



Силабус
навчальної дисципліни
«АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ»

Галузь знань	22 Охорона здоров'я
Спеціальність	223 Медсестринство
Освітньо-професійна програма	Сестринська справа
Освітній ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Статус дисципліни	Нормативна
Група	I MC(в) - 11
Мова викладання	Українська
Кафедра, за якою закріплена дисципліна	Фундаментальних дисциплін
Викладач курсу	Фалик Галина Сидорівна – викладач вищої категорії, викладач-методист, відмінник освіти України
Контактна інформація викладача	E. mail: h.falyk@lma.edu.ua, група у Viber, Google Classroom.
Консультації	Відповідно до розкладу консультацій. Можливі он-лайн консультації через ZOOM, Meet, або подібні ресурси. Для погодження часу он-лайн консультацій слід писати на електронну пошту викладача або дзвонити.
Сторінка курсу в Moodle	https://vl.lma.edu.ua/course/view.php?id=32
Опис навчальної дисципліни	Кількість кредитів – 5 Загальна кількість годин – 150 Модулів – 3 Рік підготовки – 1-й Семестр – 1, 2 Лекції – 20 год. Практичні заняття – 45 год. Самостійна робота – 85 год.
Коротка анотація курсу	Дисципліна «Анатомія людини» є нормативною дисципліною зі спеціальності: 223Медсестринство. Навчальну дисципліну розроблено таким чином, щоб надати здобувачам вищої освіти необхідні знання для опанування клінічних дисциплін загального та фахового спрямування. Предметом вивчення навчальної дисципліни є будова організму людини і його окремих складових – органів та систем органів.
Мета та цілі курсу	Метою вивчення нормативної дисципліни «Анатомія людини» є надання студентам відомостей про будову органів, систем органів і організму людини в цілому. Згідно з вимогами освітньої програми студенти повинні знати: – предмет і методи дослідження анатомії;

- типи статури;
 - класифікацію тканин, їх будову та значення, місце розташування в організмі;
 - анатомічні осі та площини;
 - загальний план будови органа;
 - класифікацію систем органів, їх значення;
 - будову кістки як органа;
 - класифікацію кісток;
 - відділи скелета;
 - будову кісток різних відділів скелета;
 - вікові відмінності черепа, таза;
 - типи з'єднань кісток;
 - будову м'яза як органа;
 - класифікацію м'язів;
 - групи м'язів різних ділянок тіла людини;
 - топографію, вміст ліктьової, пахової та підколінної ямок;
 - класифікацію нутрощів;
 - загальний план будови трубчастих та паренхіматозних органів;
 - відділи і топографію, будову внутрішніх органів, їх проекцію на скелет;
 - будову, топографію і гормони залоз внутрішньої секреції;
 - структуру серцево-судинної системи;
 - початок, закінчення і значення великого та малого кіл кровообігу;
 - будову, топографію, проекцію меж серця на скелет;
 - будову стінок кровоносних та лімфатичних судин;
 - топографію магістральних судин тіла, їх розгалуження та притоки;
 - будову лімфатичних вузлів, селезінки, мигдаликів, їхню топографію;
 - класифікацію нервової системи;
 - відділи, шлуночки головного мозку, його оболони та міжболонні прости;
 - будову, топографію спинного мозку, його оболони та міжболонні прости;
 - місце утворення, значення та шляхи циркуляції спинномозкової рідини;
 - механізм утворення спинномозкових нервів, їх сплетення та ділянки іннервації;
 - функціональні види черепномозкових нервів та ділянки їх іннервації;
 - класифікацію, будову та функціональне значення відділів вегетативної нервової системи;
 - будову та функції органів чуття, шкіри та її похідних;
 - анатомічну термінологію;
- вміти:**
- застосовувати площини та осі для опису анатомічних об'єктів;
 - визначати та демонструвати відділи скелета; осьову і додаткові частини скелета;
 - розпізнавати та демонструвати основні лінії, ділянки та порожнини тіла людини;
 - демонструвати будову кісток різних відділів скелета, типи з'єднань кісток;
 - визначати види кісток; розпізнавати, до якої частини скелета належить певна кістка;
 - розрізняти хребці різних відділів хребта, фізіологічні вигини хребта;
 - пальпувати анатомічні утвори, виступи кісток;
 - відрізняти кістки правої та лівої кінцівок;

