

АНАТОМИЯ ПО ПИРОГОВУ

Атлас анатомии
человека

В трех томах

Том 1.
Верхняя конечность
Нижняя конечность

Том 2.
Голова. Шея

Том 3.
Грудь. Живот. Малый таз

АНАТОМИЯ ПО ПИРОГОВУ

Атлас анатомии
человека

Голова
Шея

Том 2

УДК [616-091+611.9+617.5] (084.4)
ББК 54.54я61+52.5я61+28.706я61
A92

*Издано при финансовой поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям
в рамках Федеральной целевой программы «Культура России (2012–2018 годы)».*

Авторы-составители:

Шилкин В.В., профессор, заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры анатомии человека Ярославской государственной медицинской академии;

Филимонов В.И., профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Ярославской государственной медицинской академии.

A92 Анатомия по Пирогову (Атлас анатомии человека). В трех томах. — Т. 2. Голова. Шея / В.В. Шилкин, В.И. Филимонов. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 736 с.: ил.

ISBN 978-5-9704-1967-0 (общ.)

ISBN 978-5-9704-2364-6 (Т. 2)

Атлас «Анатомия по Пирогову» продолжает традиции и идеи Н.И. Пирогова, принесшие мировую известность автору и славу русской анатомической школе, и знаменует появление синтетической анатомии применительно к нуждам практической медицины. Во втором томе Атласа классическая анатомия головы и шеи тесно переплетена с топографической анатомией и анатомией распилов, лежащих в основе современных методов лучевой диагностики. Атлас призван помочь студентам перейти от знаний системной и областной анатомии к знаниям анатомии живого человека, а практическим врачам — адаптироваться к визуализациям, полученным при помощи современной диагностической техники. Атлас дает базовые представления об особенностях строения тела человека, необходимые для выявления и интерпретации нарушений строения и патологических изменений, и может использоваться как приложение к учебнику анатомии человека и топографической анатомии. Издание Атласа посвящено 200-летию со дня рождения Николая Ивановича Пирогова и является признанием заслуг великого соотечественника в анатомии и практической медицине.

Атлас предназначен студентам медицинских вузов и колледжей, изучающим не только описательную (системную) анатомию человека и топографическую анатомию, но и клинические дисциплины, а также врачам, проходящим первичную специализацию или повышение квалификации. Кроме того, атлас будет полезен преподавателям, интернам, ординаторам, аспирантам, практикующим врачам всех специальностей (в особенности специалистам-хирургам, врачам лучевой диагностики).

УДК [616-091+611.9+617.5] (084.4)
ББК 54.54я61+52.5я61+28.706я61

Права на данное издание принадлежат ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа». Воспроизведение и распространение в каком бы то ни было виде части или целого издания не могут быть осуществлены без письменного разрешения ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа».

ISBN 978-5-9704-1967-0 (общ.)
ISBN 978-5-9704-2364-6 (Т. 2)

© Шилкин В.В., Филимонов В.И., 2013
© ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2013
© ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»,
оформление, 2013

Части головы (Partes capitis, parts of head)

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Auris	Ухо	Ear
Facies	Лицо	Face
Oculus	Глаз	Eye
Bucca	Щека	Cheek
Nasus	Нос	Nose
Os	Рот	Mouth
Mentum	Подбородок	Chin
Sinciput	Лоб (IAT), передневерхняя часть головы (PNA) Лоб	Forehead
Frons (PNA)		
Occiput	Затылок	Occiput
Tempora (Pterion *)	Висок	Temple Pterion

* В англоязычной литературе pterion обозначает как часть головы висок, так и крациометрическую точку птерион.

PNA – Парижская анатомическая номенклатура.

