

Винницкий национальный медицинский университет им. Н.И. Пирогова

«Утверждаю»

проректор по учебной работе

 проф. Ю.И. Гуминский

«24» января 2020 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН  
практических занятий по дисциплине «гистология, цитология, эмбриология»  
для студентов I курса стоматологического факультета  
на 2019 -2020 уч. год II семестр

№ п/п	Содержание темы	Дата
1	Сердечно-сосудистая система. Артерии. Микроциркуляторное русло.	03.02.20-08.02.20
2	Сердечно-сосудистая система. Вены. Лимфатические сосуды.	10.02.20-15.02.20
3	Сердечно-сосудистая система. Сердце.	10.02.20-15.02.20
4	Органы кроветворения и иммунной защиты. Центральные органы кроветворения и иммунной защиты.	17.02.20-22.02.20
5	Органы кроветворения и иммунной защиты. Периферийные органы кроветворения и иммунной защиты.	17.02.20-22.02.20
6	Эндокринная система. Гипоталамо-гипофизарная система. Эпифиз.	24.02.20-29.02.20
7	Эндокринная система. Надпочечниковые железы. Щитовидная железа. Околощитовидные железы.	24.02.20-29.02.20
8	Итоговое занятие № 2 «Гистология нервной системы и анализаторов. Гистология кожи. Гистология сердечно-сосудистой системы. Гистология эндокринной системы и системы органов кроветворения и иммунной защиты».	02.03.20-07.03.20
9	Пищеварительная система. Ротовая полость. Язык. Миндалины.	09.03.20-14.03.20
10	Пищеварительная система. Слюнные железы.	09.03.20-14.03.20
11	Пищеварительная система. Зуб. Ткани зуба. Эмаль.	16.03.20-21.03.20
12	Пищеварительная система. Зуб. Ткани зуба. Дентин. Цемент.	16.03.20-21.03.20
13	Пищеварительная система. Зуб. Ткани зуба. Пульпа. Пародонт.	23.03.20-28.03.20
14	Пищеварительная система. Зуб. Развитие и смена зубов. Регенеративные свойства, реакция на влияние окружающей среды, возрастные изменения тканей зуба.	23.03.20-28.03.20
15	Пищеварительная система. Морфофункциональная характеристика пищеварительной трубки. Глотка, пищевод.	30.03.20-04.04.20
16	Пищеварительная система. Желудок.	30.03.20-04.04.20
17	Пищеварительная система. Тонкая кишка.	06.04.20-11.04.20
18	Пищеварительная система. Толстая кишка.	06.04.20-11.04.20
19	Пищеварительная система. Печень.	13.04.20-18.04.20
20	Пищеварительная система. Поджелудочная железа.	13.04.20-18.04.20
21	Дыхательная система. Воздухоносные пути.	20.04.20-25.04.20
22	Дыхательная система. Респираторный отдел.	20.04.20-25.04.20
23	Мочевыделительная система. Почки.	27.04.20-02.05.20
24	Мочевыделительная система. Эндокринный аппарат почки. Мочевыводящие пути.	27.04.20-02.05.20
25	Мужская половая система. Яичко.	04.05.20-09.05.20
26	Мужская половая система. Семявыносящие пути. Дополнительные железы.	04.05.20-09.05.20
27	Женская половая система. Яичник. Женские половые пути.	11.05.20-16.05.20
28	Женская половая система. Молочная железа. Плацента.	11.05.20-16.05.20
29	Итоговое занятие № 3 «Гистология пищеварительной, дыхательной, мочевыделительной и репродуктивной систем».	18.05.20-23.05.20
30	Тестовый контроль за год	25.05.20-30.05.20

И.о. зав. кафедрой гистологии

 доц. А.П. Король