- визначати вікові та статеві відмінності черепа, таза;
- демонструвати на скелеті і на живій людині рухи, які можна здійснити в певному суглобі;
- визначати за місцем розташування групи м'язів, пальпувати поверхневі м'язи;
- визначати топографію ліктьової, пахової, підколінної ямок;
- визначати загальний план будови трубчастих та паренхіматозних органів;
- визначати віddіli та топографію органів дихання, їх проекцію на скелет;
- визначати віddіli та топографію органів травної системи, їх проекцію на скелет;
- визначати та демонструвати віddіli ротової порожнини, їх межі, анатомічні утвори;
- визначати та демонструвати частини, тканини, різновиди зубів за функціональним значенням;
- визначати та демонструвати частини, поверхні, м'язи язика; різновиди сосочків його слизової оболонки;
- визначати та демонструвати великі слинні залози; хід і місце відкриття вивідних проток;
- визначати та демонструвати віddіli шлунка, печінки, підшлункової залози;
- відрізняти на муляжах та вологих препаратах тонку кишку від товстої;
- пальпувати привушну та підніжньощелепну слинні залози;
- визначати віddіli та топографію органів сечової системи, їх проекцію на скелет;
- визначати та демонструвати основні структурні утворення нирок, сечового міхура;
- порівнювати відмінності будови жіночого і чоловічого сечівників у зв'язку з їх функціями;
- визначати віddіli та топографію органів чоловічої статевої системи, їх проекцію на скелет;
- визначати віddіli та топографію органів жіночої статевої системи, їх проекцію на скелет;
- визначати, демонструвати зовнішній внутрішній чоловічі і жіночі статеві органи;
- визначати розташування і будову ендокринних залоз;
- визначати розташування, особливості будови серця та основних судин;
- визначати та демонструвати межі серця на скелеті;
- визначати топографію магістральних судин тіла, їх розгалуження та притоки;
- знаходити серединну ліктьову вену;
- знаходити і пальпувати регіонарні лімфатичні вузли;
- визначати віddіli та топографію органів нервової системи;
- демонструвати потовщення спинного мозку, мозковий конус, термінальну нитку, кінський хвіст;
- розпізнавати та демонструвати роги сірої та стовпі білої речовини сегментів спинного мозку;
- визначати і демонструвати віddіli та шлуночки головного мозку;
- визначати оболони та міжоболонні простори головного і спинного мозку;
- пояснювати утворення спинномозкового нерва, називати його гілки;
- визначати та демонструвати ділянки іннервації черепних нервів;
- визначати та демонструвати основні морфологічні структури органів

	<p>чуття: ока, вуха, шкіри та її похідних;</p> <ul style="list-style-type: none"> – застосовувати анатомічну термінологію; – клінічно мислити; – вирішувати ситуаційні задачі.
Програмні результати навчання	<p>Застосувати комп’ютерні та комунікативні технології для пошуку інформації та документування результатів діяльності.</p> <p>Відтворити навчальний матеріал усно/письмово/при виконанні типових професійних задач в імітованих умовах.</p> <p>Дотримуватися правил ефективної взаємодії в команді.</p> <p>Дотримуватися принципів професійної етики, толерантної та неосудливої поведінки.</p> <p>Дотримуватися принципів загальнолюдської моралі та поваги до людської гідності.</p>
Політика курсу	<p>Дотримання принципів академічної добросередньотої політики. Не толеруються жодні форми порушення академічної добросередньотої політики. Очікується, що роботи студентів будуть самостійними, їх власними оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Для осіб з особливими освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їх індивідуальних потреб і можливостей. Під час виконання письмових контрольних робіт, модульних контрольних, тестування, підготовки до відповіді на екзамені користування зовнішніми джерелами заборонено. Виявлення ознак академічної недобросередньотої політики в письмовій роботі студента є підставою для її незараахування викладачем.</p> <p>Дотримання принципів та норм етики і професійної деонтології. Під час занять здобувачі фахової передвищої освіти діють із позицій академічної добросередньотої політики, професійної етики та деонтології, дотримуються правил внутрішнього розпорядку Академії. Під час боротьби з епідемією KОVID-19 виконують всі настанови протиепідеміологічного режиму: носять маски, дотримуються соціальної дистанції, використовують антисептики. Ведуть себе толерантно, доброзичливо та виважено у спілкуванні між собою та викладачами.</p> <p>Відвідування занять. Студенти повинні відвідувати усі лекції, практичні заняття курсу та інформувати викладача про неможливість відвідати заняття.</p> <p>Політика дедлайну. Студенти зобов’язані дотримуватися термінів, передбачених курсом і визначених для виконання усіх видів робіт.</p> <p>Порядок відпрацювання пропущених занять. Відпрацювання пропущених занять без поважної причини відбувається згідно з графіком відпрацювань та консультацій. Відпрацювання пропущених занять з поважної причини може проводитися також у любий зручний час для викладача.</p> <p>Перескладання підсумкової оцінки з метою її підвищення не допускається, окрім ситуацій передбачених нормативними документами Академії, або невідсутність на підсумковий контроль з поважної причини.</p>

