

**“ЗАТВЕРДЖУЮ”**

Завідувач кафедри анатомії людини

професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ  
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ НА I СЕМЕСТР 2017-2018 НАВЧ.РОКУ  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ СТОМАТОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ (МАГІСТРИ)**

<b>№</b>	<b>Тема лекції</b>	<b>Кількість годин</b>
1	Вступ до анатомії. Київська анатомічна школа.	2
2	Анатомія черепу.	2
3.	Загальна артрологія. З'єднання кісток черепу.	2
4	Вступ до міології. Анатомія м'язів голови та шиї.	2
5	Вступ до спланхнології. Анатомія ротової порожнини.	2
6	Загальна анатомія травної системи.	2
7	Загальна анатомія дихальної системи.	2
8	Загальна анатомія сечової системи.	2
9	Загальна анатомія статевих систем.	2
10	Загальна анатомія органів та утворів ендокринної та імунної систем.	2

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ  
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ НА II СЕМЕСТР 2017-2018 НАВЧ.РОКУ  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ СТОМАТОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ (МАГІСТРИ)**

<b>№</b>	<b>Тема лекції</b>	<b>Кількість годин</b>
1	Вступ до ЦНС. Анатомія похідних ромбоподібного та середнього мозку.	2
2	Анатомія похідних переднього мозку.	2
3	Органи чуття	2
4	Анатомія черепних нервів	2
5	Вступ до серцево-судинної системи. Анатомія серця	2
6	Загальна анатомія артеріальних судин.	2
7	Загальна анатомія венозних судин.	2
8	Загальна анатомія лімфатичних судин.	2
9	Анатомія автономної частини периферійної нервової системи.	2
10	Анатомія периферійної нервової системи.	2

**“ЗАТВЕРДЖУЮ”**

Завідувач кафедри анатомії людини

професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН  
ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ  
на I семестр 2017-2018 навчального року  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ СТОМАТОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ (МАГІСТРИ)**

№	Тема практичного заняття	Кіль- сть годин	Максимальна кількість балів
1	Анатомічна номенклатура. Осі і площини тіла людини. Загальні ознаки хребців. Шийні, грудні, поперекові хребці.	3	1,9
2	Крижова кістка, куприк, ребра, груднина.	3	
3	Лобова, тім'яна, потилична, решітчаста кістки.	3	
4	Клиноподібна, скронева кістка. Канали скроневої кістки.	3	
5	Кістки лицевого черепа.	3	
6	Очна ямка, кісткова носова порожнина. Кісткове піднебіння.	3	
7	Зовнішня і внутрішня основи черепа. Скронева, підскронева, крило-піднебінна ямки.	3	
8	Кістки верхньої кінцівки.	3	
9	Кістки нижньої кінцівки.	3	
10	З'єднання кісток тулуба. З'єднання кісток черепа.	3	
11	З'єднання кісток верхньої кінцівки.	3	
12	З'єднання кісток нижньої кінцівки	3	
13	М'язи і фасції спини.	3	
14	М'язи і фасції грудей та живота. Піхва прямого м'язу живота. Пахвинний канал. Біла лінія живота.	3	
15	М'язи і фасції голови. Діафрагма.	3	
16	М'язи і фасції шиї. Топографія шиї.	3	
17	М'язи верхньої кінцівки. Фасції і топографія верхньої кінцівки.	3	
18	М'язи нижньої кінцівки. Фасції і топографія нижньої кінцівки.	3	
19	Практичні навички з навчального матеріалу «Анатомія опорно-рухового апарату»	3	
20	Узагальнення матеріалу з навчального матеріалу «Анатомія опорно-рухового апарату»	3	
21	Анатомія ротової порожнини. Піднебіння.	3	
22	Анатомія язика. Анатомія ротових залоз.	3	
23	Зуби	3	
24	Анатомія глотки та стравоходу. Ділянки передньої черевної стінки. Анатомія шлунка.	3	
25	Анатомія тонкої і товстої кишки.	3	
26	Анатомія печінки та підшлункової залози. Очеревина	3	
27	Анатомія зовнішнього носу, носової порожнини, гортані.	3	
28	Анатомія трахеї, головних бронхів, легень. Плевра. Середостіння.	3	
29	Анатомія органів сечової системи (нирки, сечоводи, сечовий міхур, сечівник).	3	
30	Анатомія чоловічих статевих органів.	3	

Всі заняття 3-х годинні.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Завідувач кафедри анатомії людини

професор \_\_\_\_\_ В.Г. Черкасов

“28” серпня 2017 року

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН  
ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ  
на II семестр 2017-2018 навчального року  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ СТОМАТОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ (МАГІСТРИ)**

№	Тема практичного заняття	Кіль- сть годин	Максимальна кількість балів
31	Анатомія жіночих статевих органів. Промежина.	3	1.9
32	Анатомія органів та утворів імунної системи . Анатомія органів ендокринної системи	3	
33	Вступ до ЦНС. Анатомія спинного мозку	3	
34.	Ембріогенез головного мозку. Анатомія ромбоподібного мозку.	3	
35	Анатомія середнього мозку та проміжного мозку.	3	
36	Нюховий мозок. Базальні ядра. Бічні шлуночки. Біла речовина півкуль великого мозку.	3	
37	Рельєф плаща. Локалізація функцій в корі півкуль великого мозку.	3	
38	Провідні шляхи ЦНС. Оболони головного і спинного мозку. Утворення і шляхи циркуляції спинномозкової рідини.	3	
39	Анатомія ока та структур утворів. Провідний шлях зорового аналізатора.	3	
40	Анатомія вуха. Провідні шляхи слуху та рівноваги.	3	
41	Практичні навички навчального матеріалу « Спланхнологія. Центральна нервова система і органи чуття». КРОК-1.	3	
42	Узагальнення з навчального матеріалу « Спланхнологія. Центральна нервова система і органи чуття».	3	
43	Класифікація черепних нервів. I, II, III, IV, VI, VIII, пари черепних нервів.	3	
44	V, VII, IX пари черепних нервів.	3	
45	X, XI, XII пари черепних нервів. Вегетативні вузли голови	3	
46	Анатомія серця (I): топографія серця, анатомія камер серця, будова стінки серця, кровопостачання серця, перикард. Проекція серця на передню стінку грудної порожнини. Велике і мале кола кровообігу.	3	
47	Аорта. Гілки дуги аорти. Загальна і зовнішня сонні артерії.	3	
48	Внутрішня сонна артерія і підключична артерії.	3	
49	Вени, лімфатичні вузли і лімфатичні судини голови та шиї. Грудна протока. Права лімфатична протока.	3	
50	Аорта і її часті. Грудна аорта.	3	
51	Черевна аорта. Артерії таза. лімфатичні судини, лімфатичні вузли грудної, черевної порожнин та порожнини малого тазу.	3	
52	Вени тулуба: непарна і півнепарна вени, нижня порожниста вена, вени тазу. Ворітна печінкова вена. Внутрішньосистемні і міжсистемні венозні анастомози.	3	
53	Автономна частина периферійної нервової системи. Нутрощеві сплетення: черепно-шийна частина.	3	
54	Артерії, вени, лімфатичні судини та лімфатичні вузли верхньої кінцівки.	3	
55	Артерії, вени, лімфатичні судини та лімфатичні вузли нижньої кінцівки.	3	
56	Спинномозкові нерви. Шийне сплетення.	3	
57	Плечове сплетення. Грудні нерви.	3	
58	Поперекове сплетення. Крижове сплетення. Куприкове сплетення.	3	
59	Практичні навички з навчального матеріалу «Серце. Судина і нерви голови, шиї, тулуба та кінцівок». КРОК-1	3	
60.	Узагальнення з навчального матеріалу « Спланхнологія. Центральна нервова система і органи чуття».	3	

**Всі заняття 3-х годинні.**

**“ЗАТВЕРДЖУЮ”**

Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов

“28” серпня 2017 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ  
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ НА I СЕМЕСТР 2017-2018 НАВЧ. РІК**

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»  
Спеціальність 225 “Медична психологія”  
Кваліфікації освітньої «Магістр медичної психології»  
Кваліфікації професійної «Лікар-психолог».

№	Тема лекції	Кількість годин
1	Вступ до анатомії. Загальна остеологія.	2
2	Загальні основи артрології та міології.	2
3	Вступ до спланхнології. Загальна анатомія травної та дихальної системи.	2
4	Загальна анатомія сечової системи, чоловічої та жіночої статевих систем.	2
5	Загальна анатомія органів імунної та ендокринної систем	2
	Разом	10

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ  
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ НА II СЕМЕСТР 2017-2018 НАВЧ. РІК**

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»  
Спеціальність 225 “Медична психологія”  
Кваліфікації освітньої «Магістр медичної психології»  
Кваліфікації професійної «Лікар-психолог».

№	Тема лекції	Кількість годин
6	Вступ до ЦНС. Анатомія похідних ромбоподібного, середнього та переднього мозку	2
7	Анатомія органів чуття.	2
8	Вступ до серцево-судинної системи. Анатомія серця	2
9	Загальна анатомія периферійної нервової системи.	2
10	Анатомія автономної частини периферійної нервової системи.	2
	Разом	10
	Разом з дисципліни	20

Лекції 2-х годинні

**“ЗАТВЕРДЖУЮ”**

Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов

“28” серпня 2017 р.

