



МІЖНАРОДНИЙ ЄВРОПЕЙСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова приймальної комісії
Міжнародного Європейського
університету, в.о. ректора
Падалка О.С.
2021 р.



ПРОГРАМА

фахового вступного випробування з дисципліни «Анатомія людини»
для осіб, яка здобули ОКР молодшого спеціаліста за спеціальностями
5.12010101 «Лікувальна справа», 5.120101102 «Сестринська справа»,
5.120101105 «Акушерська справа» і вступають для
продовження навчання для здобуття ступеня магістра за
спеціальністю 222 «Медицина»

Київ - 2021

Пояснювальна записка

Програму складено відповідно до проектів освітньо-кваліфікаційної характеристики та освітньо-професійної програми Державного Стандарту вищої освіти Україні галузі знань Медицина на базі програм для вищих медичних навчальних закладів І-ІІ рівнів акредитації за напрямом підготовки «Медицина», затверджених Центральним методичним кабінетом підготовки молодших спеціалістів МОЗ України; відповідно до примірного навчального плану підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я» у ВНЗ МОЗ України за спеціальність 222 «Медицина» для осіб, які попередньо здобули ОКР молодшого спеціаліста 5.12010101 «Лікувальна справа» та 5.12010102 «Сестринська справа», затвердженого МОЗ України 31.05.2017

Програмою передбачено проведення фахового вступного випробування з дисципліни «Анатомія людини»

АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ

Опорно-руховий апарат

Анатомія кісток скелета.

З'єднання кісток скелета.

1. Кістка як орган: її будова, ріст. Класифікація кісток.
2. Хребтовий стовп в цілому: будова, згини, з'єднання. Будова типового хребця. Відділи хребтового стовпа та їх морфо-функціональні відмінності.
3. Грудна клітка в цілому: кістки, що її утворюють, типи форм грудної клітки.
4. Розвиток черепу в онтогенезі. Будова склепіння і основи черепа.
5. Мозковий череп: кістки, що його утворюють. Скронева кістка, її частини, основні канали та їх вміст.
6. Лицевий череп: кістки, що його утворюють. Верхня та нижня щелепи, їх будова.
7. Скелет верхньої кінцівки. З'єднання кісток верхньої кінцівки.
8. Скелет нижньої кінцівки. З'єднання кісток нижньої кінцівки.
9. Класифікація з'єднань кісток. Будова суглоба. Класифікація суглобів за формою суглобових поверхонь, кількістю осей та за їх функцією.
10. Класифікація з'єднання кісток черепу: непереривні і переривні.

Міологія

1. Будова м'яза як органа. Класифікація скелетних м'язів (за формою, будовою, топографією, відношенням до суглобів, та їх функцією).
2. М'язи і фасції спини, їх класифікація. Характеристика поверхневих м'язів.
3. М'язи грудей, їх класифікація, характеристика. Діафрагма, її частини, функції.
4. М'язи живота, їх класифікація, морфо-функціональна характеристика.
5. М'язи шиї, їх класифікація, назви, будова, функції.
6. М'язи голови, їх класифікація, назви, будова, функції.
7. М'язи плечового пояса і плеча: назви, групова характеристика.
8. М'язи передпліччя і кисті: назви, групова характеристика.
9. М'язи таза і стегна: назви, групова характеристика.
10. М'язи гомілки і стопи: назви, групова характеристика.

Спланхнологія

Травна система

1. Системи внутрішніх органів: загальна характеристика функцій цих систем, класифікація внутрішніх органів за їх будовою.
2. Структурно-функціональні одиниці паренхіматозних органів. 3. Загальний план будови трубчастих органів.
4. Ротова порожнина: відділи, стінки, губи, щоки, присінок, піднебіння. Власна порожнина рота, її стінки та органи.
5. Язык: частини, будова, функції, м'язи язика. Особливості будови слизової оболонки язика, Слинні залози ротової порожнини.
6. Зуби: частини і тканини зуба, поверхні коронки. Характеристика видів зубів. Формули постійних та молочних зубів. Парадонт зуба.
7. Травний канал: розвиток, загальні принципи будови стінки. Відділи, топографія, функції.
8. Глотка: топографія, відділи, сполучення, будова стінки. Лімфоепітеліальне кільце Пірогова.
9. Стравохід: частини, топографія, будова стінки, звуження. 10. Шлунок: топографія, частини, будова.
11. Кишка: відділи, топографія, відміни тонкої від товстої кишки. 12. Печінка: топографія, будова. Жовчний міхур. Жовчовивідні протоки печінки та жовчного міхура.
13. Підшлункова залоза: топографія, будова.
14. Очеревина: листки, поверхні. Похідні очеревини: чепці, сумки, кармани, брижі, зв'зки, поглиблення.
15. Відношення до очеревини внутрішніх органів черевної порожнини.