ТЕМИ ЛЕКЦІЙ

№ з/п	Назва теми	К-ть годин
I СЕМЕСТР		
1.	Остеологія та артрологія	2
2.	Анатомія нервової системи. Анатомія спинного та головного мозку	2
3.	Периферійна нервова система. Автономний відділ периферійної нервової системи	2

4.	Анатомія органів чуття	2
ІІ СЕМЕСТР		
5.	Анатомія серця та артеріальних судин	2
6.	Анатомія венозних судин та лімфатичної системи	2
7.	Анатомія органів травної системи	2
8.	Анатомія органів дихальної системи	2
9.	Анатомія органів сечової системи	2
10.	Анатомія органів чоловічої та жіночої статевих систем	2
	Разом:	20

ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№ з/п	Назва теми	К-ть годин
I СЕМЕСТР		
1.	Анатомія кісток тулуба та їх з'єднання	2
2.	Анатомія кісток черепа та їх з'єднання	2
3.	Анатомія кісток верхньої та нижньої кінцівок та їх з'єднання	2
4.	Анатомія м'язів голови та шиї	2
5.	Анатомія м'язів тулуба	2
6.	Анатомія м'язів верхньої та нижньої кінцівок	2
7.	Анатомія спинного мозку та головного мозку	2
8.	Периферійна нервова система - спинномозкові та черепні нерви	2
9.	Автономний відділ периферійної нервової системи	2
10.	Анатомія органів зору, слуху та рівноваги	2
11.	Модульний контроль 1. Вступ. Анатомія опорно-рухового апарату. Нервова система. Органи чуття.	2

ІІ СЕМЕСТР

12.	Анатомія серця. Велике та мале кола кровообігу	2
13.	Аорта. Артерії великого кола кровообігу	2
14.	Вени великого кола кровообігу	2
15.	Анатомія органів лімфатичної системи	2
16.	Модульний контроль 2. Серцево-судинна система.	2
17.	Анатомія органів травного каналу	2
18.	Анатомія великих травних залоз	2
19.	Анатомія органів дихальної системи	2
20.	Анатомія органів сечової системи	2
21.	Анатомія органів чоловічої та жіночої статевих систем	2
22.	Анатомія органів ендокринної системи	2
23.	Модульний контроль 3. Спланхнологія.	1
	Разом:	45

САМОСТІЙНА РОБОТА

№ з/п	Тема	К-ть годин
I СЕМЕСТР		

1.	Історичний нарис розвитку анатомії. Типи статури	2
2.	Тканини: класифікація, будова, локалізація в організмі, функції	3
3.	Класифікація кісток. Будова суглоба. Класифікація суглобів	2
4.	Хребет в цілому. Типи з'єднань хребтового стовпа	2
5.	Грудна клітка в цілому. Типи з'єднань кісток грудної клітки	2
6.	Череп в цілому: анатомічні особливості склепіння та основи черепа	2
7.	Вікові та статеві особливості черепа	2
8.	Стопа як ціле. Склепіння стопи	2
9.	Таз в цілому. Статеві відмінності таза	2
10.	Будова скелетного м'яза як органа. Класифікація м'язів. Допоміжний апарат м'язів	2
11.	Топографічні утвори передньої стінки живота: біла лінія живота, пупкове кільце, пахвинний канал	2
12.	Топографічні утвори верхньої кінцівки (пахвова, ліктьова ямки) та нижньої кінцівки (стегновий трикутник, підколінна ямка, привідний канал). Практичне значення синовіальних піхв сухожилків кисті	2
13.	Оболони головного мозку та міжоболонні простори спинного та головного мозку	3
14.	Нервові шляхи спинного та головного мозку: асоціативні, комісуральні, проекційні	2
15.	Спинномозкова рідина: склад, принцип утворення, шляхи циркуляції	2
16.	Порівняльна характеристика соматичної та автономної нервової системи	2
17.	Відмінності симпатичної та парасимпатичної частин вегетативної нервової системи	2
18.	Додаткові структури ока	2
19.	Органи чуття: нюху, смаку. Загальний покрив – шкіра. Придатки та залози шкіри	2