**Тематичний план лекцій з АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ**

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»

Спеціальність 225 “Медична психологія”

Кваліфікації освітньої «Магістр медичної психології»

Кваліфікації професійної «Лікар-психолог».

№ з.п.	Тема	Кількість годин
	<b>«Анатомія опорно-рухового апарата»</b>	
1	Вступ до анатомії. Загальна остеологія.	2
2	Загальні основи артрології та міології.	2
	<b>Разом</b>	<b>4</b>
	<b>«Спланхнологія. ЦНС і органи чуття. Серце. Судини і нерви голови, шиї, тулуба та кінцівок»</b>	
3	Вступ до спланхнології. Загальна анатомія травної та дихальної системи.	2
4	Загальна анатомія сечової системи, чоловічої та жіночої статевих систем.	2
5	Загальна анатомія органів імунної та ендокринної систем	2
6	Вступ до ЦНС. Анатомія похідних ромбоподібного, середнього та переднього мозку	2
7	Анатомія органів чуття.	2
	<b>Разом</b>	<b>10</b>
8	Вступ до серцево-судинної системи.	2
9	Загальна анатомія периферійної нервової системи.	2
10	Анатомія автономної частини периферійної нервової системи.	2
	<b>Разом</b>	<b>6</b>
	<b>ВСЬОГО кількість годин лекцій з дисципліни</b>	<b>20</b>

**“ЗАТВЕРДЖУЮ ”**

Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов  
“26” серпня 2017 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН  
ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З ДИСЦИПЛІНИ «АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ»**

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»

Спеціальність 225 “Медична психологія”

Кваліфікації освітньої «Магістр медичної психології»

Кваліфікації професійної «Лікар-психолог».

№	Тема практичного заняття	Кіль- сть годин	Максимальна кількість балів
1	Анатомічна номенклатура. Осі і площини тіла людини. Загальні ознаки хребців. Шийні, грудні, поперекові хребці.	3	1,85
2	Крижова кістка, куприк, ребра, груднина.	3	
3	Лобова, тім'яна, потилична, решітчаста кістки.	3	
4	Клиноподібна, скронева кістка. Канали скроневої кістки.	3	
5	Кістки лицевого черепа.	3	
6	Очна ямка, кісткова носова порожнина. Кісткове піднебіння.	3	
7	Зовнішня і внутрішня основи черепа. Скронева, підскронева, крило-піднебінна ямки.	3	
8	Кістки верхньої кінцівки.	3	
9	Кістки нижньої кінцівки.	3	
10	З'єднання кісток тулуба. З'єднання кісток черепа.	3	
11	З'єднання кісток верхньої кінцівки.	3	
12	З'єднання кісток нижньої кінцівки	3	
13	М'язи спини.	3	
14	М'язи грудей та живота.	3	
15	М'язи голови. Діафрагма.	3	
16	М'язи шиї.	3	
17	М'язи верхньої кінцівки.	3	
18	М'язи нижньої кінцівки.	3	
19	<b>Узагальнення матеріалу і практичні навички з навчального матеріалу «Анатомія опорно-рухового апарата». КРОК 1.</b>	3	
20	Анатомія ротової порожнини. Піднебіння. Анатомія язика. Анатомія ротових залоз. Зуби	3	
21	Анатомія глотки та стравоходу.	3	
22	Анатомія шлунка.	3	
23	Анатомія тонкої і товстої кишки.	3	
24	Анатомія печінки та підшлункової залози.	3	
25	Очеревина	3	
	<b>РАЗОМ:</b>	<b>75</b>	
26	Анатомія зовнішнього носу, носової порожнини, гортані.	3	
27	Анатомія трахеї, головних бронхів, легень. Плевра. Середостіння.	3	
28	Анатомія органів сечової системи (нирки, сечоводи, сечовий міхур, сечівник).	3	
29	Анатомія чоловічих статевих органів.	3	
30	Анатомія жіночих статевих органів. Промежина.		
31	Анатомія органів та утворів імунної системи . Анатомія	3	

	органів ендокринної системи		
32	<b>Узагальнення та практичні навички навчального матеріалу «Спланхнологія. КРОК-1.</b>	3	
33	Вступ до ЦНС. Анатомія спинного мозку (1)	3	
34	Внутрішня будова спинного мозку	3	
35	Ембріогенез головного мозку. Анатомія ромбоподібного мозку.	3	
36	Анатомія середнього мозку та проміжного мозку.	3	
37	Нюховий мозок. Базальні ядра. Бічні шлуночки. Біла речовина півкуль великого мозку.	3	
38	Рельєф плаща. Локалізація функцій в корі півкуль великого мозку.	3	
39	Провідні шляхи ЦНС.	3	
40	Оболони головного і спинного мозку. Утворення і шляхи циркуляції спинномозкової рідини.	3	
41	Анатомія ока та структур утворів. Провідний шлях зорового аналізатора.	3	
42	Анатомія вуха. Провідні шляхи слуху та рівноваги.	3	
43	<b>Узагальнення та практичні навички навчального матеріалу «Центральна нервова система і органи чуття». КРОК-1.</b>	3	
44	I, II, III, IV, VI, VIII, пари черепних нервів.	3	
45	V, VII, IX пари черепних нервів. Вегетативні вузли голови	3	
46	X, XI, XII пари черепних нервів.	3	
47	Анатомія серця. Велике і мале кола кровообігу.	3	
48	Аорта. Гілки дуги аорти. Загальна і зовнішня сонні артерії.	3	
49	Внутрішня сонна артерія і підключична артерії.	3	
50	Вени голови та шиї.	3	
	<b>РАЗОМ:</b>	<b>75</b>	
51	<b>Аорта і її часті. Грудна аорта.</b>	3	
52	Черевна аорта. Артерії таза.	3	
53	Вени тулуба: непарна і півнепарна вени, нижня порожниста вена, вени таза. Ворітна печінкова вена. Внутрішньосистемні і міжсистемні венозні анастомози.	3	
54	Лімфатичні судини і вузли голови, шиї, тулуба та кінцівок. Лімфатичні стовбури. Грудна протока. Права лімфатична протока	3	
55	Автономна частина периферійної нервової системи.	3	
56	Нутрощеві сплетення.		
57	Артерії, вени, лімфатичні судини та лімфатичні вузли верхньої кінцівки.	3	
58	Артерії, вени, лімфатичні судини та лімфатичні вузли нижньої кінцівки.	3	
59	Спинномозкові нерви. Шийне сплетення.	3	
60	Плечове сплетення.	3	
61	Грудні нерви. Поперекове сплетення.	3	
62	Крижове сплетення. Куприкове сплетення.	3	
63	<b>Узагальнення матеріалу і практичні навички з навчального матеріалу «Серце. Судини і нерви голови, шиї, тулуба та кінцівок». КРОК-1. ЗАЛІК</b>	4	
	<b>РАЗОМ</b>	<b>40</b>	
	Всього з дисципліни «Анатомія людини»	<b>190</b>	116,5

**“ЗАТВЕРДЖУЮ ”**

Завідувач кафедри анатомії людини  
професор\_\_\_\_\_В.Г.Черкасов  
“26” серпня 2017 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН  
ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ  
НА І СЕМЕСТР 2017-2018 НАВЧ. РОКУ**

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»  
Спеціальність 225 “Медична психологія”  
Кваліфікації освітньої «Магістр медичної психології»  
Кваліфікації професійної «Лікар-психолог».

№	Тема практичного заняття	Кіль- сть годин	Максимальна кількість балів
1	Анатомічна номенклатура. Осі і площини тіла людини. Загальні ознаки хребців. Шийні, грудні, поперекові хребці.	3	1,85
2	Крижова кістка, куприк, ребра, груднина.	3	
3	Лобова, тім'яна, потилична, решітчаста кістки.	3	
4	Клиноподібна, скронева кістка. Канали скроневої кістки.	3	
5	Кістки лицевого черепа.	3	
6	Очна ямка, кісткова носова порожнина. Кісткове піднебіння.	3	
7	Зовнішня і внутрішня основи черепа. Скронева, підскронева, крило-піднебінна ямки.	3	
8	Кістки верхньої кінцівки.	3	
9	Кістки нижньої кінцівки.	3	
10	З'єднання кісток тулуба. З'єднання кісток черепа.	3	
11	З'єднання кісток верхньої кінцівки.	3	
12	З'єднання кісток нижньої кінцівки	3	
13	М'язи спини.	3	
14	М'язи грудей та живота.	3	
15	М'язи голови. Діафрагма.	3	
16	М'язи шиї.	3	
17	М'язи верхньої кінцівки.	3	
18	М'язи нижньої кінцівки.	3	
19	<b>Узагальнення матеріалу і практичні навички з навчального матеріалу «Анатомія опорно-рухового апарата».</b> <b>КРОК 1.</b>	3	
20	Анатомія ротової порожнини. Піднебіння. Анатомія язика. Анатомія ротових залоз. Зуби	3	
21	Анатомія глотки та стравоходу.	3	
22	Анатомія шлунка.	3	
23	Анатомія тонкої і товстої кишки.	3	
24	Анатомія печінки та підшлункової залози.	3	
25	Очеревина	3	
	<b>РАЗОМ:</b>	<b>75</b>	

Всі заняття 3-х годинні.



