

Анатомія нутрощів (90 годин).

№	Назва розділу / модулю	Кредити	Години	Вид заняття (години)			
				Лекції	Семінари	Практичні заняття	Самостійна робота
1.	Анатомія травної системи, дихальної, сечової, статевої, імунної та ендокринної систем системи	3	90	8	8	28	46
	ВСЬОГО	3	90	8	8	28	46
Заочна форма							
1.	Анатомія травної системи, дихальної, сечової, статевої, імунної та ендокринної систем системи	3	90	4	4	10	72
	ВСЬОГО	3	90	4	4	10	72

Очна форма навчання (денна, вечірня)

Розділ	Назва теми	Години	Вид заняття (години)			
			лекції	практичні заняття	семінари	самостійна робота
1	2	4	5	6	7	8
1.	Вступ до спланхнології. Класифікація нутрощів. Будова трубчастих і паренхіматозних органів. Спілкування в цифровому середовищі та мережевий етикет. Перегляд, пошук та критичне оцінювання інформації, яка отримана з мережі інтернет. Безпека життєдіяльності під час війни, надання невідкладної медичної допомоги, психологічної допомоги.		2			
2.	Загальна анатомія органів дихальної системи.		2			
3.	Загальна анатомія сечових органів. Загальна анатомія чоловічих статевих органів. Загальна анатомія жіночих статевих органів.		2			
4.	Загальна анатомія органів імунної системи. Класифікація, розвиток, будова, функції ендокринних залоз.		2			
5.	Анатомія очеревини.				2	
6.	Трахея, бронхи, легені. Плевра, середостіння				2	
7.	Анатомія промежини.				2	
8.	Анатомія органів імунної системи.				2	
9.	Анатомія стінок ротової порожнини.			2		
10.	Анатомія горла, стравоходу, шлунка.			3		
11.	Анатомія тонкої та товстої кишок.			3		
12.	Анатомія печінки, жовчного міхура та підшлункової залози.			3		
13.	Носова порожнина, приносіві пазухи, гортань. Голосовий апарат.			3		
14.	Анатомія нирки, сечоводу, сечового міхура, сечівника.			3		

15.	Анатомія чоловічих статевих органів.			3		
16.	Анатомія жіночих статевих органів.			3		
17.	Анатомія ендокринних залоз			3		
18.	Центральні та периферійні органи імунної системи. Залік.			2		
19.	Розвиток зубів.					3
20.	Варіанти та аномалії розвитку молочних та постійних зубів.					3
21.	Фізіологічні прикуси та патологічні прикуси.					3
22.	Анатомія язика та слинних залоз. Розвиток язика та слинних залоз. Аномалії розвитку.					3
23.	Розвиток травного каналу. Аномалії розвитку лиця.					3
24.	Вади розвитку органів травної системи.					3
25.	Варіанти розміщення червоподібного відростка та проекція больових точок на передню черевну стінку при апендициті.					3
26.	Розвиток дихальної системи. Вади розвитку органів дихальної системи.					2
27.	Схематичне зображення структурно-функціональних одиниць паренхіматозних органів.					3
28.	Розвиток нирки. Аномалії розвитку нирки.					3
29.	Розвиток сечоводів, сечового міхура, сечівника. Аномалії розвитку.					3
30.	Розвиток жіночих статевих органів. Аномалії розвитку.					31
31.	Грудна залоза.					2
32.	Розвиток чоловічих статевих органів. Аномалії розвитку.					3
33.	Рентгенанатомія нутрощів.					3
34.	Функціональна анатомія органів ендокринної системи.					3
	Залікове заняття.					
	Разом	90	8	28	8	46

Заочна форма навчання

Розділ	Назва теми	Години	Вид заняття (години)			
			лекції	практичні заняття	семінари	самостійна робота
1	2	4	5	6	7	8
1.	Вступ до спланхнології. Класифікація нутрощів. Будова трубчастих і паренхіматозних органів. Спілкування в цифровому середовищі та мережевий етикет. Перегляд, пошук та критичне оцінювання інформації, яка отримана з мережі інтернет.		2			

