

Тематический план лекций по гистологии, эмбриологии, цитологии, гистологии полости рта

№ разд ела	Раздел дисциплины	Тематика лекций	Количество часов в семестре	
			№ 2	№ 3
1.	Цитология. Эмбриология	Л. 1. Ведение в гистологию, методы исследования. Основы цитологии. Эмбриология человека.	2	
2.	Гистология (общая и частная)	Л.2. Закономерности возникновения и эволюция тканей. Роль отечественных ученых в изучении данного направления. Понятие о ткани. Морфо-функциональные свойства эпителиальной ткани.	2	
		Л. 3. Система тканей внутренней среды. Кровь и лимфа. Кроветворение. Собственные соединительные ткани. Скелетные соединительные ткани	2	
		Л. 4. Мышечные ткани. Нервная ткань.	2	
		Л. 5. Нервная система. Органы чувств	2	
		Л.6. Сердечно - сосудистая система. Система органов кроветворения и иммунной защиты. Центральные и периферические органы эндокринной системы	2	
		Л. 10. Кожа и ее производные. Дыхательная система		2
		Л. 11. Мочевыделительная система. Мужская половая система.		2
		Л. 12. Женская половая система		2
3.	Гистология полости рта	Л. 7. Эмбриональное развитие органов пищеварительной системы. Особенности эмбрионального развития органов полости рта.	2	
		Л. 8. Строение и функции органов переднего отдела желудочно-кишечного тракта. Особенности тканевого строения органов ротовой полости.		2
		Л. 9. Органы среднего и заднего отделов желудочно-кишечного тракта.		2
ВСЕГО:				24