Дихальна система

1. Особливості будови стінки трубчастих органів дихальної системи. Органи верхніх та нижніх дихальних шляхів.
2. Носова порожнина: частини, будова та сполучення.
3. Гортань: топографія, хрящі, групи м'язів, будова, порожнина, її частини.
4. Трахея і бронхи: топографія, будова.
5. Легені: топографія, зовнішня будова, функції. Структурно-функціональна одиниця легень.
6. Плевра, її листки, порожнина, межі, синуси.
7. Середостіння: відділи; органи, судини і нерви переднього та заднього середостіння.

Сечовидільна система

1. Органи сечовидільної системи, їх топографія і функції.
2. Нирки: топографія, зовнішня і внутрішня будова. Структурно-функціональна одиниця нирки, її складові частини. Сечовивідні шляхи нирки.
3. Сечовід, сечовий міхур, сечівник: топографія, будова.

Статева система

1. Чоловічі статеві органи: зовнішні і внутрішні; їх топографія, будова.
2. Сім'явиносні протоки чоловіків. Чоловічий сечівник, його частини та будова.
3. Зовнішні жіночі статеві органи. Молочна залоза.
4. Яєчники, матка, маткові труби, їх топографія, будова, відношення до очеревини.
5. Промежина, її частини. Сіднично-прямокишкова ямка, її вміст. М'язи промежини.

Органи імунної та ендокринної систем

1. Центральні (первинні) органи імунної системи: кістковий мозок, загруднина залоза (тимус). Розвиток, топографія, будова, функції, вікові особливості.
2. Периферійні (вторинні) органи імунної системи: будова, функції.
3. Загальна характеристика будови ендокринних залоз, їх класифікація за розвитком.
4. Бранхіогенна група залоз: щитоподібна, прищитоподібні залози, вилочкова залоза. Їх топографія, будова, функції.
5. Гіпофіз, епіфіз, наднирникові залози. Топографія, будова, функції.

Центральна нервова система. Вегетативна нервова система. Органи чуттів

Спинний і головний мозок

1. Нервова система, її основні етапи розвитку. Класифікація нервової системи.
2. Поняття про нейрон. Волокна, нерви, корінці, вузли черепних і спинномозкових нервів. Проста і складна рефлекторні дуги.

3. Спинний мозок: топографія, зовнішня будова, відділи сегменти.
4. Спинний мозок: внутрішня будова. Сіра та біла речовина.
5. Спинномозковий нерв: утворення, гілки.
6. Розвиток головного мозку: мозкові пухирі та їх похідні.
7. Кінцевий мозок: частини, їх характеристика. Базальні ядра та біла речовина Півкуль.
8. Будова кори півкуль великого мозку: частки та рельєф (борозни та звивини).
9. Проміжний мозок: частини, будова, функції.
10. Стобур головного мозку: частини, будова, функції.
11. Оболонки головного і спинного мозку. Міжоболонкові простори, їх вміст.
12. Провідні шляхи ЦНС. Класифікація. Пірамідні та екстрапірамідні шляхи.

Вегетативна нервова система

1. Автономна (вегетативна) нервова система: загальна функціональна характеристика її відділів та їх відмінності. Соматична і вегетативна рефлекторні дуги, їх відділи.
2. Симпатичний відділ вегетативної нервової системи: його центральна та периферійна частини, морфо-функціональна характеристика.
3. Парасимпатичний відділ вегетативної нервової системи: його центральна та периферійна частини, морфо-функціональна характеристика.

Органи чуттів

1. Орган нюху: будова, функції. Топографія аналізатора нюху в корі великих півкуль.
2. Орган смаку: будова, функції. Топографія аналізатора смаку в корі великих півкуль.
3. Орган зору: частини, їх будова та функції. Провідні шляхи зорового аналізатору. Топографія аналізатора зору в корі великих півкуль.
4. Орган слуху та рівноваги: частини, їх будова та функції. Провідні шляхи аналізаторів слуху та рівноваги. Топографія аналізатора слуху і рівноваги в корі великих півкуль.