**“ЗАТВЕРДЖУЮ ”**

Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов  
“26” серпня 2017 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН  
ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ  
НА II СЕМЕСТР 2017-2018 НАВЧ. РОКУ**

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»

Спеціальність 225 “Медична психологія”

Кваліфікації освітньої «Магістр медичної психології»

Кваліфікації професійної «Лікар-психолог».

№	Тема практичного заняття	Кіль- сть годин	Максимальна кількість балів
27	Анатомія трахеї, головних бронхів, легень. Плевра. Середостіння.	3	1,85
28	Анатомія органів сечової системи (нирки, сечоводи, сечовий міхур, сечівник).	3	
29	Анатомія чоловічих статевих органів.	3	
30	Анатомія жіночих статевих органів. Промежина.		
31	Анатомія органів та утворів імунної системи . Анатомія органів ендокринної системи	3	
32	<b>Узагальнення та практичні навички навчального матеріалу «Спланхнологія. КРОК-1.</b>	3	
33	Вступ до ЦНС. Анатомія спинного мозку (1)	3	
34	Внутрішня будова спинного мозку	3	
35	Ембріогенез головного мозку. Анатомія ромбоподібного мозку.	3	
36	Анатомія середнього мозку та проміжного мозку.	3	
37	Нюховий мозок. Базальні ядра. Бічні шлуночки. Біла речовина півкуль великого мозку.	3	
38	Рельєф плаща. Локалізація функцій в корі півкуль великого мозку.	3	
39	Провідні шляхи ЦНС.	3	
40	Оболони головного і спинного мозку. Утворення і шляхи циркуляції спинномозкової рідини.	3	
41	Анатомія ока та структур утворів. Провідний шлях зорового аналізатора.	3	
42	Анатомія вуха. Провідні шляхи слуху та рівноваги.	3	
43	<b>Узагальнення та практичні навички навчального матеріалу «Центральна нервова система і органи чуття». КРОК-1.</b>	3	
44	I, II, III, IV, VI, VIII, пари черепних нервів.	3	
45	V, VII, IX пари черепних нервів. Вегетативні вузли голови	3	
46	X, XI, XII пари черепних нервів.	3	
47	Анатомія серця. Велике і мале кола кровообігу.	3	
48	Аорта. Гілки дуги аорти. Загальна і зовнішня сонні артерії.	3	
49	Внутрішня сонна артерія і підключична артерії.	3	
50	Вени голови та шиї.	3	
	<b>РАЗОМ:</b>	<b>75</b>	

**“ЗАТВЕРДЖУЮ ”**Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов

“ ”

2017 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН  
ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ  
НА ІІІ СЕМЕСТР 2018-2019 НАВЧ. РОКУ  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ ІІ КУРСУ**

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»

Спеціальність 225 “Медична психологія”

Кваліфікації освітньої «Магістр медичної психології»

Кваліфікації професійної «Лікар-психолог».

№	Тема практичного заняття	Кіль- сть годин	Максимальна кількість балів
51	Аорта і її частини. Грудна аорта.	3	1,85
52	Черевна аорта. Артерії таза.	3	
53	Вени тулуба: непарна і півнепарна вени, нижня порожниста вена, вени таза. Ворітна печінкова вена. Внутрішньосистемні і міжсистемні венозні анастомози.	3	
54	Лімфатичні судини і вузли голови, шиї, тулуба та кінцівок. Лімфатичні стовбури. Грудна протока. Права лімфатична протока	3	
55	Автономна частина периферійної нервової системи.	3	
56	Нутрощеві сплетення.		
57	Артерії, вени, лімфатичні судини та лімфатичні вузли верхньої кінцівки.	3	
58	Артерії, вени, лімфатичні судини та лімфатичні вузли нижньої кінцівки.	3	
59	Спинномозкові нерви. Шийне сплетення.	3	
60	Плечове сплетення.	3	
61	Грудні нерви. Поперекове сплетення.	3	
62	Крижове сплетення. Куприкове сплетення.	3	
63	<b>Узагальнення матеріалу і практичні навички з навчального матеріалу «Серце. Судини і нерви голови, шиї, тулуба та кінцівок».</b> <b>КРОК-1. ЗАЛІК</b>	4	
	<b>РАЗОМ</b>	<b>40</b>	
	Всього з дисципліни «Анатомія людини»	<b>190</b>	116,5

**“ЗАТВЕРДЖУЮ ”**

Завідувач кафедри анатомії людини  
професор\_\_\_\_\_В.Г.Черкасов  
“28” серпня 2017 р.

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»  
Спеціальність 225 “Медична психологія”  
Кваліфікації освітньої «Магістр медичної психології»  
Кваліфікації професійної «Лікар-психолог».

**Види самостійної роботи студентів (СРС) та її контроль**  
**Анатомія опорно-рухового апарата**

№	ТЕМА	Кількість годин	Вид контролю
1.	<b>Підготовка до практичних занять -</b> <i>- теоретична підготовка до наступного практичного заняття,</i> <i>- підготовка тестових завдань,</i> <i>- вирішування ситуаційних задач,</i> <i>- ідентифікування анатомічних структур на малюнках в навчальних посібниках для самостійної роботи</i>	<b>37</b>	Поточний контроль на практичних заняттях
2.	<b>Самостійне опрацювання тем, які не входять до плану аудиторних занять.</b> <b>Описати основні етапи розвитку анатомії</b> <b>Історія розвитку українських анатомічних шкіл у ХХ – ХХІ століттях.</b> <b>Самостійне опрацювання тем, які не входять до плану аудиторних занять:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- читати рентгенограми кісток черепа;</li><li>- читати рентгенограми кісток тулуба;</li><li>- читати рентгенограми кісток верхньої та нижньої кінцівок;</li><li>- оцінювати положення кісток по відношенню до площин (лобової, стрілової, горизонтальної)</li></ul>		Залікове заняття
3.	<b>Підготовка до заліку</b>	<b>3</b>	Залікове заняття
4.	<b>Індивідуальна самостійна робота студентів</b>	<b>2</b>	
	<b>РАЗОМ</b>	<b>42</b>	

**“ЗАТВЕРДЖУЮ ”**

Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов  
“28” серпня 2017 р.

**«Спланхнологія. Центральна нервова система і органи чуття. Серце. Судини і нерви голови, шиї, тулуба та кінцівок».**

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»

Спеціальність 225 “Медична психологія”

Кваліфікації освітньої «Магістр медичної психології»

Кваліфікації професійної «Лікар-психолог».

**Види самостійної роботи студентів (СРС) та її контроль.**

№	ТЕМА	Кількість годин	Вид контролю
1.	Підготовка до практичних занять – <i>-теоретична підготовка до наступного практичного заняття,, -підготовка тестових завдань, - вирішування ситуаційних задач,, - ідентифікування анатомічних структур на малюнках в навчальних посібниках для самостійної роботи</i>	72	Поточний контроль на практичних заняттях
2.	Самостійне опрацювання тем, які не входять до плану практичних занять: - читати рентгенограми серця; - читати рентгенограми органів травного тракту - читати рентгенограми органів дихальної системи - читати ангиограми.	3	Підсумковий контроль
4.	<b>Індивідуальна робота</b>	<b>3</b>	
	<b>РАЗОМ</b>	<b>78</b>	

**“ЗАТВЕРДЖУЮ ”**

Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г. Черкасов  
“28” серпня 2017 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ  
З ДИСЦИПЛІНИ «АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ» НА 2017- 2018 НАВЧ. РІК  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ МЕДИЧНИХ ФАКУЛЬТЕТІВ («магістр медицини»)**

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»  
За спеціальністю 222 “Медицина”  
освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр медицини»  
кваліфікації професійної «лікар»

№ з.п.	Тема	Кількість годин
	<b>«Анатомія опорно-рухового апарата»</b>	
1	Вступ до анатомії. Загальна остеологія.	2
2	Загальні основи артрології та міології.	2
	<b>Разом</b>	<b>4</b>
	<b>«Спланхнологія. ЦНС і органи чуття. Серце. Судини і нерви голови, шиї, тулуба та кінцівок»»</b>	
3	Вступ до спланхнології. Загальна анатомія травної та дихальної системи.	2
4	Загальна анатомія сечової системи, чоловічої та жіночої статевих систем.	2
5	Загальна анатомія органів імунної та ендокринної систем	2
6	Вступ до ЦНС. Анатомія похідних ромбоподібного, середнього та переднього мозку	2
7	Анатомія органів чуття.	2
	<b>Разом</b>	<b>10</b>
8	Вступ до серцево-судинної системи.	2
9	Загальна анатомія периферійної нервової системи.	2
10	Анатомія автономної частини периферійної нервової системи.	2
	<b>Разом</b>	<b>6</b>
	<b>ВСЬОГО кількість годин лекцій з дисципліни</b>	<b>20</b>