ІІ СЕМЕСТР

20.	Анатомія кровоносних судин. Мікроциркуляторне русло	2
21	Закономірності розподілу судин в організмі людини	2
22.	Межі серця. Проекція клапанів серця	2
23.	Схеми: відділи аорти та їх гілки, роздвоєння аорти	2
24.	Схеми поверхневих та глибоких вен верхньої та нижньої кінцівок	2
25.	Схеми: притоки верхньої та нижньої порожністих вен, ворітної вени печінки	2
26.	Первинні лімфоїдні органи – червоний кістковий мозок, загруднинна залоза	3
27.	Лімфа: утворення, склад, функції. Особливості відтоку лімфи з ділянок тіла людини	2
28.	Анатомо-функційні особливості органів травного каналу: язик, зуби, стравохід, шлунок	2
29.	Порівняльна характеристика тонкої та товстої кишки	2
30.	Черевна порожнина. Очеревина, очеревинна порожнина, утвори очеревини. Відношення органів до очеревини	3
31.	Сфінктери травної системи	2
32.	«Чудесна» кровоносна сітка печінки	2
33.	Шляхи виведення жовчі. Сфінктери: топографія, функції	2
34.	Плевра, закутки плеври, плевральна порожнина. Середостіння	2
35.	Кровообіг в легенях	2
36.	«Чудесна» кровоносна сітка нирки	2

37.	Порівняльна характеристика чоловічого та жіночого сечівників. Промежина	2
38.	Зовнішні статеві органи: чоловічі та жіночі	3
39.	Ритмічні цикли в організмі жінки: менструальний, яєчниковий, матковий	2
40.	Гормони: властивості, вплив на організм	2
Разом:		85

Література для вивчення дисципліни	<p>Основна (базова):</p> <ol style="list-style-type: none"> Анатомія людини: підручник /за ред.: проф. Кривка Ю.Я., проф. Черкасова В.Г. [Сопнєва Н.Б., Нечипор Н.О., Фалик Г.С.]. Вінниця: Нова Книга, 2020. – 452с.:ил. Федонюк Я.І. Анatomія та фізіологія з патологією. – Вінниця: Нова книга, 2012. Сакевич В.І., Мастеров Ю.І., Сакевич Р.П. Посібник для практичних занять з анатомії та фізіології з основами патології. – Київ: Здоров'я, 2003, 515 с. Матещук-Вацеба Л.Р. Нормальна анатомія. Навчально-методичний посібник. – Вінниця: Нова книга, 2019, 431 с. <p>Додаткова:</p> <ol style="list-style-type: none"> Головацький А.С., Черкасов В.Г., Сапін М.Р., Федонюк Я.І. Анatomія людини. У трьох томах. – Вінниця: Нова книга, 2009. Шапаренко П.П., Смольський Л.П. Анatomія людини. У двох томах. – Київ: Здоров'я, 2005. Черкасов В.Г., Бобрик І.І., Гумінський Ю.Й., Ковальчук О.І. Міжнародна анатомічна термінологія. – Вінниця: Нова книга, 2010. Федонюк Я.І., Пикалюк В.С. Анatomія людини з клінічним аспектом. – Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2011, 919 с. Федонюк Я.І., Мицкан Б.М. Функціональна анатомія. – Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2008, 551 с. Федонюк Я.І., Грушка В.С. Основи медичних знань та долікарської допомоги. – Тернопіль: Навчальна книга – Богдан. 2012, 727 с.
Поточний та підсумковий контроль	<p>Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті з обов'язковим виставленням оцінки у вигляді усного опитування і написання тестів.</p> <p>Підсумковий контроль: усний екзамен: студент дає відповідь на 3 питання екзаменаційного білета; питання оцінюються у 40, 30, 30 балів.</p>
Навчальні методи та техніки, які будуть використовуватися під час викладання курсу	<p>Лекції проводяться з використанням мультимедійних презентацій.</p> <p>Практичні заняття проводяться з використанням методичних рекомендацій, ламінованих міні-таблиць, мультимедійних презентацій, робочих зошитів. Самостійна позаудиторна робота студентів забезпечується методичними рекомендаціями та робочим зошитом для її виконання.</p> <p>У разі роботи в дистанційному режимі використовуватиметься віртуальне навчальне середовище MOODLE, Google Classroom.</p> <p>Лекції та семінарські заняття будуть вестися за допомогою програм електронної комунікації Zoom, Meet.</p> <p>Поточна комунікація з викладачем буде здійснюватися в соціальних мережах Viber.</p>
Необхідне обладнання	<p>У звичайному режимі навчання. Вивчення курсу передбачає приєднання кожного студента до навчального середовища MOODLE, або Google Classroom.</p> <p>У режимі дистанційного навчання під час карантину вивчення курсу додатково передбачає приєднання кожного студента до програм ZOOM, або Meet (для занять у режимі відеоконференцій). У цьому випадку студент має самостійно потурбуватися про якість доступу до інтернету.</p>