Периферійна нервова система

Черепно-мозкові нерви

1. Анатомічні та функціональні відміни черепно-мозкових та спинно-мозкових нервів. Класифікація черепно-мозкових нервів за складом їх волокон та за їх походженням.
2. I, II та VII пари черепно-мозкових нервів. Загальна характеристика, топографія, функція.
3. Окорухові нерви: III, IV, VI пари. Загальна характеристика, вихід з основи головного мозку та із черепа, гілки, ділянки інервації.
4. V та VII пари черепних нервів. Загальна характеристика, вихід з основи головного мозку та із черепа, гілки, ділянки інервації.
5. IX, X, XI, XII пари черепно-мозкових нервів. Загальна характеристика, вихід з основи головного мозку та із черепа, гілки, ділянки інервації.

Спинно-мозкові нерви

1. Спинно-мозкові нерви, місце утворення, кількість, гілки, склад їх волокон. Формування сплетень.
2. Шийне сплетення: топографія, гілки, ділянки інервації.
3. Плечове сплетення: топографія, загальна характеристика коротких та довгих гілок, ділянок їх інервації.
4. Поперекове сплетення: топографія, гілки, ділянки їх інервації.
5. Крижово-куприкове сплетення: топографія, загальна характеристика коротких гілок. Довгі гілки, ділянки їх інервації.

Серцево-судинна система

Серце

1. Серцево-судинна система, її вміст та функції. Велике та мале кола кровообігу; судини основи серця, які їх утворюють. Особливості кровообігу у плода.
2. Зовнішня будова серця. Провідна система серця. Кровопостачання та інервація серця.
3. Будова стінок серця. Камери та клапани серця.

Артерії

1. Аорта: частини, топографія, гілки дуги аорти.
2. Зовнішня сонна артерія: гілки, ділянки кровопостачання.
3. Підключична та хребтова артерії: гілки, ділянки кровопостачання.
4. Артеріальне коло головного мозку. Топографія, функціональне значення. Гілки артерій, що його утворюють.
5. Грудна аорта. Топографія, гілки, ділянки кровопостачання.
6. Черевна аорта. Топографія, класифікація гілок, ділянки їх кровопостачання.
7. Артерії верхньої кінцівки: основні гілки, ділянки кровопостачання.
8. Артерії нижньої кінцівки: основні гілки, ділянки кровопостачання.

Вени

1. Внутрішня і зовнішня яремні вени: їх топографія, корені, притоки. Яремна венозна дуга. Венозний відтік з голови та шиї.
2. Верхня порожниста вена: топографія формування, притоки, місце впадіння у венозну систему.
3. Нижня порожниста вена: топографія формування, притоки, місце впадіння у венозну систему.
4. Підключична та пахова вени: топографія формування, притоки.
5. Поверхневі та глибокі вени верхньої кінцівки, їх основні притоки, місце впадіння у венозну систему.
6. Поверхневі та глибокі вени нижньої кінцівки, їх основні притоки, місце впадіння у венозну систему.
7. Лімфатична система: загальна характеристика, функції.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

Основна:

1. Атлас физиологии человека. Схемы. Таблицы. Рисунки: Учебное пособие для студентов высш. Учеб. Заведений /Малоштан Л.Н., Жегунова Г.П., Рядних Е.К., Петренко И.Г., Щербак Е.А., Яценко Е.Ю., Кононенко АГ, Должикова Е.В., Шаталова О.М., Деркач Н.В., Гладченко О.М., Р.Ф. Еременко, Л.А. Шакина; под ред. Л.Н. Малоштан — Харьков: НФаУ: Золотые страницы, 2017. — 496 с.
2. Атлас физиологии человека. Схемы. Таблицы. Рисунки» (автори: Малоштан Л.Н., Жегунова Г.П., Рядних Е.К., Петренко И.Г., Щербак Е.А., Яценко Е.Ю., Кононенко АГ, Должикова Е.В., Шаталова О.М., Деркач Н.В., Гладченко О.М.) | Учебное пособие под ред. Малоштан Л.Н. — Харьков: «БУРУН и К», 2014. — 416 с.
3. Фізіологія та анатомія людини. Посібник для аудиторної роботи : [навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл.] / Л.М. Малоштан, О.К. Рядних, Г.П. Жегунова та ін.; за ред. Л.М. Малоштан. — Харків : НФаУ : Золоті сторінки, 2016. — 288 с
4. Конспект лекцій по фізіології людини (навчальний посібник) /под ред. проф. Малоштан Л.М. — 6-е вид. перероб. та доп. — Харків, 2014. — 92 с.
5. Конспект лекций по физиологии человека (учебное пособие) /под ред.проф. Малоштан Л.Н. — 6-е изд. перераб. и доп. — Харков, 2014. — 92с.
6. Анатомія людини : навч. посіб. / Барикова Л. Б. — Івано-Франківськ: [б.в.], 2003. — 71 с.
1. Анатомія людини : підручник / І. Я Коцан, В. О. Гринчук, В. Х. Велемець [та ін.]. — Луцьк : Волин. НУ імені Лесі Українки, 2010. — 890 с.
8. Анатомія людини : посібник / підгот. Барикова Л. Б. — Івано Франківськ: [б. в.], 2002. — 83 с.
9. Анатомія людини : посібник / підгот. Барикова Л. Б. — Івано Франківськ: [б. в.], 2004. — 110 с.
10. Аносов І. П. Анатомія людини у схемах І. П. Аносов, В. Х. Хоматов. — Київ: Вища школа, 2002. — 191 с.
11. Антонік В. І. Анатомія, фізіологія дітей з основами гігієни та фізичної культури: навч. посіб. / В. І. Антонік, І. П. Антонік, В. Є. Андріанов. — Київ: ЦУЛ, 2009. — 336 с.

