)
 - Дзьобо-плечова зв'язка
 - Ліктівовий суглоб
 - Плечо-ліктівовий суглоб
 - Плечо-променевий суглоб
 - Проксимальний променево-ліктівовий суглоб
 - Обхідна ліктівова зв'язка
 - Обхідна променева зв'язка
 - Міжкісткова перетинка передпліччя
 - Дистальний променево-ліктівовий суглоб
 - Променево-зап'ятковий суглоб
 - Тильна променево-зап'яткова зв'язка
 - Долонна променево-зап'яткова зв'язка
 - Плечовий суглоб
 - Губа суглобової западини (плечовий суглоб)
 - Дзьобо-плечова зв'язка
 - Ліктівовий суглоб
 - Плечо-ліктівовий суглоб
 - Плечо-променевий суглоб
 - Проксимальний променево-ліктівовий суглоб
 - Обхідна ліктівова зв'язка
 - Обхідна променева зв'язка
 - Міжкісткова перетинка передпліччя
 - Дистальний променево-ліктівовий суглоб
 - Променево-зап'ятковий суглоб
 - Тильна променево-зап'яткова зв'язка
 - Долонна променево-зап'яткова зв'язка

М'язи спини

 - Трапецієподібний м'яз
 - Найширший м'яз спини
 - Великий ромбоподібний м'яз
 - М'яз-підймач лопатки
 - Нижній задній зубчастий м'яз
 - Верхній задній зубчастий м'яз
 - М'яз - випрямляч хребта

М'язи грудної клітки

 - Великий грудний м'яз
 - Малий грудний м'яз
 - Підключичний м'яз
 - Передній зубчастий м'яз
 - Внутрішні міжреброві м'язи
 - Зовнішні міжреброві м'язи

Діафрагма

 - Поперекова частина діафрагми
 - Аортальний розтвір
 - Стравохідний розтвір

- Груднинна частина діафрагми
 - Реброва частина діафрагми
 - Сухожилковий центр
 - Отвір порожнистої вени
 - Груднинно-ребровий трикутник
 - Попереково- ребровий трикутник
 - М'язи живота**
 - Прямий м'яз живота
 - Сухожилкові передліки
 - Піхва прямого м'яза живота
 - Зовнішній косий м'яз живота
 - Пахвинна зв'язка
 - Внутрішній косий м'яз живота
 - Поперечний м'яз живота
 - Біла лінія
 - Пупкове кільце
 - Пахвинний канал
 - Стінки пахвинного канала
 - Поверхневе пахвинне кільце
 - Присередня ніжка
 - Бічна ніжка
 - Квадратний м'яз попереку
 - М'язи лиця**
 - Надчерепний м'яз
 - Лобове черевце
 - Потиличне черевце
 - Апоневротичний шолом (надчерепний апоневроз)
 - Коловий м'яз ока
 - Великий виличний м'яз
 - М'яз-підіймач верхньої губи
 - М'яз-підіймач кута рота
 - Щічний м'яз
 - М'яз-опускач кута рота
 - М'яз-опускач нижньої губи
 - Коловий м'яз рота
 - Жувальні м'язи**
 - Скроневий м'яз
 - Жувальний м'яз
 - Бічний крилоподібний м'яз
 - Присередній крилоподібний м'яз
 - М'язи шиї**
 - Підшкірний м'яз шиї
 - Груднинно-ключично-соскоподібний м'яз
 - Двочеревцевий м'яз
 - Переднє черевце
 - Заднє черевце
 - Шило-під'язиковий м'яз
 - Щелепно-під'язиковий м'яз
 - Груднинно- під'язиковий м'яз
 - Лопатково- під'язиковий м'яз
 - Груднинно-щіткоподібний м'яз
 - Щито- під'язиковий м'яз
 - Передній драбинчастий м'яз
 - Середній драбинчастий м'яз
 - Задній драбинчастий м'яз
 - Передня шийна ділянка
 - Підніжньощелепний трикутник
 - Сонний трикутник
 - Лопатково-трахеальний трикутник
 - Груднинно-ключично-соскоподібна ділянка
 - Бічна шийна ділянка
 - Лопатково-ключичний трикутник
 - Задня шийна ділянка
 - М'язи верхньої кінцівки**
 - Дельтоподібний м'яз
 - Надостійовий м'яз
 - Підостійовий м'яз
 - Малий круглий м'яз
 - Великий круглий м'яз
 - Підлопатковий м'яз
 - Двоголовий м'яз плеча
 - Довга головка двоголового м'яза плеча
 - Коротка головка двоголового м'яза плеча
 - Дзьобо-плечовий м'яз
 - Плечовий м'яз
 - Триголовий м'яз плеча
 - Довга головка триголового м'яза плеча
 - Бічна головка триголового м'яза плеча
 - Променевий м'яз-згинач зап'ястка
 - Круглий м'яз-привертач
 - Ліктівний м'яз-згинач зап'ястка
 - Поверхневий м'яз-згинач пальців
 - Довгий долонний м'яз
 - Довгий м'яз-згинач великого пальця
 - Глибокий м'яз-згинач пальців
 - Квадратний м'яз-привертач
 - Плечо-променевий м'яз
 - Довгий променевий м'яз-розгинач зап'ястка
 - Короткий променевий м'яз-розгинач зап'ястка
 - М'яз-розгинач пальців
 - М'яз-розгинач мізинця
 - Ліктівний м'яз-розгинач зап'ястка
 - М'яз-відвертач
 - Довгий відвідний м'яз великого пальця
 - Короткий м'яз-розгинач великого пальця
 - Довгий м'яз-розгинач великого пальця
 - Короткий відвідний м'яз великого пальця
 - М'яз-розгинач величного пальця
 - Протиставний м'яз великого пальця
 - Привідний м'яз великого пальця
 - Відвідний м'яз мізинця
 - Короткий м'яз-згинач мізинця
 - Протиставний м'яз мізинця
 - Червоподібні м'язи
 - Пахвова ямка
 - Стінки пахвової ямки
 - Чотирибічний отвір
 - Трьобічний отвір
 - Бічна двоголова борозна
 - Присередня двоголова борозна
 - Ліктівова ямка
 - Тримач м'язів-розгиначів
 - Тримач м'язів-згиначів
 - Долонний апоневроз
 - Канал зап'ястка
 - М'язи нижньої кінцівки**
 - Клубово-поперековий м'яз
 - Великий поперековий м'яз
 - Клубовий м'яз
 - Великий сідничний м'яз
 - Середній сідничний м'яз
 - Малий сідничний м'яз
 - Грушоподібний м'яз
 - Внутрішній затульний м'яз
 - Верхній близнюковий м'яз
 - Квадратний м'яз стегна
 - Зовнішній затульний м'яз
 - Кравецький м'яз
 - Чотириголовий м'яз стегна
 - Прямий м'яз стегна
 - Бічний широкий м'яз
 - Присередній широкий м'яз
 - Проміжний широкий м'яз
 - Гребінний м'яз
 - Тонкий м'яз
 - Довгий привідний м'яз
 - Короткий привідний м'яз
 - Великий привідний м'яз
 - Двоголовий м'яз стегна
 - Довга головка
 - Коротка головка
 - Півперетинчастий м'яз
 - Півсухожилковий м'яз
 - Довгий м'яз-розгинач пальців стопи
 - Передній великомілковий м'яз
 - Довгий м'яз-розгинач великого пальця (стопи)
 - Довгий маломілковий м'яз
 - Короткий маломілковий м'яз
 - Триголовий м'яз літки
 - Литковий м'яз
 - Камбалоподібний м'яз
 - Довгий м'яз-згинач пальців (стопи)
 - Задній великомілковий м'яз
 - Довгий м'яз-згинач великого пальця (стопи)
 - Короткий м'яз-згинач пальців
 - Короткий м'яз-згинач великого пальця
 - Квадратний м'яз підошви
 - Короткий м'яз-згинач пальців
 - Червоподібні м'язи
 - Відвідний м'яз великого пальця
 - Короткий м'яз-згинач великого пальця
 - Привідний м'яз великого пальця
 - Відвідний м'яз мізинця
 - Короткий м'яз-згинач мізинця
 - Надгрушоподібний отвір
 - Підгрушоподібний отвір
 - М'язова затока
 - Судинна затока
 - Широка фасція
 - Клубово-гомілкове пасмо
 - Підшкірний розтвір
 - Серпоподібний край
 - Дирчаста фасція
 - Стегновий канал
 - Стегнове кільце
 - Привідний канал
 - Стінки привідного канала
 - Привідний розтвір
 - Підколінна ямка
 - Верхній тримач м'язів-розгиначів
 - Нижній тримач м'язів-розгиначів
 - Тримач м'язів-згиначів
 - Верхній тримач маломілкових м'язів
 - Нижній тримач маломілкових м'язів
 - Підоштовий апоневроз
- «Спланхнологія. Центральна нервова система і органи чуття»**
- Ротова порожнина*
- Присінок рота*

