

Тематический план практических занятий

№ раз-дела	Раздел Дисциплины	Тематика практических занятий	Формы контроля		Количество часов в семестре	
			текущего	рубежного	№ 2	№ 3
1.	Цитология	ПЗ.1. Введение в гистологию, цели, задачи и методы исследования в гистологии. Цитология. Строение, функции клетки. Жизненный цикл клетки.	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
2.	Эмбриология человека	ПЗ.2. Эмбриология человека. Прогенез. Основные стадии эмбриогенеза и их характеристика. Закономерности эмбриогенеза. Развитие, строение, значение внезародышевых органов.	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
3.	Общая гистология	ПЗ.3. Общее учение о тканях. Типы тканей. Тканевые элементы. Межклеточные контакты. Морфофункциональные свойства эпителиальной ткани. Многослойный эпителий - источники развития и строение и функции.	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
		ПЗ.4. Морфофункциональные свойства эпителиальной ткани. Однослойный эпителий (развития и строение и функции). Железистый эпителий. Особенности строения 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.5. Диагностикум по пройденным темам: ПЗ. 1-4		1. Опрос устный 2. Проверка практичес-	3	

				ких навыков и умений		
		ПЗ.6. Общая морфофункциональная характеристика соединительных тканей. Мезенхима. Система тканей внутренней среды. Кровь и лимфа (строение и функции). Гемограмма и лейкоцитарная формула. Гемопозз.	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
		ПЗ.7. Собственно соединительные ткани. Волокнистые соединительные ткани и соединительные ткани со специальными свойствами (развитие, строение и функции).	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
		ПЗ.8. Скелетные соединительные ткани. Хрящевые и костные ткани (развитие, строение функции).	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
		ПЗ.9. Мышечные ткани. (морфофункциональная характеристика, классификация, развитие, строение и функции).	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
		ПЗ.10. Нервная ткань (морфофункциональная характеристика, развитие, строение и функции).	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической		3	

			работы студентов			
		ПЗ.11. Диагностикум по темам ПЗ. 6-10.		1. Опрос устный 2. Проверка практических навыков и умений	3	
4.	Частная гистология	ПЗ.12. Система спинного мозга. Спинномозговой ганглий, нерв (развитие строение, функции). Соматическая рефлекторная дуга.	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
		ПЗ.13. Головной мозг. Кора больших полушарий, мозжечок (развитие, строение, функции).	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
		ПЗ.14. Вегетативная нервная система (развития, строение, рефлекторные дуги).	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
		ПЗ.15. Сенсорная система (классификация, развитие, строение функции).	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов		3	
		ПЗ.16. Диагностикум по темам ПЗ. 12-15 .		1. Опрос устный 2. Проверка практичес-	3	

				ких навыков и умений		
		ПЗ.17. Сердечно - сосудистая система (развитие, строение и функции)	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов			3
		ПЗ.18. Органы кроветворения и иммунной защиты (развитие, строение, функции)	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов			3
		ПЗ.19. Эндокринная система (развитие, строение и функции).	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов			3
		ПЗ.20. Диагностикум по темам ПЗ. 17-19		1. Опрос устный 2. Проверка практичес- ких навыков и умений		3
		ПЗ.21. Развитие, строение и функции органов переднего отдела ЖКТ (губы, щеки, десна, язык, твердое и мягкое небо, слюнные железы, язык, миндалины, пищевод).	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов			3
		ПЗ.22. Развитие, строение, функции органов среднего и заднего отделов ЖКТ (желудок, кишечник).	1. Тестирование 2. Опрос устный			3

			3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов			
		ПЗ.23. Большие пищеварительные железы: печень, поджелудочная железа (развитие, строение, функции)	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов			3
		ПЗ.24. Диагностикум по темам ПЗ. 21-23.		1. Опрос (устный) 2. Проверка практических навыков и умений		3
		ПЗ.25. Кожа и ее производные (развитие, строение и функции). Дыхательная система (развитие, строение и функции).	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов			3
		ПЗ.26. Выделительная система (развитие, строение и функции)	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной практической работы студентов			3
		ПЗ.27. Мужская половая система (развитие, строение и функции). Женская половая система (развитие, строение и функции).	1. Тестирование 2. Опрос устный 3. Решение ситуационных задач 4. Отчет по результатам самостоятельной			3

			практической работы студентов			
		ПЗ.28. Диагностикум по темам ПЗ 25-27		1. Опрос (устный) 2. Проверка практичес- ких навыков и умений		3
					48	36
ВСЕГО:					84	