**“ЗАТВЕРДЖУЮ ”**

Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г. Черкасов  
“28” серпня 2017 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ  
З ДИСЦИПЛІНИ «АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ» НА 2017- 2018 НАВЧ. РІК  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ МЕДИЧНИХ ФАКУЛЬТЕТІВ («магістр медицини»)**

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»  
За спеціальністю 222 “Медицина”  
освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр медицини»  
кваліфікації професійної «лікар»

№	Тема практичного заняття	Кіль- сть годин	Максимальна кількість балів
1	Анатомічна номенклатура. Осі і площини тіла людини. Загальні ознаки хребців. Шийні, грудні, поперекові хребці.	3	1.5
2	Крижова кістка, куприк, ребра, груднина.	3	
3	Лобова, тім'яна, потилична, решітчаста кістки.	3	
4	Клиноподібна, скронева кістка. Канали скроневої кістки.	3	
5	Кістки лицевого черепа.	3	
6	Очна ямка, кісткова носова порожнина. Кісткове піднебіння.	3	
7	Зовнішня і внутрішня основи черепа. Скронева, підскронева, крило-піднебінна ямки.	3	
8	Кістки верхньої кінцівки.	3	
9	Кістки нижньої кінцівки.	3	
10	З'єднання кісток тулуба. З'єднання кісток черепа.	3	
11	З'єднання кісток верхньої кінцівки.	3	
12	З'єднання кісток нижньої кінцівки	3	
13	М'язи спини.	3	
14	М'язи грудей та живота.	3	
15	М'язи голови. Діафрагма.	3	
16	М'язи шиї.	3	
17	М'язи верхньої кінцівки.	3	
18	М'язи нижньої кінцівки.	3	
19	<b>Узагальнення матеріалу і практичні навички з навчального матеріалу «Анатомія опорно-рухового апарата».</b> <b>КРОК 1.</b>	3	
20	Анатомія ротової порожнини. Піднебіння. Анатомія язика. Анатомія ротових залоз. Зуби	3	
21	Анатомія глотки та стравоходу. Анатомія шлунка.	3	
22	Анатомія тонкої і товстої кишки.	3	
23	Анатомія печінки та підшлункової залози. Очеревина	3	
24	Анатомія зовнішнього носу, носової порожнини, гортані.	3	
25	Анатомія трахеї, головних бронхів, легень. Плевра. Середостіння.	3	
26	Анатомія органів сечової системи (нирки, сечоводи, сечовий міхур, сечівник).	3	
27	Анатомія чоловічих статевих органів.	3	
28	Анатомія жіночих статевих органів. Промежина.		

29	Анатомія органів та утворів імунної системи . Анатомія органів ендокринної системи	3	
30	<b>Узагальнення та практичні навички навчального матеріалу «Спланхнологія. КРОК-1. Залікове заняття.</b>	3	
31	Вступ до ЦНС. Анатомія спинного мозку	3	
32.	Ембріогенез головного мозку. Анатомія ромбоподібного мозку.	3	
33	Анатомія середнього мозку та проміжного мозку.	3	
34	Нюховий мозок. Базальні ядра. Бічні шлуночки. Біла речовина півкуль великого мозку.	3	
35	Рельєф плаща. Локалізація функцій в корі півкуль великого мозку.	3	
36	Провідні шляхи ЦНС.	3	
37	Оболони головного і спинного мозку. Утворення і шляхи циркуляції спинномозкової рідини.	3	
38	Анатомія ока та структур утворів. Провідний шлях зорового аналізатора.	3	
39	Анатомія вуха. Провідні шляхи слуху та рівноваги.	3	
40	<b>Узагальнення та практичні навички навчального матеріалу «Центральна нервова система і органи чуття». КРОК-1.</b>	3	
41	I, II, III, IV, VI, VIII, пари черепних нервів.	3	
42	V ,VII, IX пари черепних нервів. Вегетативні вузли голови	3	
43	X, XI, XII пари черепних нервів.	3	
44	Анатомія серця. Велике і мале кола кровообігу.	3	
45	Аорта. Гілки дуги аорти. Загальна і зовнішня сонні артерії.	3	
46	Внутрішня сонна артерія і підключична артерії.	3	
47	Вени голови та шиї.	3	
48	Аорта і її части. Грудна аорта.	3	
49	Черевна аорта. Артерії таза.	3	
50	Вени тулуба: непарна і півнепарна вени, нижня порожниста вена, вени таза. Ворітна печінкова вена. Внутрішньосистемні і міжсистемні венозні анастомози.	3	
51	Лімфатичні судини і вузли голови, шиї, тулуба та кінцівок. Лімфатичні стовбури. Грудна протока. Права лімфатична протока	3	
52	Автономна частина периферійної нервової системи.	3	
53	Нутрощеві сплетення.		
54	Артерії, вени, лімфатичні судини та лімфатичні вузли верхньої кінцівки.	3	
55	Артерії, вени, лімфатичні судини та лімфатичні вузли нижньої кінцівки.	3	
56	Спинномозкові нерви. Шийне сплетення.	3	
57	Плечове сплетення.	3	
58	Грудні нерви. Поперекове сплетення.		
59	Крижове сплетення. Куприкове сплетення.	3	
60	<b>Узагальнення матеріалу і практичні навички з навчального матеріалу «Серце. Судини і нерви голови, шиї, тулуба та кінцівок». КРОК-1.</b>	3	
	Всього з дисципліни «Анатомія людини»	<b>180</b>	115,5

**“ЗАТВЕРДЖУЮ ”**  
**Завідувач кафедри анатомії людини**  
**професор \_\_\_\_\_ В. Г. Черкасов**

**“28” серпня 2017 р.**

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ**  
**З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ НА І СЕМЕСТР 2017- 2018 НАВЧ. РОКУ**  
**ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ МЕДИЧНИХ ФАКУЛЬТЕТІВ («магістр медицини»)**

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»  
 За спеціальністю 222 “Медицина”  
 освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр медицини»  
 кваліфікації професійної «лікар»

№	Тема практичного заняття	Кіль- сть годин	Максимальна кількість балів
1	Анатомічна номенклатура. Осі і площини тіла людини. Загальні ознаки хребців. Шийні, грудні, поперекові хребці.	3	1.5
2	Крижова кістка, куприк, ребра, груднина.	3	
3	Лобова, тім'яна, потилична, решітчаста кістки.	3	
4	Клиноподібна, скронева кістка. Канали скроневої кістки.	3	
5	Кістки лицевого черепа.	3	
6	Очна ямка, кісткова носова порожнина. Кісткове піднебіння.	3	
7	Зовнішня і внутрішня основи черепа. Скронева, підскронева, крило-піднебінна ямки.	3	
8	Кістки верхньої кінцівки.	3	
9	Кістки нижньої кінцівки.	3	
10	З'єднання кісток тулуба. З'єднання кісток черепа.	3	
11	З'єднання кісток верхньої кінцівки.	3	
12	З'єднання кісток нижньої кінцівки	3	
13	М'язи спини.	3	
14	М'язи грудей та живота.	3	
15	М'язи голови. Діафрагма.	3	
16	М'язи шиї.	3	
17	М'язи верхньої кінцівки.	3	
18	М'язи нижньої кінцівки.	3	
19	<b>Узагальнення матеріалу і практичні навички з навчального матеріалу «Анатомія опорно-рухового апарата». КРОК 1.</b>	3	
20	Анатомія ротової порожнини. Піднебіння. Анатомія язика. Анатомія ротових залоз. Зуби	3	
21	Анатомія глотки та стравоходу. Анатомія шлунка.	3	
22	Анатомія тонкої і товстої кишки.	3	
23	Анатомія печінки та підшлункової залози. Очеревина	3	
24	Анатомія зовнішнього носу, носової порожнини, гортані.	3	
25	Анатомія трахеї, головних бронхів, легень. Плевра. Середостіння.	3	
26	Анатомія органів сечової системи (нирки, сечоводи, сечовий міхур, сечівник).	3	
27	Анатомія чоловічих статевих органів.	3	
28	Анатомія жіночих статевих органів. Промежина.		
29	Анатомія органів та утворів імунної системи . Анатомія органів ендокринної системи	3	
30	<b>Узагальнення та практичні навички навчального матеріалу «Спланхнологія. КРОК-1.</b>	3	



**“ЗАТВЕРДЖУЮ ”**Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В. Г. Черкасов**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ  
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ НА II СЕМЕСТР 2016- 2017 НАВЧ. РОКУ****ДЛЯ СТУДЕНТІВ I КУРСУ МЕДИЧНИХ ФАКУЛЬТЕТІВ («магістр медицини»)**

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я» За спеціальністю 222 «Медицина»

освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр медицини» кваліфікації професійної «лікар»

