

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Коллектив авторов . . . . .	5
Предисловие . . . . .	6
Список сокращений и условных обозначений . . . . .	7
<b>Глава 1. Особенности детской травматологии . . . . .</b>	<b>8</b>
1.1. Детский травматизм . . . . .	8
1.1.1. Возрастная характеристика детских травм . . . . .	9
1.1.2. Профилактика детского травматизма . . . . .	11
1.2. Скелетная травма у детей . . . . .	12
1.2.1. Особенности повреждений опорно-двигательного аппарата у детей . . . . .	12
1.2.2. Повреждения пояса верхней конечности . . . . .	19
1.2.3. Повреждения нижних конечностей . . . . .	38
1.2.4. Переломы костей таза и позвоночника . . . . .	51
1.3. Черепно-мозговая травма у детей . . . . .	59
1.3.1. Виды и периодизация черепно-мозговых травм . . . . .	60
1.3.2. Классификация черепно-мозговых травм . . . . .	61
1.3.3. Клиническая картина различных форм черепно-мозговых травм . . . . .	62
1.3.4. Переломы свода и основания черепа . . . . .	67
1.3.5. Фазность течения черепно-мозговых травм . . . . .	70
1.3.6. Диагностика черепно-мозговой травмы . . . . .	72
1.3.7. Лечение черепно-мозговой травмы . . . . .	73
1.3.8. Синдром «встряхнутого ребенка» . . . . .	76
1.4. Полостная травма у детей . . . . .	79
1.4.1. Травма органов брюшной полости . . . . .	79
1.4.2. Травма органов грудной клетки . . . . .	92
1.4.3. Травма органов забрюшинного пространства . . . . .	97
1.5. Термические поражения у детей . . . . .	106
1.5.1. Ожоги и ожоговая болезнь . . . . .	107
1.5.2. Отморожение и замерзание . . . . .	119
1.5.3. Электротравма . . . . .	122
1.6. Родовые повреждения . . . . .	124
1.6.1. Кефалогематома . . . . .	124
1.6.2. Травма опорно-двигательного аппарата . . . . .	125
1.6.3. Травма внутренних органов . . . . .	125
1.6.4. Синдром «острой мошонки» . . . . .	127
Тестовые задания . . . . .	129

<b>Глава 2. Особенности детской ортопедии</b> . . . . .	152
2.1. Врожденная патология тазобедренных суставов . . . . .	153
2.1.1. Классификация недоразвития тазобедренного сустава. . .	154
2.1.2. Этиология и патогенез заболевания. . . . .	155
2.1.3. Клиническая картина и диагностика в различном возрасте . . . . .	155
2.1.4. Лечение врожденной патологии тазобедренных суставов. . . . .	163
2.2. Пороки развития конечностей . . . . .	166
2.2.1. Редукционные пороки конечностей . . . . .	166
2.2.2. Синдактилия . . . . .	167
2.2.3. Полидактилия . . . . .	168
2.2.4. Косолапость . . . . .	169
2.2.5. Косорукость . . . . .	171
2.2.6. Плоскостопие . . . . .	172
2.3. Деформации грудной клетки, шеи и позвоночника . . . . .	175
2.3.1. Врожденные деформации грудной клетки . . . . .	175
2.3.2. Врожденная мышечная кривошея . . . . .	182
2.3.3. Искривления позвоночника . . . . .	186
2.4. Дистрофические и диспластические заболевания костей . . . . .	198
2.4.1. Остеохондропатии. . . . .	198
2.4.2. Фиброзная остеодисплазия . . . . .	203
2.4.3. Хондродисплазия . . . . .	205
2.4.4. Костно-хрящевые экзостозы. . . . .	206
2.4.5. Рахитические деформации скелета . . . . .	207
2.4.6. Дистрофические костные кисты . . . . .	208
Тестовые задания . . . . .	210
Эталоны ответов к тестовым заданиям. . . . .	227
Заключение . . . . .	229
Список рекомендованной литературы . . . . .	230
Предметный указатель . . . . .	231