Критерії оцінювання

Схема нарахування та розподіл балів									
Поточне оцінювання, МК та самостійна робота						СМО	ПМО	ECTS	За національною шкалою
Модуль 1									
T1	T2	...Tn	САП	МК 1	МО				
4	4	3	73	75	74	74	74	C	добре

T₁ – T_n – теми занять до модульного контролю 1;

САП – середнє арифметичне усіх позитивних оцінок в національній шкалі, яке переводиться у 100 – бальну шкалу;

МК - модульний контроль;

МО (модульна оцінка) – середнє арифметичне САП та МК;

СМО (семестрова модульна оцінка) – це середньоарифметична МО;

ПМО (підсумкова модульна оцінка) – виставляється в кінці вивчення дисципліни за 100 – бальною шкалою, національною шкалою та ECTS.

Шкала оцінювання: національна та ЄКТС

За 100-бальною шкалою	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90-100	відмінно	A
0-89	добре	B
70-79	добре	C
60-69	задовільно	D
51-59	задовільно	E
35-50	незадовільно з можливістю повторного складання	FX
0-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом вивчення дисципліни за зазначений семестр	F

Питання до підсумкового контролю

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЕКЗАМЕНУ

1. Поняття про тканини, основні види тканин.
2. Епітеліальна тканіна: особливості будови, розташування в організмі.
3. Сполучна тканіна: особливості будови, види, розташування в організмі, значення.
4. М'язова тканіна: особливості будови, види, розташування в організмі, значення.
5. Нервова тканіна: особливості будови, види, розташування в організмі, значення.
6. Загальний план будови органа. Системи органів та їх функції.
7. Скелет: визначення, функції, структурно-функціональна одиниця скелета – кістка. Кістка як орган, її хімічний склад, окістя, види кісток.
8. З'єднання кісток, види. Будова суглоба, допоміжний апарат суглоба. Класифікація суглобів, види рухів у суглобах.
9. Скелет голови (череп): відділи та кістки, що їх утворюють, особливості будови кісток черепа. З'єднання кісток черепа. Вікові особливості черепа.
10. Скелет тулуба. Хребетний стовп, відділи. Особливості будови хребців, з'єднання хребців. Хребетний стовп в цілому: фізіологічні вигини хребта, їх формування, значення.
11. Будова груднини, ребра, види ребер, з'єднання ребер з грудиною та хребтом. Грудна клітка в цілому, форми грудної клітки.
12. Скелет верхньої кінцівки: скелет плечового пояса та вільної верхньої кінцівки, сполучення кісток.
13. Скелет нижньої кінцівки: скелет тазового пояса, таз в цілому, статеві відмінності тазу.
14. Скелет вільної нижньої кінцівки: відділи, сполучення кісток.
15. Скелетні м'язи, розташування, значення, м'язові групи. Будова м'яза як