- Верхня губа
 - Нижня губа
 - Кут рота
 - Щока
 - Власне ротова порожнина
 - Піднебіння
 - Тверде піднебіння
 - М'яке піднебіння
 - Ясна
 - Зуби
 - Коронка зуба
 - Шийка зуба
 - Корінь зуба
 - Різці
 - Ікла
 - Малі кутні зуби
 - Великі кутні зуби
 - Язык
 - Тіло язика
 - Корінь язика
 - Спинка язика
 - Край язика
 - Верхівка язика
 - Слизова оболонка язика
 - Грибоподібні сосочки язика
 - Жолобуваті сосочки язика
 - Листоподібні сосочки язика
 - Сліпий отвір язика
 - Язиковий мигдалик
 - Ротові залози
 - Під'язикова залоза
 - Піднижньощелепна залоза
 - Привушна залоза
 - Привушна протока
 - Зів
 - Піднебінноязикова дужка
 - Піднебінноглоткова дужка
 - Піднебінний мигдалик
 - Мигдаликова ямка
 - Глотка
 - Носова частина глотки
 - Склепіння глотки
 - Глотковий мигдалик
 - Глотковий отвір слухової труби
 - Трубний валок
 - Ротова частина глотки
 - Гортанна частина глотки
 - Порожнина глотки
 - Слизова оболонка глотки
 - М'язи глотки
 - Стравохід
 - Шийна частина
 - Грудна частина
 - Черевна частина
 - Слизова оболонка
 - Шлунок
 - Передня стінка шлунка
 - Задня стінка шлунка
 - Велика кривина шлунка
 - Мала кривина шлунка
 - Кардіальний отвір
 - Кардіальна частина шлунка
 - Дно шлунка
 - Кардіальна вирізка
 - Тіло шлунка
 - Воротарна частина шлунка
 - Воротарна печера
 - Воротарний канал
 - Воротарний м'яз-замикач
 - Воротарний отвір
 - Слизова оболонка шлунка
 - Шлункові складки
 - Шлункові поля
 - Тонка кишка
 - Серозна оболонка тонкої кишки
 - Слизова оболонка тонкої кишки
 - Колові складки тонкої кишки
 - Дванадцятипала кишка
 - Верхня частина дванадцятипалої кишки
 - Низхідна частина дванадцятипалої кишки
 - Великий сосочок дванадцятипалої кишки
 - Малий сосочок дванадцятипалої кишки
 - Горизонтальна частина дванадцятипалої кишки
 - Висхідна частина дванадцятипалої кишки
 - Дванадцятипало-порожньошишковий згин
 - Порожня кишка
 - Клубова кишка
 - Товста кишка
 - Слизова оболонка товстої кишки
 - Півмісяцеві складки ободової кишки
 - Випини ободової кишки
 - Стрічки ободової кишки
 - Серозна оболонка товстої кишки
 - Чепцеві привиски ободової кишки
 - Сліпа кишка
 - Клубовий отвір
 - Червоподібний відросток
 - Ободова кишка
 - Висхідна ободова кишка
 - Правий згин ободової кишки
 - Поперечна ободова кишка
 - Лівий згин ободової кишки
 - Низхідна ободова кишка
 - Сигмоподібна ободова кишка
 - Пряма кишка
 - Крижовий згин
 - Ампула прямої кишки
 - Відхідниковий канал
 - Відхідникові стовпи
 - Відхідникові пазухи
 - Відхідник
 - Печінка
 - Права частка печінки
 - Ліва частка печінки
 - Діафрагмова поверхня
 - Нижній край
 - Нутрощева поверхня
 - Ямка жовчного міхура
 - Ворота печінки
 - Борозна порожнистої вени
 - Щілина венозної зв'язки
 - Кругла зв'язка печінки
 - Щілина круглої зв'язки печінки
 - Квадратна частка печінки
 - Хвостата частка печінки
 - Загальна печінкова протока
 - Права печінкова протока
 - Ліва печінкова протока
 - Жовчний міхур
 - Дно жовчного міхура
 - Тіло жовчного міхура
 - Шийка жовчного міхура
 - Міхурові протока
 - Спільна жовчна протока
 - Підшлункова залоза
 - Головка підшлункової залози
 - Тіло підшлункової залози
 - Поверхні тіла
 - Края тіла
 - Хвіст підшлункової залози
 - Очеревина
 - Брижа тонкої кишки
 - Корінь брижі
 - Брижа поперечної ободової кишки
 - Брижа червоподібного відростка
 - Брижа сигмоподібної ободової кишки
 - Великий чепець
 - Малий чепець
 - Зв'язки печінки
 - Вінцева зв'язка
 - Серпоподібна зв'язка
 - Права трикутна зв'язка
 - Ліва трикутна зв'язка
 - Чепцева сумка
 - Чепцевий отвір
 - Печінкова сумка
 - Передшлункова сумка
 - Права брижова пазуха
 - Ліва брижова пазуха
 - Лівий бічний канал
 - Правий бічний канал
 - Верхній клубово-сліпокишковий закуток
 - Нижній клубово-сліпокишковий закуток
 - Прямокишково-маткова заглибина
 - Міхурово-маткова заглибина
 - Прямокишково-міхурова заглибина
 - Серединна пупкова складка
 - Присередня пупкова складка
 - Присередня пахвинна ямка
 - Бічна пупкова складка
 - Бічна пахвинна ямка
- Ніс
- Корінь носа
 - Спинка носа
 - Кінчик носа
 - Крила носа
- Носова порожнина
- Ніздри
 - Хоани
 - Носова перегородка
 - Верхня носова раковина
 - Середня носова раковина
 - Нижня носова раковина
 - Присінок носа
 - Верхній носовий хід
 - Середній носовий хід
 - Нижній носовий хід
 - Спільній носовий хід
 - Приносові пазухи
 - Верхньощелепна пазуха
 - Кліноподібна пазуха
 - Лобова пазуха
 - Рішітчасті комірки
 - Слизова оболонка
 - Нюхова частина
 - Дихальна частина
- Гортань
- Гортань (на трупі)