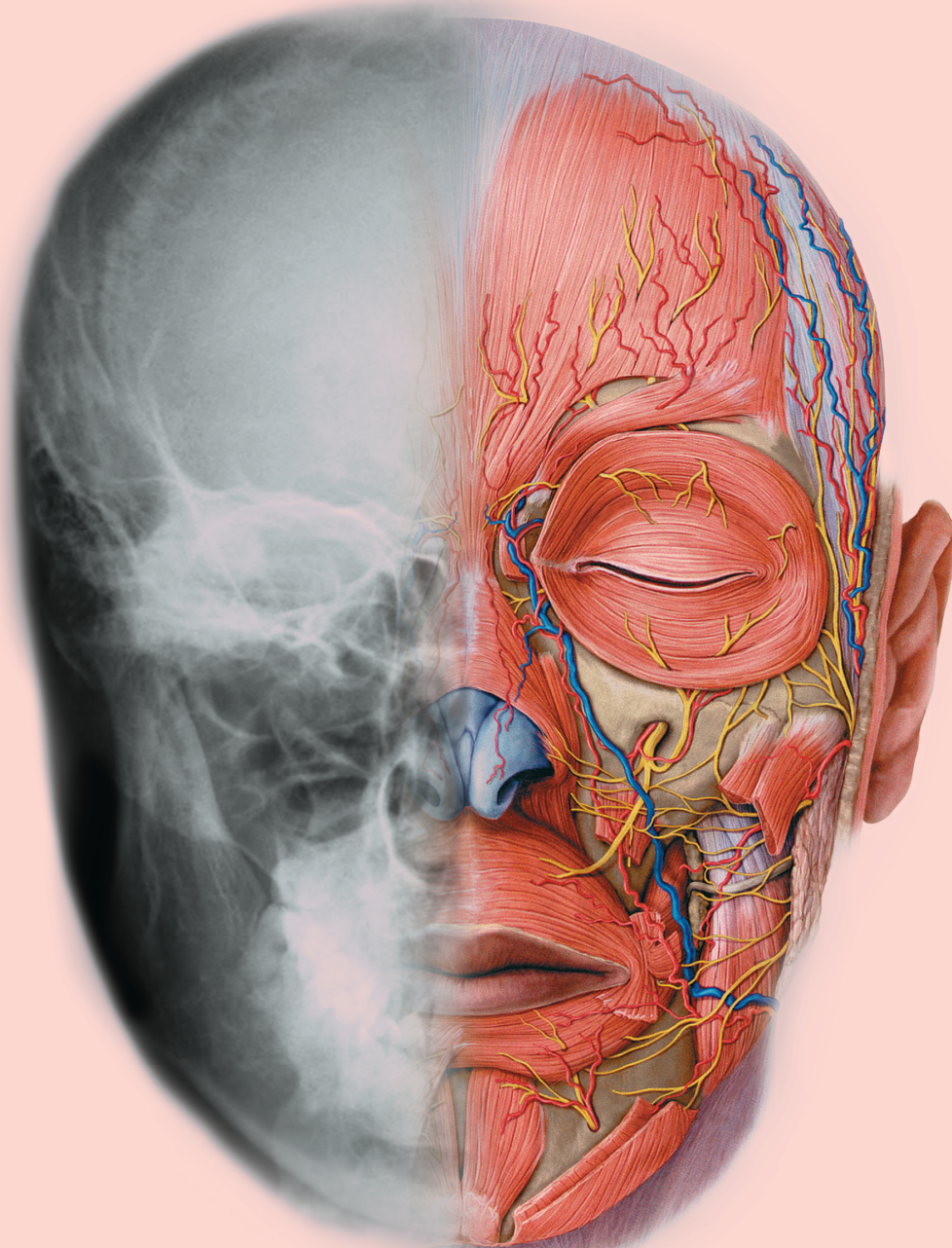
IAT – Международная анатомическая терминология.

Области головы (Regiones capitis, regions of head)*

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Regio frontalis	Лобная область	Frontal region
Regio parietalis	Теменная область	Parietal region
Regio occipitalis	Затылочная область	Occipital region
Regio temporalis	Височная область	Temporal region
Regio auricularis	Область ушной раковины	Auricular region
Regio mastoidea	Область сосцевидного отростка	Mastoid region
Regio facialis	Область лица	Facial region
Regio orbitalis	Область глазницы	Orbital region
Regio infraorbitalis	Подглазничная область	Infra-orbital region
Regio buccalis	Щечная область	Buccal region
Regio parotideomasseterica	Околоушно-жевательная область	Parotid region
Regio zygomatica	Скуловая область	Zygomatic region
Regio nasalis	Область носа	Nasal region
Regio oralis	Область рта	Oral region
Regio mentalis	Подбородочная область	Mental region

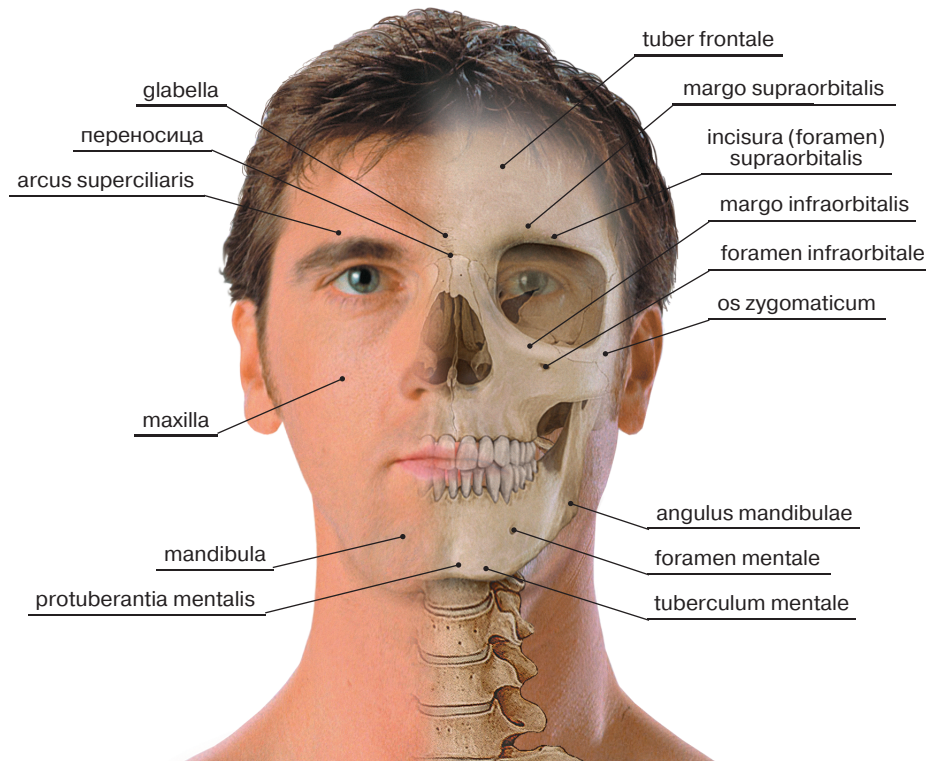
* Используются как в узком смысле для обозначения областей поверхности тела, так и в объемном плане.