- органа. Допоміжний апарат м'язів.
- 16. М'язи голови: мімічні та жувальні.
 - 17. М'язи шиї, класифікація.
 - 18. М'язи спини, грудей, їх функції. Діафрагма, функції.
 - 19. М'язи живота, їх функції. Біла лінія живота.
 - 20. М'язи верхньої кінцівки: м'язи плечового пояса, м'язи вільної верхньої кінцівки.
 - 21. М'язи нижньої кінцівки: м'язи тазу, м'язи вільної нижньої кінцівки.
 - 22. Травна система, структури травної системи, травний канал, великі травні залози, принцип будови стінки травного каналу.
 - 23. Ротова порожнина, будова. Органи ротової порожнини.
 - 24. Глотка, розташування, стінки, відділи.
 - 25. Стравохід, розташування, відділи, будова стінки.
 - 26. Шлунок, розташування, форми, відділи, будова стінки. Залози шлунка.
 - 27. Тонка кишка, розташування, відділи, будова стінки, особливості будови тонкої кишки.
 - 28. Товста кишка, розташування, відділи, особливості будови.
 - 29. Великі слінні залози, будова, місця відкриття вивідних проток.
 - 30. Підшлункова залоза, розташування, відділи.
 - 31. Печінка, розташування, будова (зовнішня, внутрішня).
 - 32. Жовчний міхур, розташування, будова стінки, функції. Жовчні протоки.
 - 33. Дихальна система, органи дихальної системи. Ніс, будова, приносові пазухи, функції носа.
 - 34. Гортань, топографія, будова, функції.
 - 35. Трахея, топографія, будова, функції. Бронхи: види бронхів, відмінності бронхів, бронхіальне дерево.
 - 36. Легені, розташування, будова (зовнішня та внутрішня), структурно-функційна одиниця – ацинус.
 - 37. Плевра, будова, листки. Плевральна порожнина, плевральні синуси.
 - 38. Нирки, розташування, будова (зовнішня і внутрішня), функції.
 - 39. Сечоводи, сечовий міхур, розташування, будова стінки.
 - 40. Сечівник жіночий та чоловічий, будова стінки, відмінності.
 - 41. Чоловічі статеві органи, розташування, будова, функції.
 - 42. Жіночі статеві органи, розташування, будова, функції.
 - 43. Загальна характеристика залоз внутрішньої секреції. Гормони.
 - 44. Щитоподібна залоза. Прищитоподібні залози. Топографія, зовнішня та внутрішня будова, гормони.
 - 45. Гіпофіз, шишкоподібне тіло, топографія, будова, гормони.
 - 46. Підшлункова залоза, як залоза внутрішньої секреції. Топографія, зовнішня та внутрішня будова, гормони.
 - 47. Надниркові залози, статеві залози. Топографія, зовнішня та внутрішня будова, гормони.
 - 48. Загруднинна (вилочкова) залоза: топографія, зовнішня та внутрішня будова, гормони.
 - 49. Процес кровообігу, визначення, значення, структури, що його здійснюють.
 - 50. Судини, види судин, будова стінки судин.
 - 51. Серце, розташування, загальні дані, будова (зовнішня, внутрішня). Вінцеве коло кровообігу.
 - 52. Судини малого кола кровообігу.
 - 53. Аорта, відділи, артерії, що відходять від них.
 - 54. Система верхньої порожнистої вени.
 - 55. Система нижньої порожнистої вени.
 - 56. Система ворітної вени печінки.
 - 57. Лімфатична система, відділи. Зовнішні принципи будови. Лімфатичні

	<p>вузли, лімфатичні судини (види), селезінка, мигдалики. Роль лімфатичної системи в імунному процесі.</p> <p>58. Імунітет, визначення, види. Органи імунної системи.</p> <p>59. Спинний мозок, загальні відомості, розташування, будова, сегменти спинного мозку, функції.</p> <p>60. Оболонки спинного мозку, міжоболонкові простори.</p> <p>61. Спинномозкові нерви, механізм утворення, види, сплетення спинномозкових нервів, ділянки іннервації.</p> <p>62. Головний мозок, загальні відомості, розташування, відділи.</p> <p>63. Довгастий мозок, розташування, будова, порожнина, функції.</p> <p>64. Задній мозок, розташування, будова, порожнина, функції.</p> <p>65. Середній мозок, розташування, будова, порожнина, функції.</p> <p>66. Проміжний мозок, розташування, будова, порожнина, функції. Поняття про сітчастий утвір.</p> <p>67. Кінцевий мозок, розташування, будова, порожнини.</p> <p>68. Оболонки головного мозку, міжоболонкові простори. Ліквор, його утворення, рух, функції.</p> <p>69. Черепні нерви, функціональні види (рухові, чутливі, змішані), ділянки іннервації.</p> <p>70. Вегетативна нервова система, класифікація, будова, функціональне значення.</p> <p>71. Будова шкіри (епідерміс, дерма), функції шкіри. Залози шкіри (потові, сальні, молочні). Похідні шкіри: волосся і нігті.</p> <p>72. Нюхова та смакова сенсорні системи, будова.</p> <p>73. Вухо, відділи (зовнішнє, середнє, внутрішнє). Слухова сенсорна система (кортий орган завитки), локалізація. Вестибулярна сенсорна система (отолітовий апарат), локалізація.</p> <p>74. Око: очне яблуко (ядро, оболонки), зоровий нерв, додаткові структури (захисний, руховий, слізозовий апарати). Зоровий аналізатор.</p>
Опитування	Анкету з метою оцінювання якості курсу буде надано по завершенню курсу