	Безпека життєдіяльності під час війни, надання невідкладної медичної допомоги, психологічної допомоги.					
2.	Загальна анатомія сечових органів. Загальна анатомія чоловічих статевих органів. Загальна анатомія жіночих статевих органів.		2			
3.	Анатомія очеревини.				2	
4.	Анатомія промежини.				2	
5.	Анатомія ротової порожнини та органів ротової порожнини (язик, слинні залози, зуби).			3		
6.	Носова порожнина, приносіві пазухи, гортань. Голосовий апарат.			2		
7.	Анатомія нирки, сечоводу, сечового міхура, сечівника.			3		
8.	Анатомія ендокринних залоз. Залік.			2		
9.	Анатомія горла, стравоходу, шлунка.					3
10.	Анатомія тонкої та товстої кишок.					3
11.	Анатомія печінки, жовчного міхура та підшлункової залози.					3
12.	Розвиток зубів.					3
13.	Варіанти та аномалії розвитку молочних та постійних зубів.					3
14.	Фізіологічні прикуси та патологічні прикуси.					3
15.	Анатомія язика та слинних залоз. Розвиток язика та слинних залоз. Аномалії розвитку.					3
16.	Розвиток травного каналу. Аномалії розвитку лиця.					3
17.	Вади розвитку органів травної системи.					3
18.	Варіанти розміщення червоподібного відростка та проєкція больових точок на передню черевну стінку при апендициті.					3
19.	Розвиток дихальної системи. Вади розвитку органів дихальної системи.					3
20.	Трахея, бронхи, легені. Плевра, середостіння					3
21.	Анатомія чоловічих статевих органів.					3
22.	Анатомія жіночих статевих органів.					3
23.	Схематичне зображення структурно-функціональних одиниць паренхіматозних органів.					3
24.	Розвиток нирки. Аномалії розвитку нирки.					3
25.	Розвиток сечоводів, сечового міхура, сечівника. Аномалії розвитку.					3
26.	Розвиток жіночих статевих органів. Аномалії розвитку.					3
27.	Грудна залоза.					3
28.	Розвиток чоловічих статевих органів. Аномалії розвитку.					3
29.	Рентгенанатомія нутрощів.					3

30.	Функціональна анатомія органів ендокринної системи.					3
31.	Центральні органи імунної системи.					3
32.	Периферійні органи імунної системи.					3
	Залікове заняття.					
	Разом	90	4	10	4	72

4.ТЕМАТИКА ТА ЗМІСТ КУРСУ

Теми лекцій (очна денна, очна вечірня форми навчання)

№	Тема	Години
1.	Вступ до спланхнології. Класифікація нутроців. Будова трубчастих і паренхіматозних органів. Спілкування в цифровому середовищі та мережевий етикет. Перегляд, пошук та критичне оцінювання інформації, яка отримана з мережі інтернет. Безпека життєдіяльності під час війни, надання невідкладної медичної допомоги, психологічної допомоги.	2
2.	Загальна анатомія органів дихальної системи.	2
3.	Загальна анатомія сечових органів. Загальна анатомія чоловічих статевих органів. Загальна анатомія жіночих статевих органів.	2
4.	Загальна анатомія органів імунної системи. Класифікація, розвиток, будова, функції ендокринних залоз.	2
	Разом	8

Теми семінарських занять (очна денна, очна вечірня форми навчання)

№	Тема	Години
1.	Анатомія очеревини.	2
2.	Трахея, бронхи, легені. Плевра, середостіння	2
3.	Анатомія промежини.	2
4.	Анатомія органів імунної системи.	2
	Разом	8

Теми практичних занять (очна денна, очна вечірня форми навчання)

№	Тема	Години
1.	Анатомія стінок ротової порожнини.	2
2.	Анатомія горла, стравоходу, шлунка.	3
3.	Анатомія тонкої та товстої кишок.	3
4.	Анатомія печінки, жовчного міхура та підшлункової залози.	3
5.	Носова порожнина, приносіві пазухи, гортань. Голосовий апарат.	3
6.	Анатомія нирки, сечоводу, сечового міхура, сечівника.	3
7.	Анатомія чоловічих статевих органів.	3
8.	Анатомія жіночих статевих органів.	3
9.	Анатомія ендокринних залоз	3
10.	Центральні та периферійні органи імунної системи. Залік.	2
	Разом	28