№	Тема практичного заняття	Кіль- сть годин	Максимальна кількість балів
31	Вступ до ЦНС. Анатомія спинного мозку	3	1,5
32.	Ембріогенез головного мозку. Анатомія ромбоподібного мозку.	3	
33	Анатомія середнього мозку та проміжного мозку.	3	
34	Нюховий мозок. Базальні ядра. Бічні шлуночки. Біла речовина півкуль великого мозку.	3	
35	Рельєф плаща. Локалізація функцій в корі півкуль великого мозку.	3	
36	Провідні шляхи ЦНС.	3	
37	Оболони головного і спинного мозку. Утворення і шляхи циркуляції спинномозкової рідини.	3	
38	Анатомія ока та структур утворів. Провідний шлях зорового аналізатора.	3	
39	Анатомія вуха. Провідні шляхи слуху та рівноваги.	3	
40	<b>Узагальнення та практичні навички навчального матеріалу «Центральна нервова система і органи чуття». КРОК-1.</b>	3	
41	I, II, III, IV, VI, VIII, пари черепних нервів.	3	
42	V, VII, IX пари черепних нервів. Вегетативні вузли голови	3	
43	X, XI, XII пари черепних нервів.	3	
44	Анатомія серця. Велике і мале кола кровообігу.	3	
45	Аорта. Гілки дуги аорти. Загальна і зовнішня сонні артерії.	3	
46	Внутрішня сонна артерія і підключична артерії.	3	
47	Вени голови та шиї.	3	
48	Аорта і її часті. Грудна аорта.	3	
49	Черевна аорта. Артерії таза.	3	
50	Вени тулуба: непарна і півнепарна вени, нижня порожниста вена, вени таза. Ворітна печінкова вена. Внутрішньосистемні і міжсистемні венозні анастомози.	3	
51	Лімфатичні судини і вузли голови, шиї, тулуба та кінцівок. Лімфатичні стовбури. Грудна протока. Права лімфатична протока	3	
52	Автономна частина периферійної нервової системи.	3	
53	Нутрощеві сплетення.		
54	Артерії, вени, лімфатичні судини та лімфатичні вузли верхньої кінцівки.	3	
55	Артерії, вени, лімфатичні судини та лімфатичні вузли нижньої кінцівки.	3	
56	Спинномозкові нерви. Шийне сплетення.	3	
57	Плечове сплетення.	3	
58	Грудні нерви. Поперекове сплетення.		
59	Крижове сплетення. Куприкове сплетення.	3	
60	<b>Узагальнення матеріалу і практичні навички з навчального матеріалу «Серце. Судини і нерви голови, шиї, тулуба та кінцівок». КРОК-1.</b>	3	
	Всього з дисципліни «Анатомія людини»	<b>180</b>	<b>115,5</b>

**“ЗАТВЕРДЖУЮ ”**

професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов  
“28” серпня 2017 р.

**Тематичний план самостійної (індивідуальної) роботи  
студентів I курсу медичних факультетів на 2017-2018 навч. року**

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»  
За спеціальністю 222 “Медицина”  
освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр медицини»  
кваліфікації професійної «лікар»

№	ТЕМА: Анатомія рухового апарата	Кількість годин	Вид контролю
1.	<b>Підготовка до практичних занять –</b> <i>-теоретична підготовка до наступного практичного заняття, -підготовка тестових завдань, - вирішування ситуаційних задач,, - ідентифікування анатомічних структур на малюнках в навчальних посібниках для самостійної роботи</i>	<b>30</b>	Поточний контроль на практичних заняттях
2.	<b>Самостійне опрацювання тем, які не входять до плану аудиторних занять.</b> <b>Описати основні етапи розвитку анатомії</b> <b>Історія розвитку українських анатомічних шкіл у XX – XXI століттях.</b> <b>Оволодіти основами антропометричного опису черепа.</b> <b>Оволодіти умінням:</b> - демонструвати на препаратах: - м'язи тулуба; - голови; - шиї; - кінцівок.  <b>Самостійне опрацювання тем, які не входять до плану аудиторних занять:</b> - читати рентгенограми кісток черепа; - читати рентгенограми кісток тулуба; - читати рентгенограми кісток верхньої та нижньої кінцівок; - оцінювати положення кісток по відношенню до площин (лобової, стрілової, горизонтальної)	<b>10</b>	Кінцевий контроль
4.	<b>Індивідуальна самостійна робота студентів</b>	<b>2</b>	
	<b>РАЗОМ</b>	<b>42</b>	

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов

"28" серпня 2017 р.

**Тематичний план самостійної (індивідуальної) роботи  
студентів I курсу медичних факультетів на 2017-2018 навч. року**Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»  
За спеціальністю 222 "Медицина"  
освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр медицини»  
кваліфікації професійної «лікар»**Види самостійної роботи студентів (СРС) та її контроль**

№	Тема: <b>Спланхнологія. Центральна нервова система і органи чуття. Серце. Судини і нерви голови, шиї, тулуба та кінцівок</b>	Кількість годин	Вид контролю
1.	Підготовка до практичних занять – <i>-теоретична підготовка до наступного практичного заняття,, -підготовка тестових завдань, - вирішування ситуаційних задач,, - ідентифікування анатомічних структур на малюнках в навчальних посібниках для самостійної роботи</i>	93	Поточний контроль на практичних заняттях
2.	Самостійне опрацювання тем, які не входять до плану практичних занять: - читати рентгенограми серця; - читати рентгенограми органів травного тракту - читати рентгенограми органів дихальної системи - читати ангіограми. <b>Оволодіти умінням демонструвати на препаратах будову:</b> - органів травної системи; - органів дихальної системи; - органів сечової системи; - органів жіночої та чоловічої статевих систем; - органів імунної системи; - органів ендокринної системи.	7,5	Підсумковий модульний контроль
4.	<b>Індивідуальна робота</b>	2,5	
	<b>РАЗОМ</b>	<b>103</b>	

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**  
Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов

“28” серпня 2017 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ  
З ДИСЦИПЛІНИ «АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ» НА 2017-2018 НАВЧ. РІК**

**ДЛЯ СТУДЕНТІВ II КУРСУ( МОЛОДШІ СПЕЦІАЛІСТИ)  
за спеціальністю «МЕДИЦИНА» (МАГІСТРИ)**

**Тематичний план лекцій**

№	Тема лекції	Кількість годин
1	Вступ до анатомії. Київська анатомічна школа	2
2	Загальна анатомія опорно-рухового апарату.	2
3	Вступ до спланхнології. Загальна анатомія травної та дихальної систем.	2
4	Загальна анатомія сечової та статевих систем.	2
5	Загальна анатомія органів та утворів імунної та ендокринної систем.	2
6	Вступ до ЦНС. Анатомія похідних ромбоподібного і середнього мозку	2
7	Анатомія похідних переднього мозку	2
8	Анатомія органів чуття.	2
9	Анатомія черепних нервів	2
10	Вступ до серцево-судинної системи. Анатомія серця	2
11	Загальна анатомія артеріальних судин	2
12	Загальна анатомія венозних судин	2
13	Загальна анатомія лімфатичних судин.	2
14	Загальна анатомія периферійної нервової системи.	2
15	Анатомія автономної частини периферійної нервової системи.	2
	<b>Разом</b>	<b>30</b>

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**

Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов

“28” серпня 2017 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ  
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ НА I семестр 2017-2018 НАВЧ. РІК**

**ДЛЯ СТУДЕНТІВ II КУРСУ( МОЛОДШІ СПЕЦІАЛІСТИ)  
за спеціальністю «МЕДИЦИНА» (МАГІСТРИ)**

№	Тема лекції	Кількість годин
1	Вступ до анатомії. Київська анатомічна школа	2
2	Загальна анатомія опорно-рухового апарату.	2
3	Вступ до спланхнології. Загальна анатомія травної та дихальної систем.	2
4	Загальна анатомія сечової та статевих систем.	2
5	Загальна анатомія органів та утворів імунної та ендокринної систем.	2
6	Вступ до ЦНС. Анатомія похідних ромбоподібного і середнього мозку	2
7	Анатомія похідних переднього мозку	2
8	Анатомія органів чуття.	2
9	Анатомія черепних нервів	2
10	Вступ до серцево-судинної системи. Анатомія серця	2

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ  
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ НА II семестр 2017-2018 НАВЧ. РІК  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ II КУРСУ( МОЛОДШІ СПЕЦІАЛІСТИ)  
за спеціальністю «МЕДИЦИНА» (МАГІСТРИ)**

**Тематичний план лекцій**

№	Тема лекції	Кількість годин
11	Загальна анатомія артеріальних судин	2
12	Загальна анатомія венозних судин	2
13	Загальна анатомія лімфатичних судин.	2
14	Загальна анатомія периферійної нервової системи.	2
15	Анатомія автономної частини периферійної нервової системи.	2
	<b>Разом</b>	<b>30</b>

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**

Завідувач кафедри анатомії людини  
 професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов  
 “28” серпня 2017 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ  
 З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ НА 2017-2018 НАВЧ. РІК  
 ДЛЯ СТУДЕНТІВ ІІ КУРСУ( МОЛОДШІ СПЕЦІАЛІСТИ)  
 за спеціальністю «МЕДИЦИНА» (МАГІСТРИ)**