12. Бобрицька В. І. Анатомія і вікова фізіологія з основами шкільної гігієни. Робочий зошит : навч.-метод. посіб. / В. І. Бобрицька. – Київ : Професіонал, 2004. – 79 с.
13. Гайда С. П. Анатомія і фізіологія людини : навч. посіб. / С. П. Гайда. – Вид. 2-ге, випр. і допов. – Київ : Вища школа, 1980. – 213 с.
14. Головацький А.С., Черкасов В.Г., Сапін М.Р., Федонюк Я.І. Анатомія людини. — Нова книга, 2009. — Т. 1—3.
15. Дюбенко К.А. Анатомічна термінологія. — К., 2001. — 392 с.
16. Коляденко Г. І. Анатомія людини : підручник / Г. І. Коляденко. — 2-ге вид. – Київ : Либітъ, 2004. – 384 с.
17. Коляденко Г. І. Анатомія людини : підручник / Г. І. Коляденко. – 5-те вид. – Київ : Либідь, 2009. – 384 с.
18. Коляденко Г. І. Анатомія людини : підручник / Г. І. Коляденко. — Київ : Либідь, 2001. – 382 с.
19. Маєвська С. М. Методичні вказівки до самостійної роботи з анатомії для студентів факультету спорту та факультету фізичного виховання /Маєвська С. М., Гриньків М. Я., Дунець А. В. – Львів : ЛДУФК, 2007. – 47 с.
20. Маруненко І. М. Анатомія і вікова фізіологія з основами шкільної гігієни : курс лекцій Л. М. Маруненко, Є. О. Неведомська, В. І. Бобрицька. – Київ : Професіонал, 2004. – 479 с.
21. Массаригін А. Г. Анатомія і фізіологія людини : посібник / А. Г. Массаригін, В. Г. Массаригін, В. М. Гончарова. – Київ : Радянська школа, 1975. – 166 с.
22. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу „Анатомія людини” / М. Я. Гриньків, Ф. В. Музика, А. В. Малицький, С. М. Маєвська, А.В. Дунець. – Львів: Сполом, 2008. – 74 с.
23. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу „Анатомія людини” для студентів педагогічного і спортивного факультетів Л. С. Бабенко, М. Я. Гриньків, А. В. Малицький, Ф. В. Музика. – Львів : ЛДІФК, 1996. – 38 с.
24. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу „Анатомія людини” для студентів факультету спорту, факультету фізичного виховання та факультету здоров'я людини і туризму / Гриньків М. Я., Музика Ф. В., Малицький А. В., Маєвська С. М., Дунець А. В. – Львів : ЛДУФК, 2008. – 74 с.
25. Музика Ф. В. Анатомія людини : навч. посіб. / Музика Ф. В., Гриньків М. Я., Куцериб Т. М. — Львів : ЛДУФК, 2014. – 359 с.