- Щитоподібний хрящ
- Верхній ріг щитоподібного хряща
- Нижній ріг щитоподібного хряща
- Перстнеподібний хрящ
- Дуга перснеподібного хряща
- Пластинка перснеподібного хряща
- Черпакуватий хрящ
- Основа черпакуватого хряща
- М'язовий відросток черпакуватого хряща
- Голосовий відросток черпакуватого хряща
- Верхівка черпакуватого хряща
- Надгортанник
- Персне-щитоподібний суглоб
- Персне-черпакуватий суглоб
- Щито-під'язикова перетинка
- Серединна персне-щитоподібна зв'язка
- Персне-трахейна зв'язка
- Порожнина гортані
- Вхід до гортані
- Присінок гортані
- Присінкова складка
- Присінкова щілина
- Голосник
- Голосова складка
- Шлуночок гортані
- Голосова щілина
- Міжперетинкова частина голосової щілини
- Міжхрящова частина голосової щілини
- Підголосникова порожнина
- Слизова оболонка
- Еластичний конус гортані
- Голосова зв'язка
- Чотирикутна пластинка
- Присінкова зв'язка
- М'язи гортані
- Трахея**
- Шийна частина
- Грудна частина
- Роздвоєння трахеї
- Трахейні хрящі
- Кільцеві (трахейні) зв'язки
- Перетинчасти стінка
- Бронхи**
- Правий головний бронх
- Лівий головний бронх
- Бронхове дерево
- Легені**
- Права легеня
- Ліва легеня
- Основа легені
- Верхівка легені
- Реброва поверхня і
- Хребтова частина ребрової поверхні легені
- Середостінна поверхня
- Діафрагмова поверхня
- Міжчастковая поверхня
- Передній край легені
- Язичок лівої легені
- Серцева вирізка лівої легені
- Язичок лівої легені
- Нижній край легені
- Ворота легені
- Корінь легені
- Коса щілина легені
- Горизонтальна щілина правої легені
- Верхня частка легені (лівої, правої)
- Середня частка правої легені
- Нижня частка легені (лівої, правої)
- Плевра**
- Нутрощева (легенева) плевра
- Пристінкова плевра
- Купол плеври
- Реброва частина
- Середостінна частина
- Діафрагмова частина
- Плевральна порожнина
- Реброво-діафрагмовий закуток
- Реброво-середостінний закуток
- Нирка**
- Нирки (права, ліва)
- Бічний край
- Присередній край
- Ниркові ворота
- Ниркова пазуха
- Передня поверхня
- Задня поверхня
- Верхній кінець (полюс)
- Нижній кінець (полюс)
- Жирова капсула нирки
- Волокниста капсула нирки
- Кіркова речовина нирки
- Мозкова речовина нирки
- Ниркові піраміди
- Ниркові сосочки
- Ниркові стовпі
- Ниркова міска
- Велика ниркова чашечка
- Мала ниркова чашечка
- Сечовід (правий, лівий)
- Черевна частина
- Тазова частина
- Внутрішньостінкова частина
- Сечовий міхур
- Верхівка міхура
- Тіло міхура
- Дно міхура
- Шийка міхура
- Трикутник міхура
- Вічко сечоводу
- Внутрішнє вічко сечівника
- Слизова оболонка
- Яечко**
- Присередній поверхня
- Бічна поверхня
- Верхній кінець (полюс)
- Нижній кінець (полюс)
- Передній край
- Задній край
- Білкова оболонка
- Середостінна яечка
- Перегородочки яечка
- Часточки яечка
- Паренхіма яечка
- Над'яечко
- Головка над'яечка
- Тіло над'яечка
- Хвіст над'яечка
- Сім'яний канатик
- Складові частини
- Сім'явиносна протока
- Калиткова частина
- Канатикові частини
- Пахвинна частина
- Тазова частина
- Ампула сім'явиносної протоки
- Сім'яний пухірець
- Передміхурова залоза
- Основа передміхурової залози
- Верхівка передміхурової залози
- Передня поверхня
- Задня поверхня
- Частина (права, ліва) передміхурової залози
- Перешкійок передміхурової залози
- Статевий член**
- Корінь статевого члена
- Тіло статевого члена
- Спинка статевого члена
- Головка статевого члена
- Печеристе тіло статевого члена
- Губчасте тіло статевого члена
- Чоловічий сечівник**
- Передміхурова частина
- Перетинчаста (проміжна) частина
- Губчаста частина
- Внутрішнє вічко сечівника
- Зовнішнє вічко сечівника
- Калитка**
- Яечник**
- Вільний край
- Брижовий край
- Присередній поверхня
- Бічна поверхня
- Трубний кінець
- Матковий кінець
- Білкова оболонка
- Кора яечника
- Мозкова речовина яечника
- Власна зв'язка яечника
- Матка**
- Передня поверхня
- Задня поверхня
- Тіло матки
- Дно матки
- Шийка матки
- Надпіхвова частина шийки
- Піхвова частина шийки
- Порожнина матки
- Вічко матки
- Канал шийки матки
- Широка маткова зв'язка
- Кругла маткова зв'язка
- Маткова труба**
- Маткова частина
- Перешкійок маткової труби
- Ампула маткової труби
- Лійка маткової труби
- Торочки маткової труби
- Маткове вічко маткової труби
- Черевний отвір маткової труби
- Піхва**
- Склепіння піхви
- Передня стінка піхви
- Задня стінка піхви
- Зовнішні жіночі статеві органи
- Лобкове підвищення
- Велика соромітна губа
- Соромітна щілина
- Мала соромітна губа
- Присінок піхви
- Отвір піхви
- Клітор

