

УДК 611.92-053.2

ББК 57.31

Б20

### Рецензенты:

*Р. Т. Нигматуллин* — доктор медицинских наук, профессор кафедры анатомии человека Башкирского государственного медицинского университета, зам. директора по научной работе Всероссийского центра глазной и пластичной хирургии, доктор медицинских наук.

*А. В. Колсанов* — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии Самарского государственного медицинского университета.

Печатается по решению Ученого совета  
ГОУ ВПО ПГМА им. акад. Е. А. Вагнера Росздрава

Баландина, И. А. и др.

Б20 Особенности регионарной анатомии головы ребенка / И. А. Баландина, О. А. Маслова, П. А. Гаряев, В. В. Рудин. - СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2009. - 160 с.: ил.

ISBN 978-5-93979-220-2

В пособии изложены особенности строения областей и регионов мозгового и лицевого отделов головы ребенка в различные периоды от рождения до юношеского возраста. Разобраны вопросы эмбриогенеза и пренатального онтогенеза образований головы в норме и при формировании аномалий и пороков. Выделены особенности морфологии и топографии, которые являются анатомическими причинами распространения патологических процессов или обуславливают особенности течения заболеваний у детей.

Пособие иллюстрировано рисунками, схемами, таблицами и оригинальными фотографиями анатомических препаратов из музея им. В. К. Шмидта ПГМА. Анатомическая латинская терминология дается в соответствии с Международной анатомической номенклатурой (Италия, 1999), русские термины — в соответствии с официальной терминологией, утвержденной на IV Всероссийском съезде анатомов, гистологов и эмбриологов (Ижевск, 1999).

Пособие предназначено для студентов медицинских вузов всех факультетов, изучающих нормальную и топографическую анатомию, клинические дисциплины педиатрического профиля, оториноларингологию, глазные болезни, медико-профилактические дисциплины, требующие знания особенностей анатомии ребенка. Теоретические материалы могут быть интересны для интернов, ординаторов и практических врачей.

Документ скачан с сайта "Книги по медицине" <http://www.mmbbook.ru>

© Авторский коллектив, 2009

© ЭЛБИ-СПб, 2009

ISBN 978-5-93979-220-2

## О Г А В А В А Е Н И Е

Введение	5
Глава 1. Общая часть	8
1.1. Общие сведения	8
1.2. Краниометрия	14
1.2.1. Ориентирные точки черепа	15
1.2.2. Линейные размеры и индексы	16
1.2.3. Угловые размеры	21
1.2.4. Дуговые размеры	21
1.2.5. Объемные размеры	22
1.3. Аппаратные методы исследования головы	22
1.3.1. Особенности рентгеноанатомии костной системы головы ребенка	23
1.4. Врожденные уродства	35
Глава 2. Мозговой отдел головы	38
2.1. Общие сведения	38
2.2. Наружные ориентиры	39
2.3. Лобно-теменно-затылочный регион, <i>regiones fronto-parieto-occipitales</i>	40
2.4. Ушно-височный регион мозгового отдела головы	50
2.4.1. Височная область, <i>regio temporalis</i>	50
2.4.2. Ушная область, <i>regio auricularis</i> . Орган слуха и равновесия, <i>Organum vestibulochleare</i>	53
2.4.3. Сосцевидная область, <i>regio mastoidea</i>	58
2.5. Основание черепа, <i>basis cranii</i>	60
2.5.1. Наружное основание черепа	60
2.5.2. Крыловидно-нёбная ямка, <i>fossapterygopalatina</i>	64
2.5.3. Внутреннее основание черепа, <i>basis cranii interna</i>	65
2.6. Головной мозг, <i>encephalon</i>	68
2.6.1. Развитие головного мозга	69
2.6.2. Ствол мозга, <i>truncus cerebri</i>	72
2.6.3. Мозжечок, <i>cerebellum</i>	76

## Оглавление

2.6.4. Конечный мозг, <i>telencephalon</i> .	77
2.6.5. Оболочки головного мозга, <i>meninges</i>	81
<b>Глава 3. Лицевой отдел головы</b>	<b>90</b>
3.1. Общие сведения	90
3.2. Наружные ориентиры лицевого отдела головы	98
3.3. Развитие лица	100
3.4. Область глазницы, <i>regio orbitalis</i>	104
3.4.1. Глазница, <i>orbita</i>	104
3.4.2. Глазное яблоко, <i>bulbus oculi</i>	106
3.4.3. Вспомогательные органы глаза, <i>structurae oculi accessoriae</i>	109
3.5. Область носа, <i>regio nasalis</i>	111
3.5.1. Наружный нос, <i>nasus externus</i>	111
3.5.2. Полость носа, <i>cavitas nasi</i>	111
3.5.3. Околоносовые пазухи, <i>sinus paranasales</i>	113
3.6. Область рта, <i>regio oralis</i>	115
3.6.1. Губы, <i>labia oris</i>	116
3.6.2. Полость рта, <i>cavitas oris</i>	117
3.6.3. Язык, <i>lingua (glossus)</i>	125
3.6.4. Зубочелюстной аппарат	129
3.7. Поверхностная боковая область лица, <i>regio facialis lateralis superficialis</i>	135
3.7.1. Щечная область, <i>regio buccalis</i>	135
3.7.2. Околоушно-жевательная область, <i>regio parotidea-masseterica</i>	136
3.8. Глубокая боковая область лица, <i>regio facialis lateralis profunda</i>	139
3.9. Лимфатические сосуды и узлы лицевого отдела головы	141
<b>Список литературы</b>	<b>143</b>