<b>1.</b>	<b>Модуль 1 «Анатомія опорно-рухового апарата»</b>	<b>Кіль- сть годин</b>
1	Анатомічна номенклатура. Осі і площини тіла людини. Загальні ознаки хребців. Шийні, грудні, поперекові хребці.	3
2	Крижова кістка, куприк, ребра, груднина.	3
3	Лобова, тім'яна, потилична, решітчаста кістки.	3
4	Клиноподібна, скронева кістка. Канали скроневої кістки.	3
5	Кістки лицевого черепа.	3
6	Очна ямка, кісткова носова порожнина. Кісткове піднебіння.	3
7	Зовнішня і внутрішня основи черепа. Скронева, підскронева, крило-піднебінна ямки.	3
8	Кістки верхньої кінцівки.	3
9	Кістки нижньої кінцівки.	3
10	З'єднання кісток тулуба. З'єднання кісток черепа.	3
11	З'єднання кісток верхньої кінцівки.	3
12	З'єднання кісток нижньої кінцівки	3
13	М'язи і фасції спини.	3
14	М'язи і фасції грудей та живота. Піхва прямого м'язу живота. Пахвинний канал. Біла лінія живота.	3
15	М'язи і фасції голови. Діафрагма.	3
16	М'язи і фасції шиї. Топографія шиї.	3
17	М'язи верхньої кінцівки. Фасції і топографія верхньої кінцівки.	3
18	М'язи нижньої кінцівки. Фасції і топографія нижньої кінцівки.	3
19	<b>Практичні навички з навчального матеріалу модуля 1.</b>	3
20	Підсумковий модульний контроль	3
	<b>Разом</b>	<b>60</b>

	<b>Модуль 2 «Спланхнологія. Центральна нервова система і органи чуття»</b>	
21	Анатомія ротової порожнини та її похідних: язик, піднебіння, зуби, слинні залози.	3
22	Анатомія глотки та стравоходу.	3
23	Ділянки передньої черевної стінки. Анатомія шлунка.	3
24	Анатомія тонкої і товстої кишки.	3
25	Анатомія печінки та підшлункової залози.	3
26	Анатомія очеревини.	3
27	Анатомія зовнішнього носу, носової порожнини, гортані.	3
28	Анатомія трахеї, головних бронхів, легень. Плевра. Середостіння.	3
29	Анатомія органів сечової системи (нирки, сечоводи, сечовий міхур, сечівник).	3
30	Анатомія чоловічих статевих органів.	3
31	Анатомія жіночих статевих органів. Промежина.	3
32	Анатомія органів та утворенні імунної системи (загруднинна залоза – тимус, кістковий мозок, селезінка, лімфатичні вузли, мигдалики).	3
33	Анатомія органів ендокринної системи (щитоподібна залоза, прищитоподібні залози, надниркові залози. Ендокринна частина підшлункової залози, гіпофіз, епіфіз).	3
34	Вступ до ЦНС. Анатомія спинного мозку I.	3

35	Анатомія спинного мозку II.	3
36.	Ембріогенез головного мозку. Анатомія довгастого мозку та мосту.	3
37	Анатомія мозочка. IV шлуночок. Ромбоподібна ямка.	3
38	Анатомія середнього мозку та проміжного мозку.	3
39	Нюховий мозок. Базальні ядра. Бічні шлуночки. Біла речовина півкуль великого мозку.	3
40	Рельєф плаща. Локалізація функцій в корі півкуль великого мозку.	3
41	Провідні шляхи ЦНС.	3
42	Оболони головного мозку і спинного мозку. Утворення і шляхи циркуляції спинномозкової рідини.	3
43	Анатомія ока та структур утворів. Провідний шлях зорового аналізатора.	3
44	Анатомія вуха. Провідні шляхи слуху та рівноваги.	3
45	Практичні навички з навчального матеріалу модуля 2 «Спланхнологія. Центральна нервова система і органи чуття».	3
46	<b>Підсумковий модульний контроль</b>	<b>3</b>
	<b>Разом</b>	<b>78</b>
	<b>Модуль 3 «Серце. Судини і нерви голови, шиї, тулуба та кінцівок»</b>	
47	I, II, III, IV, VI, VIII, пари черепних нервів.	3
48	V пара черепних нервів. Війковий вузол.	3
49	VII, IX пари черепних нервів. Вегетативні вузли голови.	3
50	X, XI, XII пари черепних нервів.	3
51	Анатомія серця (I): топографія серця, анатомія камер серця. Велике і мале кола кровообігу.	3
52	Анатомія серця (II): будова стінки серця, кровопостачання серця, перикард. Проекція серця на передню стінку грудної порожнини.	3
53	Аорта. Гілки дуги аорти. Загальна і зовнішня сонні артерії.	3
54	Внутрішня сонна артерія і підключична артерії.	3
55	Вени голови та шиї.	3
56	Грудна протока. Права лімфатична протока. Лімфатичні вузли і судини голови та шиї	3
57	Васкуляризація і іннервація органів голови та шиї.	3
58	Аорта і її части. Грудна аорта.	3
59	. Черевна аорта. Артерії таза.	3
60	Вени тулуба: непарна і півнепарна вени, нижня порожниста вена, вени тазу.	3
61	Ворітна печінкова вена. Внутрішньосистемні і міжсистемні венозні анастомози.	3
62	Автономна частина периферійної нервової системи.	3
63	Лімфатичні судини і вузли тулуба та кінцівок.	3
64	Нутрощеві сплетення: черепно-шийна частина, грудна частина, черевна частина, тазова частина.	3
65	Синтетичне заняття: васкуляризація та іннервація органів грудної порожнини, черевної порожнини та порожнини малого таза.	3
66	Судини верхньої кінцівки.	3
67	Судини нижньої кінцівки.	3
68	Спинномозкові нерви. Шийне сплетення.	2
69	Плечове сплетення.	3
70	Грудні нерви. Поперекове сплетення.	3
71	Крижове сплетення. Куприкове сплетення.	3
72	Синтетичне заняття: васкуляризація та іннервація кінцівок. Практичні навички з навчального матеріалу модуля 3 «Серце. Судина і нерви голови, шиї, тулуба та кінцівок».	3
73	<b>Підсумковий модульний контроль</b>	<b>4</b>
	<b>Разом</b>	<b>82</b>
	<b>ВСЬОГО кількість годин практичних занять з дисципліни, в тому числі: (Підсумковий модульний контроль 3-х модулів з дисципліни)</b>	<b>220 (9)</b>

**“ЗАТВЕРДЖУЮ”**

Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов  
“28” серпня 2017 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ  
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ НА 2017-2018 НАВЧ. РІК на**

І семестр 2017-2018 н. року **ДЛЯ СТУДЕНТІВ ІІ КУРСУ (МОЛОДШІ СПЕЦІАЛІСТИ)**  
**за спеціальністю «МЕДИЦИНА» (МАГІСТРИ)**

	<b>Модуль 1 «Анатомія опорно-рухового апарата»</b>	Кіль- сть годин
1	Анатомічна номенклатура. Осі і площини тіла людини. Загальні ознаки хребців. Шийні, грудні, поперекові хребці.	3
2	Крижова кістка, куприк, ребра, груднина.	3
3	Лобова, тім'яна, потилична, решітчаста кістки.	3
4	Клиноподібна, скронева кістка. Канали скроневої кістки.	3
5	Кістки лицевого черепа.	3
6	Очна ямка, кісткова носова порожнина. Кісткове піднебіння.	3
7	Зовнішня і внутрішня основи черепа. Скронева, підскронева, крило-піднебінна ямки.	3
8	Кістки верхньої кінцівки.	3
9	Кістки нижньої кінцівки.	3
10	З'єднання кісток тулуба. З'єднання кісток черепа.	3
11	З'єднання кісток верхньої кінцівки.	3
12	З'єднання кісток нижньої кінцівки	3
13	М'язи і фасції спини.	3
14	М'язи і фасції грудей та живота. Піхва прямого м'язу живота. Пахвинний канал. Біла лінія живота.	3
15	М'язи і фасції голови. Діафрагма.	3
16	М'язи і фасції шиї. Топографія шиї.	3
17	М'язи верхньої кінцівки. Фасції і топографія верхньої кінцівки.	3
18	М'язи нижньої кінцівки. Фасції і топографія нижньої кінцівки.	3
19	Практичні навички з навчального матеріалу модуля 1.	3
20	<b>Підсумковий модульний контроль</b>	3
21	Анатомія ротової порожнини та її похідних: язик, піднебіння, зуби, слинні залози.	3
22	Анатомія глотки та стравоходу.	3
23	Ділянки передньої черевної стінки. Анатомія шлунка.	3
24	Анатомія тонкої і товстої кишки.	3
25	Анатомія печінки та підшлункової залози.	3
26	Анатомія очеревини.	3
27	Анатомія зовнішнього носу, носової порожнини, гортані.	3
28	Анатомія трахеї, головних бронхів, легень. Плевра. Середостіння.	3
29	Анатомія органів сечової системи (нирки, сечоводи, сечовий міхур, сечівник).	3
30	Анатомія чоловічих статевих органів.	3
31	Анатомія жіночих статевих органів. Промежина.	3
32	Анатомія органів та утворенні імунної системи (загруднинна залоза – тимус, кістковий мозок, селезінка, лімфатичні вузли, мигдалики).	3
33	Анатомія органів ендокринної системи (щитоподібна залоза, прищитоподібні залози, надниркові залози. Ендокринна частина підшлункової залози, гіпофіз, епіфіз).	3
34	Вступ до ЦНС. Анатомія спинного мозку I.	3
35	Анатомія спинного мозку II.	3
36.	Ембріогенез головного мозку. Анатомія довгастого мозку та мосту.	3
37	Анатомія мозочка. IV шлуночок. Ромбоподібна ямка.	3