Теми для самостійної роботи (очна денна, очна вечірня форми навчання)

№	Тема	Години
1	Розвиток зубів.	3
2.	Варіанти та аномалії розвитку молочних та постійних зубів.	3
3.	Фізіологічні прикуси та патологічні прикуси.	3
4.	Анатомія язика та слинних залоз. Розвиток язика та слинних залоз. Аномалії розвитку.	3

5.	Розвиток травного каналу. Аномалії розвитку лица.	3
6.	Вади розвитку органів травної системи.	3
7.	Варіанти розміщення червоподібного відростка та проекція больових точок на передню черевну стінку при апендициті.	3
8.	Розвиток дихальної системи. Вади розвитку органів дихальної системи.	2
9.	Схематичне зображення структурно- функціональних одиниць паренхіматозних органів.	3
10.	Розвиток нирки. Аномалії розвитку нирки.	3
11.	Розвиток сечоводів, сечового міхура, сечівника. Аномалії розвитку.	3
12.	Розвиток жіночих статевих органів. Аномалії розвитку.	3
13.	Грудна залоза.	2
14.	Розвиток чоловічих статевих органів. Аномалії розвитку.	3
15.	Рентгенанатомія нутрощів.	3
16.	Функціональна анатомія органів ендокринної системи.	3
	Разом	46

Теми лекцій (заочна форма навчання)

№	Тема	Години
1.	Вступ до спланхнології. Класифікація нутрощів. Будова трубчастих і паренхіматозних органів. Спілкування в цифровому середовищі та мережевий етикет. Перегляд, пошук та критичне оцінювання інформації, яка отримана з мережі інтернет. Безпека життєдіяльності під час війни, надання невідкладної медичної допомоги, психологічної допомоги.	2
2.	Загальна анатомія сечових органів. Загальна анатомія чоловічих статевих органів. Загальна анатомія жіночих статевих органів.	2
	Разом	4

Теми семінарських занять (заочна форма навчання)

№	Тема	Години
1.	Анатомія очеревини.	2
2.	Анатомія промежини.	2
	Разом	4

Теми практичних занять (заочна форма навчання)

№	Тема	Години
1.	Анатомія ротової порожнини та органів ротової порожнини (язик, слинні залози, зуби).	3
2.	Носова порожнина, приносіві пазухи, гортань. Голосовий апарат.	2
3.	Анатомія нирки, сечоводу, сечового міхура, сечівника.	3
4.	Анатомія ендокринних залоз. Залік.	2
	Разом	10

Теми для самостійної роботи (заочна форма навчання)

№	Тема	Години
1	Анатомія горла, стравоходу, шлунка.	3
2.	Анатомія тонкої та товстої кишок.	3
3.	Анатомія печінки, жовчного міхура та підшлункової залози.	3
4.	Розвиток зубів.	3

5.	Варіанти та аномалії розвитку молочних та постійних зубів.	3
6.	Фізіологічні прикуси та патологічні прикуси.	3
7.	Анатомія язика та слинних залоз. Розвиток язика та слинних залоз. Аномалії розвитку.	3
8.	Розвиток травного каналу. Аномалії розвитку лиця.	3
9.	Варіанти розміщення червоподібного відростка та проекція больових точок на передню черевну стінку при апендициті.	3
10.	Вади розвитку органів травної системи.	
11.	Розвиток дихальної системи. Вади розвитку органів дихальної системи.	3
12.	Трахея, бронхи, легені. Плевра, середостіння	3
13.	Анатомія чоловічих статевих органів.	3
14.	Анатомія жіночих статевих органів.	3
15.	Схематичне зображення структурно- функціональних одиниць паренхіматозних органів.	3
16.	Рентгенанатомія нутрощів.	3
17.	Функціональна анатомія органів ендокринної системи.	3
18.	Розвиток нирки. Аномалії розвитку нирки.	3
19.	Розвиток сечоводів, сечового міхура, сечівника. Аномалії розвитку.	3
20.	Розвиток жіночих статевих органів. Аномалії розвитку.	3
21.	Грудна залоза.	3
22.	Розвиток чоловічих статевих органів. Аномалії розвитку.	3
23.	Центральні органи імунної системи.	3
24.	Периферійні органи імунної системи.	3
	Разом	72