

А. Ю. Ратнер

НЕВРОЛОГИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

острый период и поздние осложнения

8-е издание, электронное



Лаборатория знаний
Москва
2020

УДК 616-053.3
ББК 57.3
P25

Ратнер А. Ю.

P25 Неврология новорожденных / А. Ю. Ратнер. — 8-е изд., электрон. — М. : Лаборатория знаний, 2020. — 371 с. — Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". — Загл. с титул. экрана. — Текст : электронный.

ISBN 978-5-00101-737-0

В монографии рассматривается патология нервной системы новорожденных, возникшая при патологических и физиологических родах. Обобщены данные о механизме и морфологии родовых повреждений. Приводится подробное описание безусловных рефлексов новорожденных — клинические варианты и динамика в зависимости от уровня поражения нервной системы. В деталях описана клиническая картина развития острых нарушений спинального и мозгового кровообращения, шейного остеохондроза, «цервикальной» близорукости, ночного энуреза, нейроортопедических осложнений, судорожных состояний и других патологий у детей.

Для акушеров, неонатологов, педиатров, ортопедов, невропатологов.

**УДК 616-053.3
ББК 57.3**

Деривативное издание на основе печатного аналога: Неврология новорожденных / А. Ю. Ратнер. — 7-е изд. — М. : Лаборатория знаний, 2019. — 368 с. : ил. — ISBN 978-5-00101-218-4.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации

ISBN 978-5-00101-737-0

© Лаборатория знаний, 2015

ОГЛАВЛЕНИЕ

	<i>Предисловие к первому изданию</i>	3
	<i>Введение</i>	5
<i>Глава I.</i>	История вопроса	8
<i>Глава II.</i>	Аntenатальные и интранатальные повреждающие факторы нервной системы.	22
<i>Глава III.</i>	Патоморфология перинатальных повреждений нервной системы	40
<i>Глава IV.</i>	Акушерские параличи руки у детей («родовые, плечевые плекситы»)	44
<i>Глава V.</i>	Принципы неврологического осмотра новорожденных .	72
<i>Глава VI.</i>	Исследование безусловных рефлексов новорожденных	110
	Особенности безусловных рефлексов	
	у новорожденных с патологией головного мозга . . .	124
	Особенности безусловных рефлексов	
	у новорожденных с миотоническим синдромом. . . .	131
	Безусловные рефлексы в диагностике повреждений шейной части спинного мозга	133
	Безусловные рефлексы в диагностике повреждений поясничного утолщения спинного мозга	137
<i>Глава VII.</i>	Особенности патологии нервной системы у недоношенных детей	140
<i>Глава VIII.</i>	Особенности неврологических изменений у детей, родившихся с крупной массой.	149
<i>Глава IX.</i>	Динамика неврологических нарушений, выявленных в периоде новорожденности	155
<i>Глава X.</i>	Представления о поздних, отсроченных осложнениях перинатальных повреждений нервной системы.	195
<i>Глава XI.</i>	Спинальные инсульты в детском возрасте	206
<i>Глава XII.</i>	Острые нарушения мозгового кровообращения в детском возрасте	219
<i>Глава XIII.</i>	Ранний шейный остеохондроз у детей	236

<i>Глава XIV.</i>	«Цервикальная» близорукость как позднее проявление натальной травмы	248
<i>Глава XV.</i>	Нейрогенные вывихи бедра у детей и их отношение к натальным повреждениям.	259
<i>Глава XVI.</i>	Сколиотические деформации как позднее осложнение родовой травмы позвоночника.	276
<i>Глава XVII.</i>	Ночной энурез — одно из поздних осложнений родовой травмы.	290
<i>Глава XVIII.</i>	Судорожные состояния у детей и их отношение к перинатальной патологии	302
	Эпилепсия	305
	Фебрильные судороги.	318
	Аффективно-респираторные судороги	325
	Прививочные судороги	329
	Спазмофилия	331
<i>Глава XIX.</i>	Заключение. Размышления о перспективах проблемы.	336
	<i>Литература</i>	337