

Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова

«Затверджую»

проректор з наукової роботи

проф. О.В. Власенко



«05» жовтня 2020 р.

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
практичних занять з дисципліни «гістологія»
для аспірантів галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 222 Медицина
на 2020 -2021 навч. рік

№	Назва теми	год
1	Методи гістологічних цитологічних та ембріологічних досліджень.	2
2	Загальна цитологія	2
3	Загальна ембріологія. Ембріогенез людини.	2
4	Загальні принципи організації тканин. Епітеліальні тканини	2
5	Тканини внутрішнього середовища. Кров	2
6	Тканини внутрішнього середовища. Кров. Гемопоез.	2
7	Сполучні тканини. Волокнисті сполучні тканини. Сполучні тканини зі спеціальними властивостями	2
8	Сполучні тканини .Скелетні тканини.	2
9	М'язові тканини. Гладка м'язова тканина.	2
10	М'язові тканини .Посмугована м'язова тканина.	2
11	Нервова тканина. Нейроцити. Нейроглія.	2
12	Нервова тканина. Нервові волокна. Нервові закінчення.	2
13	Підсумковий модульний контроль Модуля 1 «Загальна цитологія з основами ембріології. Загальна гістологія»	2
14	Нервова система. Спинний мозок. Стовбур мозку. Мозочок.	2
15	Нервова система. Кора великих півкуль	2
16	Нервова система. Автономна нервова система. Периферична нервова система	2
17	Органи чуття. Орган зору	2
18	Органи чуття. Орган слуху та рівноваги.	2
19	Органи чуття. Орган нюху, смаку та дотику	2
20	Шкіра. Загальна характеристика. Похідні шкіри	2
21	Серцево-судинна система. Артерії. Мікроциркуляторне русло.	
22	Серцево-судинна система. Вени. Лімфатичні судини	2
23	Серцево-судинна система. Серце	2
24	Органи кровотворення та імунного захисту. Центральні органи кровотворення та імунного захисту	2
25	Органи кровотворення та імунного захисту. Периферійні органи кровотворення та імунного захисту	2
26	Органи кровотворення та імунного захисту. Міжклітинні взаємодії в імунних реакціях	2
27	Ендокринна система. Центральні органи ендокринної системи	2
28	Ендокринна система. Периферійні ендокринні залози.	2
29	Травна система. Розвиток травної системи. Ротова порожнина. Язик. Мигдалики	2
30	Травна система. Розвиток, будова, зміна зубів	2
31	Травна система. Слинні залози.	2

№	Назва теми	год
32	Травна система. Морфофункціональна характеристика травної трубки. Глотка, стравохід. Шлунок	2
33	Травна система. Тонка і товста кишки.	2
34	Травна система. Печінка	2
35	Травна система. Підшлункова залоза	2
36	Дихальна система. Повітроносні шляхи	2
37	Дихальна система. Респіраторний відділ.	2
38	Сечовидільна система. Нирки	2
39	Сечовидільна система. Ендокринний апарат нирки. Сечовивідні шляхи	2
40	Чоловіча статевая система. Яєчко	2
41	Чоловіча статевая система. Сім'явиносні шляхи. Додаткові залози	2
42	Жіноча статевая система. Яєчник. ОМЦ	2
43	Жіноча статевая система. Маткові труби. Матка. Жіночі статеві шляхи	2
44	Жіноча статевая система. Молочна залоза. Плацента	2
45	Підсумковий модульний контроль Модуля 2 «Спеціальна гістологія»	2
Усього		90

Зав. кафедри гістології



доц. А.П. Король