- Жіночий сечівник
- Промежина
- Сідничо-відхідникова ямка
 - Цибулинно-губчастий м'яз
 - Сідничо-печеристий м'яз
 - Поверхневий поперечний м'яз
- промежини
- Глибокий поперечний м'яз промежини
 - Зовнішній м'яз замикач відхідника
- Серце**
- Основа серця
 - Верхівка серця
 - Грудинно-реброва поверхня серця
 - Діафрагмова поверхня серця
 - Легенева поверхня (права, ліва)
 - Вінцева борозна
 - Передня міжшлуночкова борозна
 - Задня міжшлуночкова борозна
 - Аорта (на серці)
 - Верхня порожниста вена (на серці)
 - Нижня порожниста вена (на серці)
 - Легеневий стовбур (на серці)
 - легенева артерія (права, ліва)
 - Праві легеневі вени (на серці)
 - Ліві легеневі вени (на серці)
- Праве передсердя
- Праве вушко
 - Гребенясті м'язи
 - Отвір верхньої порожнистої вени
 - Отвір нижньої порожнистої вени
 - Отвір вінцевої пазухи
- Ліве передсердя
- Ліве вушко
 - Гребенясті м'язи
 - Отвори легеневих вен
- Міжпередсердна перегородка
- Овальна ямка
- Правий шлуночок
- Правий передсердно-шлуночковий отвір
 - Правий передсердно-шлуночковий клапан
 - Передня стулка
 - Задня стулка
 - Перегородкова стулка
 - Артеріальний конус
 - Отвір легеневого стовбура
 - Клапан легеневого стовбура
 - Права півмісяцєва заслінка
 - Ліва півмісяцєва заслінка
 - Передня півмісяцєва заслінка
 - Передній соскоподібний м'яз
 - Задній соскоподібний м'яз
 - Перегородковий соскоподібний м'яз
 - Сухожилкові струни
 - М'ясисті перекладки
- Лівий шлуночок серця
- Лівий передсердно-шлуночковий отвір
 - Лівий передсердно-шлуночковий клапан
 - Передня стулка
 - Задня стулка
 - Присінок аорти
 - Отвір аорти
 - Клапан аорти
 - Права півмісяцєва заслінка
 - Ліва півмісяцєва заслінка
 - Задня півмісяцєва заслінка
 - Пазухи аорти
- Передній соскоподібний м'яз
- Задній соскоподібний м'яз
- Сухожилкові струни
- М'ясисті перекладки
- Міжшлуночкова перегородка
- Ендокард
- Міокард
- Епікард
- Перикард (осердя)
- Осердна поперечна пазуха
 - Осердна коса пазуха
- Права вінцева артерія серця**
- Задня міжшлуночкова гілка
 - Ліва вінцева артерія серця
 - Передня міжшлуночкова гілка
 - Огинальна гілка
- Вінцева пазуха
- Велика серцева вена
 - Середня серцева вена
 - Мала серцева вена
- Щитоподібна залоза
- Частка щитоподібної залози
 - Перешийок щитоподібної залози
- Надниркова залоза (права, ліва)
- Гіпофіз
- Шишкоподібна залоза
- Кістковий мозок
- Загруднина залоза (тимус)
- Селезінка
- Ворота селезінки
- Піднебінні мигдалики
- Червоподібний відросток
- Спинний мозок**
- Шийне стовщення
 - Попереково-крижове стовщення
 - Мозковий конус
 - Кінцева нитка
 - Передня серединна щілина
 - Задня серединна борозна
 - Передньобічна борозна
 - Задньобічна борозна
 - Канатики спинного мозку
 - Передній канатик
 - Бічний канатик
 - Задній канатик
 - Центральний канал
 - Сіра речовина
 - Передній ріг
 - Задній ріг
 - Біла речовина
- Головний мозок**
- Стовбур головного мозку
- Довгастий мозок
 - Міст
 - Середній мозок
- Довгастий мозок
- Передня серединна щілина
 - Піраміда довгастого мозку
 - Перехрестя пірамід
 - Передньобічна борозна
 - Оліва
 - Задньобічна борозна
 - Кліноподібний пучок
 - Кліноподібний горбок
 - Тонкий пучок
 - Тонкий горбок
 - Задня серединна борозна
 - Нижня мозочкова ніжка
- Міст
- Основна борозна
- Середня мозочкова ніжка
- Верхня мозочкова ніжка
- Верхній мозковий парус
- Покрив мосту (на поперечному розрізі)
- Основна частина мосту
- Четвертий шлуночок
- Ромбоподібна ямка
- Серединна борозна**
- Присереднє підвищення ромбоподібної ямки
- Мозкові смуги четвертого шлуночка**
- Трикутник під'язикового нерва
 - Трикутник блукаючого нерва**
 - Бічний закуток
 - Присереднє підвищення ромбоподібної ямки
 - Лицевий горбок
 - Присінкове поле
 - Покрив четвертого шлуночка
 - Верхній мозковий парус
 - Нижній мозковий парус
- Середній мозок
- Покрівля середнього мозку
 - Пластинка покрівлі
 - Верхній горбок
 - Нижній горбок
 - Ручка верхнього горбка
 - Ручка нижнього горбка
 - Водопровід мозку
 - Міжніжкова ямка
 - Задня пронизана речовина
 - Ніжка мозку
 - Покрив середнього мозку
 - Червоне ядро
 - Чорна речовина
 - Основа ніжки мозку
- Мозочок
- Півкуля мозочка
 - Черв'як мозочка
 - Щілини мозочка
 - Листки мозочка
 - Клаптик
 - Дерево життя
 - Кора мозочки
 - Зубчасте ядро
 - Нижня мозочкові ніжка
 - Середня мозочкові ніжка
 - Верхня мозочкові ніжка
- Проміжний мозок
- Таламус
 - Передній горбок таламуса
 - Подушка таламуса
 - Мозкова смуга таламуса
 - Епіталамус
 - Повідець
 - Повідцевий трикутник
 - Шишкоподібна залоза
 - Метаталамус
 - Бічне колінчасте тіло
 - Присереднє колінчасте тіло
 - Гіпоталамус
 - Зорове перехрестя
 - Зоровий щілях
 - Сірий горб
 - Лійка
 - Сосочкове тіло

