

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Гистология: определение понятия, содержание</b> . . . . .	4
Краткий очерк истории гистологии. . . . .	5
<b>Общие принципы техники проведения исследований в гистологии</b> . . . . .	17
<b>Микроскопическая техника</b> . . . . .	17
Правила работы с микроскопом (учебным студенческим) . . . . .	19
Гистологическая техника. . . . .	20
<b>Основы цитологии</b> . . . . .	26
Общие представления о клетке. Клеточная теория . . . . .	26
Биологические мембраны. . . . .	29
Плазмолемма . . . . .	30
Цитоплазма. . . . .	32
Ядро клетки . . . . .	40
Репродукция клетки. . . . .	42
<b>Общая эмбриология</b> . . . . .	46
Основы эмбриологии . . . . .	46
Эмбриональное развитие человека . . . . .	53
<b>Общая гистология</b> . . . . .	73
Общие принципы организации тканей . . . . .	73
Эпителиальные ткани. . . . .	74
<b>Общие представления о тканях внутренней среды</b> . . . . .	83
Кровь. . . . .	85
Лимфа . . . . .	94
Гемопоз . . . . .	94
<b>Собственно соединительные ткани</b> . . . . .	101
Рыхлая волокнистая соединительная ткань . . . . .	101
Плотные волокнистые соединительные ткани . . . . .	107
Соединительные ткани со специальными свойствами . . . . .	107
Общие представления о скелетных тканях. . . . .	110
Хрящевые ткани . . . . .	110
Костные ткани . . . . .	114
Мышечные ткани. . . . .	120
Нервная ткань. . . . .	127
<b>ЛИТЕРАТУРА</b> . . . . .	137