26. Музика Ф. В. Тестові завдання з дисципліни „Анатомія людини” | Музика Ф. В., Кулітка Е. Ф., Гриньків М. Я. – Львів : ЛДУФК, 2012. – 130 с. — ISBN 978-966-2328-39-4.
27. Очкуренко О. М. Анатомія людини : навч. посіб. / О. М. Очкуренко, О.В. Федотов. – Вид. 2-ге, переробл. і доповн. – Київ : Вища школа, 1992. – 333 с.
28. Ришард Александрович. Малий атлас з анатомії. — К.: Медицина, 2011. — 136 с.
29. Самусев Р. П. Атлас анатомии человека : учеб. пособие / Р. П. Самусев, В. Я. Липченко. – Москва, Санкт-Петербург: Диля, 2005. – 729 с.
30. Самусєв Р. П. Атлас анатомії людини : навч. посіб. для студ. вищ. мед. навч. закл. /Р. П. Самусєв, В. Я. Липченко. – Тернопіль : Навчальна книга Богдан, 2011. – 751 с. — ISBN 978-966-10-0510-4.
31. Свиридов О. І. Анатомія людини : підручник Ю. І. Свиридов ; за ред. проф. І. І. Бобрика. – Київ : Вища школа, 2001. – 399 с.
32. Сидоренко П. І. Анатомія та фізіологія людини / П. І. Сидоренко, Г. О. Бондаренко, С. О. Куц. – Вид. 4-е, випр. – Київ : Медицина, 2012. – 199с.
33. Хоменко Б. Г. Анатомія людини. Практикум : навч. посіб. /Б. Г. Хоменко. – Київ : Вища школа, 1991. – 183 с.
34. Черкасов В. Г. Анатомія людини : навч. посіб. / В. Г. Черкасов, С. Ю. Кравчук. – Вінниця : Нова Книга, 2011. – 639 с.
35. Федонюк Я.І. Анатомія та фізіологія з патологією. - Тернопіль: Укрмедкнига, 2014. — 676 с.

Додаткова:

36. Анатомия человека : учебник / под ред. проф. В. И. Козлова. — Москва : Физкультура и спорт, 1978. — 462 с. 29. Анатомия человека : учебник / под ред. проф. С. С. Михайлова. — Москва : Медицина, 1973. — 583с.
37. Анатомия человека : учебник / под ред. проф. С. С. Михайлова. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — Москва: Медицина, 1984. — 702 с.
38. Анатомия человека : учебник / под общ. ред. проф. А. А. Гладышевой. — Москва: Физкультура и спорт, 1977. — 340 с.
39. Анатомия человека : учебник / под общ. ред. проф. А. А. Гладышевой. — Изд. 2-е, доп. и перераб. — Москва : Физкультура и спорт, 1984. — 302 с.
40. Анатомия человека : метод. указания / [сост.: проф. А. А. Гладышева, проф. П. З. Рудь, доц. Е. И. Шидловская]. — Москва : [б. и.], 1980. — 124 с.
41. Анатомия человека : иллюстрированный атлас / [пер. Ирина Севастьянова]. — Харьков ; Белгород: Клуб семейного досуга, 2011. — 191 с.

- ISBN 978-5-9910-1508-0. 35. Анатомія та фізіологія з патологією : підручник / за ред. проф. Я. І. Федонюка, Л. С. Білика, Н. Х. Микули. — Тернопіль : Укрмедкнига, 2001. — 676 с.
42. Боянович Ю. В. Анатомия человека : карманный атлас / Ю. В. Боянович. — Харьков: Торсинг ; Ростов на Дону : Феникс, 2001. — 733 с.
43. Воробьева Е. А. Анатомия и физиология : учебник / Е. А. Воробьева, А. В. Губарь, Е. Б. Сафьянникова. — Москва : Медицина, 1975. — 430 с.
44. Иваницкий М. Ф. Анатомия человека (с основами динамической и спортивной морфологии) : учебник / М. Ф. Иваницкий ; под ред. проф. Б. А. Никитюка, проф. А. А. Гладышевой, проф. Ф. В. Судзиловского. — Изд. 5-е, перераб. и доп. — Москва : Физкультура и спорт, 1985. — 543 с.
45. Курепина М. М. Анатомия человека : учебник / М. М. Курепина, Г. Г. Воккан. — Изд. 4-е, перераб. — Москва: Просвещение, 1979. — 302 с.
46. Липченко В. Я. Атлас нормальной анатомии человека : учеб. пособие / В. Я. Липченко, Р. П. Самусев. — Москва: Медицина, 1983. — 206с.
47. Липченко В. Я. Атлас нормальной анатомии человека : учеб. пособие / В. Я. Липченко, Р. П. Самусев. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — Москва: Медицина, 1988. — 319 с. — ISBN 5-225-00026-6.
48. Мак-Комас А. Д. Скелетные мышцы (строение и функции) : [учеб. пособие] / А. Дж. Мак-Комас. — Киев: Олимпийская литература, 2001. — 406 с. — ISBN 966-7133-35-4.
49. Миловзорова М. С. Анатомия и физиология человека : учебник / М. С. Миловзорова. — Москва : Медицина, 1972. — 230 с.
50. Міжнародна анатомічна номенклатура = Nomina anatomica : посібник / уклад.: проф. К. А. Дюбенко. — Київ : Перун, 1997. - 300 с.
51. Основы анатомической структуры и двигательной функции мышц: учеб. пособие / В. Л. Богуш, А. С. Яцунский, О. В. Сокол, В. Д. Мартин, О. И. Резниченко. - Николаев : НУК, 2013. — 194 с.
52. Привес М. Г. Анатомия человека : учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович ; под ред. проф. М. Г. Привеса. — Изд. 8-е, перераб. — Ленинград : Медицина, 1974. — 670 с.
53. Сапин М. Р. Анатомия человека : учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. — Москва : Высшая школа, 1989. — 543 с.
54. Сапин М. Р. Анатомия и физиология детей и подростков : учеб. пособие / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина. — Изд. 3-е, стер. — Москва : Академия, 2004. — 453 с.