**“ ЗАТВЕРДЖУЮ ”**

Завідувач кафедри анатомії людини  
 професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов  
 “28” серпня 2017 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ на II семестр 2017-2018 н. року  
 ДЛЯ СТУДЕНТІВ II КУРСУ (МОЛОДШІ СПЕЦІАЛІСТИ)  
 за спеціальністю «МЕДИЦИНА» (МАГІСТРИ)**

38	Анатомія середнього мозку та проміжного мозку.	3
39	Нюховий мозок. Базальні ядра. Бічні шлуночки. Біла речовина півкуль великого мозку.	3
40	Рельєф плаща. Локалізація функцій в корі півкуль великого мозку.	3
41	Провідні шляхи ЦНС.	3
42	Оболони головного мозку і спинного мозку. Утворення і шляхи циркуляції спинномозкової рідини.	3
43	Анатомія ока та структур утворів. Провідний шлях зорового аналізатора.	3
44	Анатомія вуха. Провідні шляхи слуху та рівноваги.	3
45	Практичні навички з навчального матеріалу модуля 2 «Спланхнологія. Центральна нервова система і органи чуття».	3
46	<b>Підсумковий модульний контроль</b>	<b>3</b>
	<b>Разом</b>	<b>78</b>
	<b>Модуль 3 «Серце. Судини і нерви голови, шиї, тулуба та кінцівок»</b>	
47	I, II, III, IV, VI, VIII, пари черепних нервів.	3
48	V пара черепних нервів. Війковий вузол.	3
49	VII, IX пари черепних нервів. Вегетативні вузли голови.	3
50	X, XI, XII пари черепних нервів.	3
51	Анатомія серця (I): топографія серця, анатомія камер серця. Велике і мале кола кровообігу.	3
52	Анатомія серця (II): будова стінки серця, кровопостачання серця, перикард. Проекція серця на передню стінку грудної порожнини.	3
53	Аорта. Гілки дуги аорти. Загальна і зовнішня сонні артерії.	3
54	Внутрішня сонна артерія і підключична артерії.	3
55	Вени голови та шиї.	3
56	Грудна протока. Права лімфатична протока. Лімфатичні вузли і судини голови та шиї	3
57	Васкуляризація і іннервація органів голови та шиї.	3
58	Аорта і її часті. Грудна аорта.	3
59	Черевна аорта. Артерії таза.	3
60	Вени тулуба: непарна і півнепарна вени, нижня порожниста вена, вени тазау.	3
61	Ворітна печінкова вена. Внутрішньосистемні і міжсистемні венозні анастомози.	3
62	Автономна частина периферійної нервової системи.	3
63	Лімфатичні судини і вузли тулуба та кінцівок.	3
64	Нутрощеві сплетення: черепно-шийна частина, грудна частина, черевна частина, тазова частина.	3
65	Синтетичне заняття: васкуляризація та іннервація органів грудної порожнини, черевної порожнини та порожнини малого таза.	3
66	Судини верхньої кінцівки.	3
67	Судини нижньої кінцівки.	3
68	Спинномозкові нерви. Шийне сплетення.	2
69	Плечове сплетення.	3
70	Грудні нерви. Поперекове сплетення.	3
71	Крижове сплетення. Куприкове сплетення.	3
72	Синтетичне заняття: васкуляризація та іннервація кінцівок. Практичні навички з навчального матеріалу модуля 3 «Серце. Судини і нерви голови, шиї, тулуба та кінцівок».	3
73	<b>Підсумковий модульний контроль</b>	<b>4</b>
	<b>Разом</b>	<b>82</b>
	<b>ВСЬОГО кількість годин практичних занять з дисципліни, в тому числі: (Підсумковий модульний контроль 3-х модулів з дисципліни)</b>	<b>220</b>
		<b>(9)</b>

**“ЗАТВЕРДЖУЮ”**

Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов  
“28” серпня 2017 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ  
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ НА I СЕМЕСТР 2017-2018 НАВЧ.РОКУ  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ II КУРСУ (МОЛОДШІ СПЕЦІАЛІСТИ) за спеціальністю «Стоматологія»  
(Магістри)**

<b>№</b>	<b>Тема лекції</b>	<b>Кількість годин</b>
1	Вступ до анатомії. Київська анатомічна школа.	2
2	Анатомія черепу.	2
3.	Система з'єднань кісток. З'єднання кісток черепу.	2
4	Вступ до мієлогії. Анатомія м'язів голови та шиї.	2
5	Вступ до спланхнології. Анатомія ротової порожнини.	2
6	Загальна анатомія травної системи.	2
7	Загальна анатомія дихальної системи.	2
8	Загальна анатомія сечової системи.	2
9	Загальна анатомія статевих систем.	2
10	Загальна анатомія органів та утворів ендокринної та імунної систем.	2

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ  
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ НА II СЕМЕСТР 2017-2018 НАВЧ.РОКУ  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ II КУРСУ (МОЛОДШІ СПЕЦІАЛІСТИ) за спеціальністю «Стоматологія»  
(Магістри)**

<b>№</b>	<b>Тема лекції</b>	<b>Кількість годин</b>
1	Вступ до ЦНС. Анатомія похідних ромбоподібного та середнього мозку.	2
2	Анатомія похідних переднього мозку.	2
3	Органи чуття	2
4	Анатомія черепних нервів	2
5	Вступ до серцево-судинної системи. Анатомія серця	2
6	Загальна анатомія артеріальних судин.	2
7	Загальна анатомія венозних судин.	2
8	Загальна анатомія лімфатичних судин.	2
9	Анатомія автономної частини периферійної нервової системи.	2
10	Анатомія периферійної нервової системи.	2

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН  
 ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ  
 ДЛЯ СТУДЕНТІВ ІІ КУРСУ (МОЛОДШІ СПЕЦІАЛІСТИ) за спеціальністю «Стоматологія»  
 (Магістри)**

№	Тема практичного заняття	Кіль- сть годин	Максимальна кількість балів
1	Анатомічна номенклатура. Осі і площини тіла людини. Загальні ознаки хребців. Шийні, грудні, поперекові хребці.	3	6
2	Крижова кістка, куприк, ребра, груднина.	3	6
3	Лобова, тім'яна, потилична, решітчаста кістки.	3	6
4	Клиноподібна, скронева кістка. Канали скроневої кістки.	3	6
5	Кістки лицевого черепа.	3	6
6	Очна ямка, кісткова носова порожнина. Кісткове піднебіння.	3	6
7	Зовнішня і внутрішня основи черепа. Скронева, підскронева, крило-піднебінна ямки.	3	6
8	Кістки верхньої кінцівки.	3	6
9	Кістки нижньої кінцівки.	3	6
10	З'єднання кісток тулуба. З'єднання кісток черепа.	3	6
11	З'єднання кісток верхньої кінцівки.	3	6
12	З'єднання кісток нижньої кінцівки	3	6
13	М'язи і фасції спини.	3	6
14	М'язи і фасції грудей та живота. Піхва прямого м'язу живота. Пахвинний канал. Біла лінія живота.	3	6
15	М'язи і фасції голови. Діафрагма.	3	6
16	М'язи і фасції шиї. Топографія шиї.	3	6
17	М'язи верхньої кінцівки. Фасції і топографія верхньої кінцівки.	3	6
18	М'язи нижньої кінцівки. Фасції і топографія нижньої кінцівки.	3	6
19	Узагальнення матеріалу і практичні навички з навчального матеріалу ПМК 1.	3	6
20	Підсумковий модульний контроль	3	
21	Анатомія ротової порожнини. Піднебіння.	3	5
22	Анатомія язика. Анатомія ротових залоз.	3	5
23	Зуби	3	5
24	Анатомія глотки та стравоходу. Ділянки передньої черевної стінки. Анатомія шлунка.	3	5
25	Анатомія тонкої і товстої кишки.	3	5
26	Анатомія печінки та підшлункової залози. Очеревина	3	5
27	Анатомія зовнішнього носу, носової порожнини, гортані.	3	5
28	Анатомія трахеї, головних бронхів, легень. Плевра. Середостіння.	3	5
29	Анатомія органів сечової системи (нирки, сечоводи, сечовий міхур, сечівник).	3	5
30	Анатомія чоловічих статевих органів.	3	5

Всі заняття 3-х годинні.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Завідувач кафедри анатомії людини

професор \_\_\_\_\_ В.Г. Черкасов

“28” серпня 2017 року

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН  
ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ  
на II семестр 2017-2018 навчального року**