- Третій шлуночок
 - Стінки
 - Міжшлуночковий отвір Отвір водопроводу мозку
 - Півкуля великого мозку
 - Поздовжня щілина великого мозку
 - Бічна ямка великого мозку
 - Лобова частка
 - Тім'яна частка
 - Скронева частка
 - Потилична частка
 - Острівець
 - Верхньобічна поверхня великого мозку
 - Центральна борозна
 - Бічна борозна
 - Лобова частка
 - Лобовий полюс
 - Перед центральна борозна
 - Перед центральна звивина
 - Верхня лобова борозна
 - Нижня лобова борозна
 - Верхня лобова звивина
 - Середня лобова звивина
 - Нижня лобова звивина
 - Висхідна гілка
 - Передня гілка
 - Покришкова частина
 - Трикутна частина
 - Очноямкова частина
 - Тім'яна частка
 - Зацентральна борозна
 - Зацентральна звивина
 - Верхня тім'яна часточка
 - Внутрішньотім'яна борозна
 - Нижня тім'яна часточка
 - Кутова звивина
 - Надкрайова звивина
 - Скронева частка
 - Верхня скронєва борозна
 - Нижня скронєва борозна
 - Верхня скронєва звивина
 - Середня скронєва звивина
 - Нижня скронєва звивина
 - Поперечні скроневі звивини
 - Потилична частка
 - Потиличний полюс
 - Острівець
 - Звивини острівця
 - Присередня і нижня поверхні півкулі великого мозку
 - Борозна мозолистого тіла
 - Борозна пояса
 - Поясна звивина
 - Перешийок поясної звивини
 - Морськоконікова борозна
 - Приморськоконікова звивина
 - Гачок
 - Зубчаста звивина нюхова борозна
 - Прицентральна борозна
 - Прицентральна часточка
 - Передклин
 - Тім'яно-потилична борозна
 - Клин
 - Острогова борозна
 - Язикова звивина
 - Обхідна борозна
 - Присередня потилично-скронева звивина
 - Потилично-скронева борозна
 - Бічна потилично-скронева звивина
 - Пряма звивина
 - Нюхова борозна
 - Очноямкові борозни
 - Очноямкові звивини
 - Мозолисте тіло
 - Дзьоб
 - Коліно
 - Стовбур
 - Валик
 - Прозора перегородка
 - Склепіння
 - Стовп
 - Тіло
 - Ніжка
 - Нюхова цибулина
 - Нюховий шлях
 - Нюховий трикутник
 - Передня пронизана речовина
 - Основні ядра
 - Смугасте тіло
 - Хвостате ядро
 - Голова
 - Тіло
 - Хвіст
 - Сочевицеподібне ядро
 - Лушпина
 - Бічна бліда куля
 - Присередня бліда куля
 - Огорожа
 - Бічні шлуночки
 - Центральна частина бічного шлуночка
 - Стінки центральної частини
 - Передній (Лобовий) ріг бічного шлуночка
 - Стінки переднього рогу
 - Задній (Потиличний) ріг бічного шлуночка
 - Стінки заднього рогу
 - Пташина острога бічного шлуночка
 - Обхідне підвищення бічного шлуночка
 - Нижній (Скроневий) ріг бічного шлуночка
 - Стінки нижнього рогу
 - Морський коник
 - Міжшлуночковий отвір
 - Зовнішня капсула кінцевого мозоку
 - Внутрішня капсула кінцевого мозоку
 - Передня ніжка внутрішньої капсули
 - Коліно внутрішньої капсули
 - Задня ніжка внутрішньої капсули
 - Спинномозкова тверда оболона
 - Тверда оболона головного мозку
 - Серп великого мозку
 - Серп мозочка
 - Намет мозочка
 - Діафрагма сідла
 - Пазухи твердої оболони
 - Верхня стрілова пазуха
 - Нижня стрілова пазуха
 - Пряма пазуха
 - Потилична пазуха
 - Поперечна пазуха
 - Стік пазух
 - Сигмоподібна пазуха
 - Печериста пазуха
 - Клино-кам'яна пазуха
 - Верхня кам'яниста пазуха
 - Нижня кам'яниста пазуха
 - Павутинна оболона головного мозку
 - Спинномозкова павутинна оболона
 - М'яка оболона головного мозку
 - Спинномозкова м'яка оболона
 - Очне яблуко
 - Волокниста оболонка очного яблука
 - Білкова оболонка ока
 - Рогівка
 - Судинна оболонка очного яблука
 - Власне судинна оболонка
 - Війкове тіло
 - Райдужка
 - Зіниця
 - Сітківка
 - Кришталік
 - Склісте тіло
 - Додаткові структури ока
 - Зовнішні м'язи очного яблука
 - Бічний прямий м'яз
 - Верхній прямий м'яз
 - Присередній прямий м'яз
 - Бічний прямий м'яз
 - Верхній косий м'яз
 - Нижній косий м'яз
 - Брова
 - Верхня повіка
 - Нижня повіка
 - Сполучна оболонка (Кон'юнктива)
 - Верхнє склепіння сполучної оболонки
 - Нижнє склепіння сполучної оболонки
 - Сльозова залоза
 - Зовнішнє вухо
 - Вушна раковина
 - Завиток
 - Протизавиток
 - Козелок
 - Протикозелок
 - Вушна часточка
 - Зовнішній слуховий хід
 - Зовнішній слуховий отвір
 - Барабанна перетинка
 - Середнє вухо
 - Барабанна порожнина
 - Покривельна стінка
 - Яремна стінка
 - Лабірінтна стінка
 - Сосокподібна стінка
 - Сонна стінка
 - Перетинчаста стінка
 - Стремінце
 - Коваделко
 - Молоточок
 - Слухова труба
 - Внутрішнє вухо
 - Кістковий лабірінт
 - Присінок
 - Півколові канали
 - Завитка
 - Перетинчастий лабірінт
- Черепні нерви**
- Зоровий нерв (ІІ пара)
 - Окоруковий нерв (ІІІ пара)
 - Блоковий нерв (ІV пара)
 - Трійчастий нерв (V пара) та його вузол
 - Очний нерв (1 гілка V пари)
 - Верхньощелепний нерв (2 гілка V пари)

-- Нижньощелепний нерв (3 гілка V пари)
 --- Вушно-скроневий нерв
 --- Язиковий нерв
 --- Нижній комірковий нерв
 - Відвідний нерв (VI пара)
 - Лицевий і проміжний нерви (VII пара)
 - Присінково-завитковий нерв (VIII пара)
 - Язикоглотковий нерв (IX пара)
 - Блукаючий нерв (X пара)
 -- Поворотний гортаний нерв
 - Передній і задній блукаючі стовбури
 - Додатковий нерв (XI пара)
 - Під'язиковий нерв (XII пара)

