

## ОГЛАВЛЕНИЕ

---

<b>Предисловие .....</b>	<b>3</b>
<b>Введение .....</b>	<b>5</b>
<b>Глава 1. Физическое развитие .....</b>	<b>8</b>
<b>Глава 2. Нервно-психическое развитие .....</b>	<b>26</b>
<b>Глава 3. Кожа, подкожно-жировая клетчатка, лимфатическая узлы у детей и подростков .....</b>	<b>33</b>
<b>Глава 4. Костная и мышечная система у детей и подростков .....</b>	<b>44</b>
<b>Глава 5. Органы дыхания у детей и подростков .....</b>	<b>54</b>
<b>Глава 6. Органы кровообращения у детей и подростков .....</b>	<b>65</b>
<b>Глава 7. Пищеварительная система .....</b>	<b>74</b>
<b>Глава 8. Мочевыделительная система .....</b>	<b>86</b>
Функциональные методы исследования почек .....	92
Инструментальные методы исследования .....	94
<b>Глава 9. Система кроветворения .....</b>	<b>96</b>
Особенности гомопоэза у плода и ребенка .....	100
Особенности эритропоэза у плода и ребенка .....	103
Особенности лейкопоэза у плода и ребенка .....	111
Тромбоцитопоэз у ребенка .....	117
<b>Глава 10. Система гемостаза .....</b>	<b>118</b>
Особенности сосудисто-тромбоцитарного гемостаза у детей .....	120
Процесс свертывания крови .....	121
Фибринолиз .....	126
Особенности системы гемостаза у детей .....	127
<b>Глава 11. Врожденный и адаптивный иммунитет у ребенка .....</b>	<b>130</b>
Особенности фагоцитоза у ребенка .....	131
Особенности системы комплемента у ребенка .....	133
Особенности иммунитета плода и ребенка .....	139
Особенности становления иммунной защиты у ребенка .....	156
<b>Глава 12. Эндокринная система .....</b>	<b>162</b>
Краткие сведения об эндокринной системе и ее функциях .....	162
Основные этапы развития эндокринной системы у плода и ребенка .....	189
<b>Глава 13. Комплексная оценка состояния здоровья детей и подростков .....</b>	<b>203</b>
<b>Заключение .....</b>	<b>207</b>
<b>Приложения .....</b>	<b>208</b>
<b>Список литературы .....</b>	<b>254</b>