

**Тематический план практических занятий по гистологии, эмбриологии, цитологии,  
гистологии полости рта**

№ раз дела	Раздел дисциплины	Тематика практических занятий	Формы контроля		Количество часов в семестре	
			текущего	рубежного	№ 2	№ 3
1.	Цитология. Эмбриология	ПЗ.1 Ведение в гистологию, цитологию и эмбриологию. Правила микроскопии. Цитология. Эмбриология человека.	1. Тестирование 2. Опрос (устный) 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
2.	Гистология (общая и частная)	ПЗ.2. Морфофункциональные свойства эпителиальной ткани. Особенности строение секреторных клеток. Классификации желез. Секреторный цикл клетки.	1. Тестирование 2. Опрос (устный) 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
		ПЗ.3. Кровь и лимфа. Кроветворение.	1. Тестирование 2. Опрос (устный) 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
		ПЗ.4. Соединительная ткань.	1. Тестирование 2. Опрос (устный) 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
		ПЗ.5. Мышечная ткань. Нервная ткань.	1. Тестирование		3	

			2. Опрос (устный) 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов			
		ПЗ.6. Диагностикум по темам практических занятий: 1. Ведение в гистологию, цитологию и эмбриологию. Правила микроскопии. Цитология. Эмбриология человека. 2. Морфофункциональные свойства эпителиальной ткани. Особенности строения секреторных клеток. Классификации желез. Секреторный цикл клетки. 3. Кровь и лимфа. Кроветворение. 4. Соединительная ткань. 5. Мышечная ткань. Нервная ткань.		1. Проверка практических навыков и умений 2. Опрос (устный)	4	
		ПЗ.7. Нервная система. Органы чувств	1. Тестирование 2. Опрос (устный) 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
		ПЗ.8. Сердечно-сосудистая система. Органы кроветворения и иммунной системы. Органы эндокринной системы	1. Тестирование 2. Опрос (устный) 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	

	<p>ПЗ.9. Диагностикум по темам практических занятий:</p> <p>1. Нервная система. Органы чувств</p> <p>2. Сердечно-сосудистая система. Органы кроветворения и иммунной системы. Органы эндокринной системы</p>		<p>1. Проверка практических навыков и умений</p> <p>2. Опрос (устный)</p>	3	
	<p>ПЗ.15. Кожа и ее производные. Дыхательная система</p>	<p>1. Тестирование</p> <p>2. Опрос (устный)</p> <p>3. Решение ситуационных задач</p> <p>4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов</p>			2
	<p>ПЗ.16. Мочевыделительная. Мужская половая система.</p>	<p>1. Тестирование</p> <p>2. Опрос (устный)</p> <p>3. Решение ситуационных задач</p> <p>4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов</p>			2
	<p>ПЗ.17. Женская половая система.</p>	<p>1. Тестирование</p> <p>2. Опрос (устный)</p> <p>3. Решение ситуационных задач</p> <p>4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов</p>			2
	<p>ПЗ.18. Диагностикум по темам:</p> <p>1. Кожа и ее производные. Дыхательная система</p> <p>2. Мочевыделительная система. Мужская половая система.</p> <p>3. Женская половая система.</p>		<p>1. Проверка практических навыков и умений</p> <p>2. Опрос (устный)</p>		2

3.	Гистология полости рта	ПЗ.10. Эмбриональное развитие органов пищеварительной системы. Особенности эмбрионального развития органов полости рта.	1. Тестирование 2. Опрос (устный) 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
		ПЗ.11. Развитие и строение зубов	1. Тестирование 2. Опрос (устный) 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
		ПЗ.12. Строение и функции органов переднего отдела желудочно-кишечного тракта. Особенности тканевого строения органов ротовой полости.	1. Тестирование 2. Опрос (устный) 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов			2
		ПЗ.13. Органы среднего и заднего отделов желудочно-кишечного тракта.	1. Тестирование 2. Опрос (устный) 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов			2
		ПЗ.14. Диагностикум по темам: 1. Эмбриональное развитие органов пищеварительной системы. Особенности эмбрионального развития органов полости рта. 2. Строение и функции органов переднего отдела		1. Проверка практических навыков и умений 2. Опрос (устный)		2

		<p>желудочно-кишечного тракта. Особенности тканевого строения органов ротовой полости.</p> <p>3. Развитие и строение зубов</p> <p>4. Органы среднего и заднего отделов желудочно-кишечного тракта.</p>				
					34	14
ВСЕГО:					48	