Перелік практичних навичок до модулю 3 “Судини і нерви голови, шиї, тулуба та кінцівок”

Аорта

- Цибулина аорти
- Висхідна аорта
- Дуга аорти
- Гілки дуги аорти
- Низхідна аорта
- Грудна аорти
- Черевна аорти

Плечо-головний стовбур

- Права загальна сонна артерія
- Права підключична артерія
- Загальна сонна артерія (права, ліва)
- Зовнішня сонна артерія
- Верхня щитоподібна артерія
- Язикова артерія
- Лицева артерія
- Потилична артерія
- Задня вушна артерія
- Висхідна глоткова артерія
- Поверхнева скронева артерія
- Верхньощелепна артерія
- Нижня коміркова артерія
- Середня оболонна артерія
- Внутрішня сонна артерія
- Шийна частина
- Кам'яниста частина
- Печериста частина
- Мозкова частина
- Очна артерія
- Передня мозкова артерія
- Задня сполучна артерія
- Підключична артерія (права, ліва)
- Хребтова артерія
- Основна артерія
- Задня мозкова артерія
- Внутрішня грудна артерія
- Щито-шийний стовбур
- Нижня щитоподібна артерія
- Реброво-шийний стовбур
- Поперечна артерія шиї
- Артеріальне коло мозку
- Внутрішня яремна вена
- Лицева вена
- Занижньощелепна вена
- Зовнішня яремна вена
- Передня яремна вена
- Верхня порожниста вена
- Плечо-головна вена (права, ліва)
- Грудна протока
- Грудна аорта
- Задні міжреброві артерії

Черевна аорта

- Нижня діафрагмова артерія
- Поперекові артерії
- Черевний стовбур
- Ліва шлункова артерія
- Селезінкова артерія
- Ліва шлунково-чепцева артерія
- Загальна печінкова артерія
- Шлунково-дванадцятипалочишкова артерія
- Права шлунково-чепцева артерія
- Верхня підшлунково-дванадцятипалочишкова артерія
- Права шлункова артерія
- Власна печінкова артерія
- Верхня брижова артерія
- Нижня підшлунково-дванадцятипалочишкова артерія
- Порожньошишкові артерії
- Клубовокишкові артерії
- Клубово-ободовокишковая артерія
- Права ободовокишковая артерія
- Середня ободовокишковая артерія
- Нижня брижова артерія
- Ліва ободовокишковая артерія
- Сигмоподібна артерія
- Верхня прямокишковая артерія
- Середня надніркова артерія
- Ниркова артерія
- Яєчкова (яєчникова) артерія
- Спільна клубова артерія

Внутрішня клубова артерія

 - Клубово-поперекова артерія
 - Верхня сіднична артерія
 - Нижня сіднична артерія
 - Затульна артерія
 - Пупкова артерія
 - Маткова артерія
 - Внутрішня соромітна артерія
 - Нижня міхуріві артерії
 - Середня прямокишкова артерія
 - Спільна клубова вена (права, ліва)
 - Нижня порожниста вена
 - Поперекові вени
 - Яєчкова (яєчникова) вена
 - Ниркова вена
 - Надніркова вена

Внутрішня клубова вена

 - Ворітна печінкова вена
 - Верхня брижова вена
 - Нижня брижова вена
 - Селезінкова вена
 - Пахвова артерія
 - Грудо-надплечова артерія
 - Бічна грудна артерія
 - Підлопаткова артерія
 - Грудо-спинна артерія
 - Огинальна артерія лопатки
 - Задня огинальна артерія плеча
 - Передня огинальна артерія плеча
 - Плечова артерія
 - Глибока артерія плеча
 - Верхня ліктьова обхідна артерія
 - Нижня ліктьова обхідна артерія
 - Променева артерія
 - Поверхнева долонна гілка

Ліктьова артерія

 - Загальна міжкісткова артерія
 - Поверхнева долонна дуга

Глибока долонна дуга

- Загальні долонні пальцеві артерії
- Підключична вена
- Пахвова вена
- Головна вена
- Основна вена
- Плечові вени
- Ліктьові вени
- Променеві вени
- Зовнішня клубова артерія
- Нижня надчревна артерія
- Стегнова артерія
- Поверхнева надчревна артерія
- Глибока стегнова артерія
- Присередня огинальна артерія стегна
- Бічна огинальна артерія стегна
- Низхідна колінна артерія
- Підколінна артерія
- Бічна верхня колінна артерія
- Присередня верхня колінна артерія
- Бічна нижня колінна артерія
- Присередня нижня колінна артерія
- Середня колінна артерія

Передня великомілкова артерія

 - Тильна артерія стопи
 - Дугоподібна артерія
 - Задня великомілкова артерія
 - Малогомілкова артерія
 - Бічна підошвова артерія
 - Присередня підошвова артерія

Зовнішня клубова вена

 - Стегнова вена
 - Велика підшкірна вена
 - Глибока стегнова вена
 - Підколінна вена
 - Мала підшкірна вена
 - Передні великомілкові вени
 - Задні великомілкові вени

Симпатичний стовбур

 - Вузли симпатичного стовбура
 - Міжзвузлові гілки симпатичного стовбура
 - Великий нутрощевий нерв
 - Малий нутрощевий нерв
 - Черевнє сплетення та вузли

Спинномозкові нерви

 - Шийне сплетення
 - Шийна петля
 - Малий потиличний нерв
 - Великий вушний нерв
 - Шийний поперечний нерв
 - Діафрагмовий нерв
 - Плечове сплетення
 - Стовбури-- Верхній стовбур
 - Середній стовбур
 - Нижній стовбур
 - Надключична частина
 - Довгий грудний нерв
 - Підключичний нерв
 - Надлопатковий нерв
 - Грудо-спинний нерв
 - Присередній грудний нерв
 - Бічний грудний нерв
 - Підключична частина
 - Бічний пучок
 - Присередній пучок
 - Задній пучок
 - М'язово-шкірний нерв
 - Серединний нерв

- Ліктьовий нерв	Міжреброві нерви	- Затульний нерв
-- Променевий нерв	Поперекове сплетення	- Стегновий нерв
-- Паховий нерв	- Клубово-підчєревний нерв	Крижове сплетення
-- Присередній шкірний нерв плеча	- Клубово-пахвинний нерв	
-- Присередній шкірний нерв передпліччя	- Статево-стегновий нерв	
	- Бічний шкірний нерв стегна	

3.3. Контрольні завдання до самостійної роботи

Теми рефератів

Тема 1. Андреас Везалій і початок наукової анатомії

Тема 2. Леонардо да Вінчі – один з основоположників пластичної анатомії

Тема 3. Стадії ембріогенезу. Зародкові листки - розвиток тканин і органів.