55. Сапин М. Р. Анатомия и физиология человека (с возрастными особенностями детского организма) : учеб. пособие / М. Р. Сапин, В. И. Сивоглазов. – Изд. 3-е, стер. – Москва : Академия, 2002. – 438 с. — ISBN 5 7695-0904-X.
56. Сили Р. Р. Анатомия и физиология : [учебник] : в 2-х кн. / Род Р. Сили, Трент Д. Стивенс, Филип Тейт. — Киев : Олимпийская литература, 2007. – 662 с. — ISBN 966-7133-90-7.
57. Стебельский С. Е. Анатомия сосудистой и периферической нервной систем человека : атлас схем /С. Е. Стебельский, В. Д. Маковецкий, Т. П. Стефановская. – Киев : Вища школа, 1984. – 165 с.
58. Тваладзе Г. М. Руководство по программированию обучению анатомии человека : пособие / Г. М. Тваладзе. – Москва : Физкультура и спорт, 1975. – 437 с.
59. Федюкович Н. И. Анатомия и физиология человека : учеб. пособие Н. И. Федюкович. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2000. — 415 с.
60. Функциональная анатомия опорно-двигательного аппарата : учеб. пособие / Э. А. Мazonко, Г. ИСеребряков, Е. А. Белобородова, Ю. Н. Глухих. – Омск : [б. и.], 1990. – 38 с.
61. Функціональна анатомія : підручник / за ред. проф. Федонюка Я. І., проф. Мицкана Б. М. Тернопіль : Навчальна книга-Богдан, 2007. – 541 с. Електронні ресурси
62. Проект 3D Medical Animations [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <http://catalog.nucleusinc.com/nucleusindex.php>. — Назва з титул. екрана.
63. On-line атлас анатомии человека [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <http://www.innerbody.com/> — Назва з титул. екрана.
64. Netter F. H. Atlas of Human Anatomy: [4-th Edition] / F. H. Netter, MD. — Philadelphia: W.B. Saunders Elsevier, 2006. — 548 p.

**Критерії і порядок оцінювання
підготовленості знань, вмінь та навичок вступників, які здобули
кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста та вступають для
продовження навчання для здобуття ступеня магістра за
спеціальністю 222 «Медицина».**

Вступний іспит з дисципліни «Анатомія людини» проводиться у формі усного опитування. Кожен варіант екзаменаційного білету має 3 питання. Максимальна оцінка за одне питання дорівнює 50 балам. Перевірці підлягають також практичні навички, які необхідні для подальшого опанування дисципліни за освітнім ступенем магістра за напрямом підготовки 22 «Охорона здоров'я», спеціальність 222 «Медицина», за що абітурієнт може отримати додаткові бали (від 10 до 50 балів). Максимальне значення кількості балів, що може бути отримано вступником, дорівнює 200 балам. Мінімальне значення кількості балів, з яким вступник допускається до участі у конкурсі дорівнює 150 балів.

Програму вступного іспиту (перелік питань до усного іспиту), екзаменаційні білети та критерії оцінювання підготовленості знань, вмінь та навичок для вступників на основі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста для здобуття освітнього ступеня магістра обговорено на засідання Приймальної комісії Міжнародного європейського університету, протокол №2 від «19» лютого 2021 року.

Розроблено:

Голова фахової атестаційної комісії

Савицький І.В.