**ДЛЯ СТУДЕНТІВ II КУРСУ (МОЛОДШІ СПЕЦІАЛІСТИ) за спеціальністю «Стоматологія»  
(Магістри)**

№	Тема практичного заняття	Кіль- сть годин	Макс. кількість балів
31	Анатомія жіночих статевих органів. Промежина.	3	5
32	Анатомія органів та утворів імунної системи . Анатомія органів ендокринної системи	3	5
33	Вступ до ЦНС. Анатомія спинного мозку	3	5
34.	Ембріогенез головного мозку. Анатомія ромбоподібного мозку.	3	5
35	Анатомія середнього мозку та проміжного мозку.	3	5
36	Нюховий мозок. Базальні ядра. Бічні шлуночки. Біла речовина півкуль великого мозку.	3	5
37	Рельєф плаща. Локалізація функцій в корі півкуль великого мозку.	3	5
38	Провідні шляхи ЦНС. Оболони головного і спинного мозку. Утворення і шляхи циркуляції спинномозкової рідини.	3	5
39	Анатомія ока та структур утворів. Провідний шлях зорового аналізатора.	3	5
40	Анатомія вуха. Провідні шляхи слуху та рівноваги.	3	5
41	Узагальнення та практичні навички навчального матеріалу модуля №2 « Спланхнологія. Центральна нервова система і органи чуття». КРОК-1.	3	5
42	<b>Підсумковий модульний контроль</b>	3	
43	Класифікація черепних нервів. I, II, III, IV, VI, VIII, пари черепних нервів.	3	6
44	V ,VII, IX пари черепних нервів.	3	6
45	X, XI, XII пари черепних нервів. Вегетативні вузли голови	3	6
46	Анатомія серця (I): топографія серця, анатомія камер серця, будова стінки серця, кровопостачання серця, перикард. Проекція серця на передню стінку грудної порожнини. Велике і мале кола кровообігу.	3	6
47	Аорта. Гілки дуги аорти. Загальна і зовнішня сонні артерії.	3	6
48	Внутрішня сонна артерія і підключична артерія.	3	6
49	Вени, лімфатичні вузли і лімфатичні судини голови та шиї. Грудна протока. Права лімфатична протока.	3	6
50	Аорта і її часті. Грудна аорта.	3	6
51	Черевна аорта. Артерії таза. лімфатичні судини, лімфатичні вузли грудної, черевної порожнин та порожнини малого тазу.	3	6
52	Вени тулуба: непарна і півнепарна вени, нижня порожниста вена, вени тазу. Ворітна печінкова вена. Внутрішньосистемні і міжсистемні венозні анастомози.	3	6
53	Автономна частина периферійної нервової системи. Нутрощеві сплетення: черепно-шийна частина.	3	6
54	Артерії, вени, лімфатичні судини та лімфатичні вузли верхньої кінцівки.	3	6
55	Артерії, вени, лімфатичні судини та лімфатичні вузли нижньої кінцівки.	3	6
56	Спинномозкові нерви. Шийне сплетення.	3	6
57	Плечове сплетення. Грудні нерви.	3	6
58	Поперекове сплетення. Крижове сплетення. Куприкове сплетення.	3	6
59	Узагальнення матеріалу ПМК 3. Практичні навички з навчального матеріалу модуля 3 «Серце. Судина і нерви голови, шиї, тулуба та кінцівок». КРОК-1	3	6
60.	<b>Підсумковий модульний контроль</b>	3	

Всі заняття 3-х годинні.

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**  
Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г. Черкасов

“28” серпня 2017 року

галузі знань 22 “Охорона здоров’я”.

(шифр і назва галузі знань)

спеціальності 226 “Фармація”.

(код і найменування спеціальності)

спеціалізацій “Фармація”, “Технологія парфумерно-косметичних засобів”.

(найменування спеціалізацій)

освітньої програми Магістр фармації.

(найменування освітньої програми)

**1. Теми лекцій**

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
<b>Модуль 1. Анатомія людини</b>		
1.	Загальна анатомія опорно-рухового апарату.	2
2.	Вступ до спланхнології. Загальна анатомія травної системи та дихальної систем.	2
3.	Загальна анатомія сечової та статевих систем.	2
4.	Анатомія органів ендокринної та імунної систем.	2
5.	Загальна анатомія центральної нервової системи. Анатомія органів чуття.	2
6.	Загальна анатомія периферійної нервової системи.	2
7.	Загальна анатомія серцево-судинної системи.	2
<i><b>Усього годин</b></i>		<b>14</b>

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**  
Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г. Черкасов

“28” серпня 2017 року

галузі знань 22 “Охорона здоров’я”.

(шифр і назва галузі знань)

спеціальності 226 “Фармація”.

(код і найменування спеціальності)

спеціалізацій “Фармація”, “Технологія парфумерно-косметичних засобів”.

(найменування спеціалізацій)

освітньої програми Магістр фармації.

(найменування освітньої програми)

#### Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
<b>Модуль 1. Анатомія людини</b>		
1.	Анатомічна номенклатура. Осі і площини. Анатомія опорно-рухового апарату	2
2.	Анатомія органів травної системи	2
3.	Анатомія органів дихальної системи та сечової систем	2
4.	Анатомія органів жіночої та чоловічої статевих систем	2
5.	Анатомія органів ендокринної та імунної систем	2
6.	Анатомія спинного мозку. Анатомія похідних ромбоподібного мозку та середнього мозку.	2
7.	Анатомія похідних переднього мозку. Провідні шляхи ЦНС. Оболонки мозку. Утворення та шляхи циркуляції спинномозкової рідини.	2
8.	Органи чуттів.	2
9.	Периферійна нервова система.	2
10.	Автономна частина периферійної нервової системи.	2
11.	Анатомія серця. Кола кровообігу.	2
12.	Анатомія артерій.	2
13.	Анатомія вен та лімфоносних судин.	2
14.	Практичні навички з навчального матеріалу модуля 1.	2
	<b>Підсумковий модульний контроль: практичної підготовки теоретичної підготовки</b>	<b>2</b>
<b>Усього годин</b>		<b>30</b>

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г. Черкасов

“28” серпня 2017 року

галузі знань 22 “Охорона здоров’я”.

(шифр і назва галузі знань)

спеціальності 226 “Фармація”.

(код і найменування спеціальності)

спеціалізацій “Фармація”, “Технологія парфумерно-косметичних засобів”.

(найменування спеціалізацій)

освітньої програми Магістр фармації.

(найменування освітньої програми)

### Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
<b>Модуль 1. Анатомія людини</b>		
1.	<i>Підготовка до практичних занять – теоретична підготовка та опрацювання практичних навичок</i>	10
2.	<b>Самостійне опрацювання тем, які не входять до плану аудиторних занять:</b>	
	Основні етапи розвитку і становлення анатомії	0,5
	Історія розвитку українських анатомічних шкіл у XX – XXI століттях	0,5
	Київська анатомічна школа	0,5
	Описати основні вади розвитку органів травної системи	0,5
	Описати основні вади розвитку органів дихальної системи	0,5
	Описати основні вади розвитку органів сечової системи	0,5
	Описати основні вади розвитку органів статеві системи (жіночої та чоловічої)	1
	Описати основні вади розвитку спинного і головного мозку	0,5
	Лімбична система	0,5
	Описати основні вади розвитку серця	0,5
	Описати основні вади судин	0,5
3.	<i>Підготовка до підсумкового модульного контролю</i>	5
<b>Усього годин</b>		<b>21</b>

### Індивідуальні завдання

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
<b>Модуль 1. Анатомія людини</b>		
1.	<i>Аналіз літератури та обговорення за темою: “Анатомія опорно-рухового апарата”</i>	0,5
2.	<i>Аналіз літератури та обговорення за темою: “Спланхнологія. Центральна нервова система і органи чуття”</i>	2
3.	<i>Аналіз літератури та обговорення за темою: “Серце. Судини і нерви голови, шиї, тулуба та кінцівок”</i>	1,5
<b>Усього годин</b>		<b>4</b>

**“ЗАТВЕРДЖУЮ ”**

Завідувач кафедри анатомії людини  
професор \_\_\_\_\_ В.Г.Черкасов

“ ”

2017 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН  
ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ  
НА ІІІ СЕМЕСТР 2017-2018 НАВЧ. РОКУ  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ ІІ КУРСУ  
МЕДИКО-ПСИХОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ**

54	Черевна аорта. Артерії таза.	3	5,5
55	Вени тулуба: непарна і півнепарна вени, нижня порожниста вена, вени тазу.	3	5,5
56	Ворітна печінкова вена. Внутрішньосистемні і міжсистемні венозні анастомози.		5,5
57	Лімфатичні судини і вузли тулуба.	3	5,5
58	Кровообіг головного та спинного мозку	3	5,5
59	Автономна частина периферійної нервової системи	3	5,5
60	Нутрощеві сплетення: черепно-шийна частина, грудна частина, черевна частина, тазова частина.	3	5,5
61	Судини верхньої кінцівки.	3	5,5
62	Судини нижньої кінцівки.	3	5,5
63	Спинномозкові нерви. Шийне сплетення. Плечове сплетення.	3	5,5
64	Грудні нерви. Поперекове сплетення. Крижове сплетення. Куприкове сплетення.	3	5,5
65	Узагальнення матеріалу з навчального матеріалу модуля 3 «Серцево-судинна система. Автономна частина ПНС. Соматичні сплетення»		5,5
66	Практичні навички з навчального матеріалу модуля 3 «Серцево-судинна система. Автономна частина ПНС, Соматичні сплетення»	2	5,5
67	<b>Підсумковий модульний контроль</b>	3	
	<b>Всього годин</b>	200	