1. Розвиток ембріона людини

2. Гістогенез

3. Органогенез

Тема 4. Фізіологічні вигини хребта. Будова хребетного стовпа і вигинів хребта у дитини

Тема 5 Визначення виду постави залежно від ступеня вираженості вигинів хребта. Види постави із збільшенням та зменшенням кривизни хребта

Тема 6. Будова кістки. Вікові особливості окістя

Тема 7. Вивчення особливостей кісток скелета у віковому аспекті. Особливості кісток скелета у дітей, дорослих та людей похилого віку

Тема 8. Структури, що укріплюють суглоб та обмежують його рухи. Допоміжний апарат суглоба. Призначення зв'язок суглоба

Тема 9. Кровопостачання і іннервація м'язів тулуба

1. Кровопостачання м'язів тулуба

2. Іннервація м'язів тулуба

Тема 10. М'язи антагоністи і м'язи синергісти

1. М'язи - антагоністи

2. М'язи - синергісти

Тема 11. Черевний прес і його функціональне значення.

1. Діафрагма тіла людини

2. Стінки черевного преса

3. Функціональне призначення черевного преса

Тема 12. Будова зубів

1. Особливості молочних зубів і час їх розвитку

2. Формула постійних зубів.

3. Особливості різців, іклів, молярів. Черга їх появи.

4. Профілактика

Тема 13. Селезінка, її розташування, зовнішні і внутрішні будова.

1. Будова і функції селезінки

2. Роль селезінки в кровообігу

Тема 14. Оболонки спинного і головного мозку

1. Менінгіальна оболонка

2. Павутинна оболонка

3. Судинна оболонка

4. Міжоболонкові простори

Тема 15. Гіпофіз

1. Аденогіпофіз

2. Нейрогіпофіз

3.4. Індивідуальні завдання

Індивідуальна учебово-дослідницька (УДРС) або науково-дослідницька (НДРС) робота здобувачів (по вибору) припускає:

- підготовку огляду наукової літератури (реферату);
- підготовку ілюстративного матеріалу по даних темах (мультимедійна презентація, набір таблиць, схем, малюнків і тому подібне);
- виготовлення учебових і музейних препаратів, моделей;

3.5. Інші заохочення

- проведення наукового дослідження в рамках студентського наукового кружка кафедри;
- участь в науковій тематиці кафедри;
- участь в анатомічних олімпіадах і ін.

3.6. Правила оскарження оцінки

Оскарження оцінки проводиться згідно положення «Про апеляцію результатів підсумкового контролю здобувачів освіти Харківського національного медичного університету», наказ від 30.09.2020р. №252.

https://knmu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/polog_apel_kontrol.pdf

4. ПОЛІТИКА ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТУ

Щоб успішно пройти відповідний курс необхідно регулярно відвідувати практичні заняття; мати теоретичну підготовку до практичних занять згідно тематики; не спізнюватися і не пропускати заняття; виконувати всі необхідні завдання і працювати кожного заняття;

вміти працювати з партнером або в складі групи; звертатися до кураторів курсу з різних питань за тематикою занять і отримувати її, коли Ви її потребуєте.

Здобувачі можуть обговорювати різні завдання, але їх виконання - строго індивідуально. Не допускаються списування, використання різного роду програмних засобів, підказки, користування мобільним телефоном, планшетом чи іншими електронними гаджетами під час заняття з метою, не пов'язаною з навчальним процесом. Не допускаються запізнення здобувачів на практичні заняття.

Відвідування пацієнтів під час курації в лікарні можливо за умови наявності у здобувачів відповідної форми одягу, санітарної книжки з відміткою про вакцинацію проти дифтерії, результатів обстеження на напруження імунітету за кором (або відмітка про вакцинацію), або іншими інфекційними захворюваннями згідно поточній епідемічній ситуації.

Здобувачі з особливими потребами можуть зустрічатися з викладачем або попередити його до початку заняття, на прохання студента це може зробити староста групи. Якщо у Вас виникнуть будь-які питання, будь ласка, контактуйте з викладачем.

Заохочується участь здобувачів у проведенні наукових досліджень та конференціях за даною тематикою.

Усі здобувачі ХНМУ захищені Положенням про запобігання, попередження та врегулювання випадків, пов'язаних із сексуальними домаганнями і дискримінацією у Харківському національному медичному університеті, розроблено з метою визначення дієвого механізму врегулювання конфліктних ситуацій, пов'язаних із дискримінацією та сексуальними домаганнями. Дане Положення розроблено на підставі таких нормативно-правових актів України: Конституція України; Закону України «Про освіту»; Закону України «Про вищу освіту»; Закону України «Про засади запобігання та протидії дискримінації в Україні»; Закону України «Про забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків»; Конвенція про захист прав людини і основоположних свобод; Конвенція про боротьбу з дискримінацією в галузі освіти; Конвенція про ліквідацію всіх форм дискримінації щодо жінок; Загальна рекомендація № 25 до параграфу 1 статті 4 Конвенції про ліквідацію всіх форм дискримінації щодо жінок; Зауваження загального порядку № 16 (2005) «Рівне для чоловіків та жінок право користування економічними, соціальними і культурними правами» (стаття 3 Міжнародного пакту економічних, соціальних і культурних прав; Комітет з економічних, соціальних та культурних прав ООН); Рекомендації щодо виховання в дусі міжнародного взаєморозуміння, співробітництва і миру та виховання в дусі поваги до прав людини і основних свобод (ЮНЕСКО); Концепція Державної соціальної програми

забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків на період до 2021 року. Харківський національний медичний університет забезпечує навчання та роботу, що є вільними від дискримінації, сексуальних домагань, залякувань чи експлуатації. Університет визнає важливість конфіденційності. Всі особи, відповідальні за здійснення цієї політики (співробітники/-ці деканатів, факультетів, інститутів та Центру гендерної освіти, члени студентського самоврядування та етичного комітету, проректор з науково-педагогічної роботи), дотримуються конфіденційності щодо осіб, які повідомляють або яких звинувачують у дискримінації або сексуальних домаганнях (за виключенням ситуацій, коли законодавство вимагає розголошення інформації та/або коли розкриття обставин Університетом необхідне для захисту безпеки інших).

ХНМУ створює простір рівних можливостей, вільний від дискримінації будь-якого національного, расового чи етнічного походження, статі, віку, інвалідності, релігії, сексуальної орієнтації, гендерної приналежності, або сімейного стану. Всі права, привілеї, програми та види діяльності, що надаються здобувачам/-кам або співробітникам/-цям університету, розповсюджуються на всіх без винятку за умови належної кваліфікації. Антидискримінаційна політика та політика протидії сексуальним домаганням ХНМУ підтверджується Кодексом корпоративної етики та Статутом ХНМУ.

5. АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ

Кафедра анатомії людини, клінічної анатомії та оперативної хірургії підтримує нульову толерантність до plagiatu. Від здобувачів та здобувачок очікується бажання постійно підвищувати власну обізнаність в академічному письмі. На первих заняттях проводимуться інформаційні заходи щодо того, що саме вважати plagiatом та як коректно здійснювати дослідницько-науковий пошук.

6. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Базова:

1. Анатомія людини : підручник : у 3 т. / А. С. Головацький, В. Г. Черкасов, М. Р. Сапін [та ін.]. – 7-ме вид., доопрац. – Вінниця : Нова Книга, 2019.
2. Анатомія дитини (з основами ембріології та вадами розвитку) : навчально-методичний посібник для здобувачів вищих медичних (фармацевтичного) навчальних закладів / І. І. Бобрик, В. С. Школьников, С. Д. Максименко, Ю. Й. Гумінський. - Луганськ : Віртуальна реальність, 2012.
3. Черкасов В.Г. Історія анатомія (хронологія розвитку та видатні анатоми) / В.Г. Черкасов, Ю.Й. Гумінський, Е.В. Черкасов, В.С. Школьников. – Луганськ : ТОВ «Віртуальна реальність», 2012. – 148с.
4. Анатомія людини : у 3-х т. / Під ред. В.Г. Ковешнікова. - Луганськ : Вид- во «Шико» ТОВ «Віртуальна реальність», 2008. - 400 с
5. Анатомія людини : підручник / [Кривко Ю. Я., Черкасов В. Г., Кравчук С. Ю. Сопнєва Н. Б. та

- ін.] ; за ред.: проф. Кривка Ю. Я., проф. Черкасова В. Г. – Вінниця : Нова Книга, 2020. – 448с.
6. Sobotta. Атлас анатомії людини. У двох томах. Переробка та редакція українського видання: В. Г. Черкасов., пер. О. І. Ковальчука. - Київ : Український медичний вісник, 2009.
 7. Неттер Ф. Г. Atlas of Human Anatomy. Атлас анатомії людини: переклад 7-го англ. Вид.: двомовне вид. / Френк Г. Неттер; наук. Ред. Перекладу Л Р. Матешук-Вацеба, І. Є. Герасимюк, В. В. Кривецький, О. Г. Попадинець. – К. – ВСВ «Медицина», 2020. – 736 с.
 8. Міжнародна анатомічна термінологія (латинські, українські, російські та англійські еквіваленти) / В. Г. Черкасов, І. І. Бобрик, Ю. Й. Гумінський, О. І. Ковальчук. – Вінниця: НоваКнига, 2010. – 392с.
 9. Анатомія людини (у двох частинах) : підручник / За ред. К.А. Дюбенка. – Ч.1. – К. : ВАТ «Поліграфкнига», 2008. – 528 с.
 10. Конспект лекцій з дисципліни «Анатомія людини» / Григор'єва О.А., Світлицький А.О. - — Запоріжжя : [ЗДМУ], 2020. — 173 с
 11. Матешук-Вацеба Л. Р. Нормальна анатомія: навчально-методичний посібник / Л. Р. Матешук-Вацеба; Львівський національний медичний ун-т ім. Д. Галицького. – Львів: Наукове товариство ім. Шевченка; Вінниця: Нова Книга, 2019. – 432 с.: іл
 12. Анатомія людини: навч. посібник. для студ. вис. навч. завід. IV рівнів. акр. / В. Г. Черкасов, С. Ю. Кравчук. – Вінниця: Нова книга, 2014. – 640 с.
 13. Анатомія опорно-рухового апарату: будова, особливості дитячого віку та вади розвитку: навчально-методичний / Я.А. Тарасенко, О.О. Тихонова. – Полтава, 2018. – 205 с.
 14. Чорнокульський С.Т., Єрмольєв В.О. Навчально-методичний посібник для студентів та викладачів ВМНЗ. Анатомія судин та нервів тулуба (ангіоневрологія) (видання п'яте, доповнене). - Київ. / Книга–плюс. 2016.

Допоміжна література:

1. Atlas of Regional Anatomy of the Brain Using MRI: With Functional Correlations / J. C. Tamraz, Y. G. Comair. - [S. l.] : Springer, 2006. - 330 p.
2. Ellis, Harold and Mahadevan, Vishy (2019). Clinical Anatomy: Applied Anatomy for Students and Junior Doctors (Fourteenth edition). Oxford: Wiley-Blackwell. - 496 p.
3. Grant's Atlas of Anatomy / ed.: A. M.R. Agur, A. F. Dalley. - 12th ed. - [S. l.]: Lippincott Williams & Wilkins, 2009. - 1627 p.
4. Šimić G. Heines DE. Neuroanatomy Atlas in Clinical Context: Structures, Sections, Systems, and Syndromes: 10th edition; Baltimore: Wolters Kluwer (Lippincott Williams Wilkins); 2019. 384 pages; ISBN 978-1-975106-68-3, eISBN: 978-1-4963-8416-4. Croat Med J. 2019 Aug;60(4):390. doi: 10.3325/cmj.2019.60.390. PMCID: PMC6734572..
5. Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of Clinical Practice : учебник / ed. S. Standring. - [S. l.] : Elsevier Inc., 2020. - 1606 p.
6. Human Anatomy: учеб. пособие / K. Saladin. - Boston : McGraw-Hill, 2020.- 802 p.

7.ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. Положення про запобігання, попередження та врегулювання випадків, пов'язаних із сексуальними домаганнями і дискримінацією у ХНМУ https://knmu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/polog_sex.pdf
2. Положення про академічну добробечесність та етику академічних взаємовідносин в Харківському національному медичному університеті https://knmu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/polog_ad-1.pdf
3. Порядок проведення занять з поглиблого вивчення студентами Харківського національного медичного університету окремих дисциплін понад обсяг навчального плану https://knmu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/poriad_pogl-vyy_dysc.pdf

4. Положення про Комісію з академічної доброчесності, етики та управління конфліктами ХНМУ https://knmu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/polog_komis_ad.pdf
5. Положення про визнання результатів неформальної освіти в Харківському національному медичному університеті https://knmu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/polog_neform_osv22.pdf
6. ІНКЛЮЗИВНА ОСВІТА: https://knmu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/02/polog_org_incl-suprov.pdf
7. АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ: https://knmu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/polog_komis_ad.pdf, https://knmu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/polog_grup_ad.pdf