Тематический план

практических занятий по дисциплине

«Гистология, эмбриология и цитология»

для студентов 2 курса лечебного, педиатрического и международного факультетов

1	
01.09-06.09.	Кровеносные и лимфатические сосуды. Артерии и вены. Сосуды
01.07-00.07.	микроциркуляторного русла. Артерии эластического типа. Строение
	стенки сердца.
2	Строение центральных органов кроветворения иммунной защиты.
08.09-13.09	Красный костный мозг и тимус.
3	Строение периферических органов кроветворения и иммуногенеза.
15.09-20.09	Селезенка. Лимфатические узлы. Лимфатические фолликулы.
	Гемолимфатические узлы.
4	Рубежный контроль №4
22.09-27.09	
5	Органы ротовой полости. Губа, язык. Железы, миндалины.
29.09-04.10	
6	Развитие зубов. Строение зубов.
06.10-11.10	
7	Строение стенки пищевода, желудка и кишечника. Гистофизиология
13.10-18.10	желез и процесса пищеварения.
8	Строение печени и поджелудочной железы.
20.10-25.10	
9	Рубежный контроль №5
27.10-01.11	
10	Развитие и строение органов дыхательной системы.
03.11-08.11	Строение кожи.
11	Гипоталамо-гипофизарная нейросекреторная система. Строение
10.11-15.11	гипоталамуса, гипофиза и эпифиза.
12	Строение периферических эндокринных желез: щитовидной,
17.11-22.11	околощитовидных и надпочечников.
13	Развитие и строение почки и мочевыводящих путей.
24.11-29.11	т азвитие и строение почки и мочевыводищих путеи.
14	Развитие и строение мужских половых органов.
01.12-06.12	1
15	Развитие и строение женских половых органов.
08.12-13.12	
16	Рубежный контроль №6
15.12-20.12	
17	Итоговое занятие
22.12-27.12	

Зав. кафедрой анатомии, гистологии и эмбриологии

В.Г. Шестакова