

Тематический план лекций по гистологии, эмбриологии, цитологии

№ раз дел а	Раздел дисциплин ы	Тематика лекций	Количес тв о часов в семестре
			№2
1.	Цитология.	Л 1.Гистология как наука, цели, задачи и методы исследования в гистологии. Связь гистологии с биологическими и медицинскими науками.	2
2.	Эмбриологи я человека	Л 2. Эмбриология человека: цели, задачи и методы исследования в эмбриологии. Прогенез. Этапы эмбрионального развития. Закономерности эмбриогенеза. Образование и значение внезародышевых органов. Критические периоды развития. Современные аспекты медицинской эмбриологии	2
3	Общая гистология	Л3. Общая гистология. Теории эволюции тканей. Классификации тканей. Эпителиальные ткани. Железы. Регенерация.	2
		Л.4. Ткани внутренней среды. Кровь и лимфа. Кроветворение. Особенности эмбрионального и постнатального кроветворения. Понятие о СКК. Регенерация	2
		Л 5. Собственные соединительные ткани. Собственно соединительные ткани. Соединительные ткани со специальными свойствам. регенерация	2
		Л 6. Скелетные соединительные ткани. Развитие, строение регенерация,возрастные особенности. регенерация	2
		Л 7. Мышечные ткани. Развитие, строение, регенерация. Нервная ткань. Развитие, строение, регенерация	2
4.	Частная гистология	Л 8. Гистологическое строение основных регулирующих систем организма Нервная система. Сердечно-сосудистая система.	2
		Л 9. Гистологическое строение основных регулирующих систем организма. Органы кроветворения и иммунной защиты. Эндокринная система.	2
ВСЕГО:			18ч.