ОБЩАЯ АНАТОМИЯ

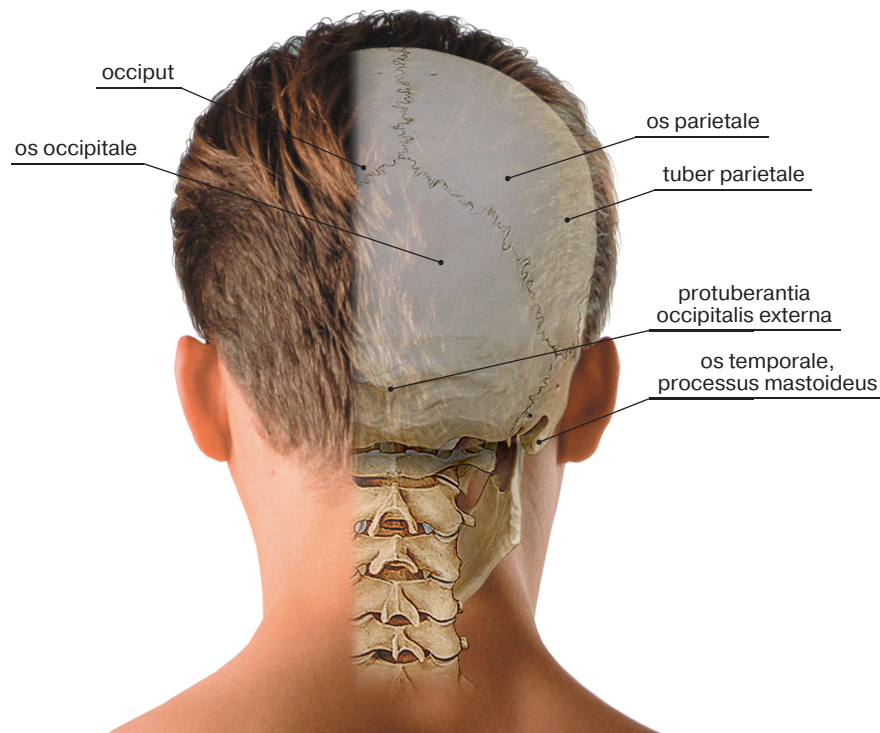


Костные ориентиры и рельеф головы

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Angulus mandibulae	Угол нижней челюсти	Angle of mandible
Arcus superciliaris	Надбровная дуга	Superciliary arch
Auricula	Ушная раковина	Auricle [of the ear]
Bucca	Щека	Cheek
Foramen infraorbitale	Подглазничное отверстие	Infra-orbital foramen
Foramen mentale	Подбородочное отверстие	Mental foramen
Glabella	Надпереносье	Glabella
Mandibula	Нижняя челюсть	Mandible
Incisura (foramen) supraorbitalis	Надглазничная вырезка (отверстие)	Supra-orbital notch (foramen)
Labium	Губа	Lip
Margo infraorbitalis	Подглазничный край	Infra-orbital margin
Margo supraorbitalis	Надглазничный край	Supra-orbital margin
Maxilla	Верхняя челюсть	Maxilla
Mentum	Подбородок	Chin
M. masseter	Жевательная мышца	Masseter
M.temporalis	Височная мышца	Temporalis
Nares	Ноздри	Nares
Nasus	Нос	Nose
Occiput	Затылок	Occiput
Oculus	Глаз	Eye
Os occipitale	Затылочная кость	Occipital bone
Os parietale	Теменная кость	Parietal bone
Os temporale, processus mastoideus	Височная кость, сосцевидный отросток	Temporal bone, mastoid process
Os zygomaticum	Скуловая кость	Zygomatic bone
Protuberantia mentalis	Подбородочный выступ	Mental protuberance
Protuberantia occipitalis externa	Наружный затылочный выступ	External occipital protuberance
Rima oris	Ротовая щель	Oral fissure
Sinciput	Лоб	Forehead
Sulcus infrapalpebralis	Борозда нижнего века	Intrapalpebral sulcus
Sulcus mentolabialis	Подбородочно-губная борозда	Mentolabial sulcus
Sulcus nasolabialis	Носогубная борозда	Nasolabial sulcus
Sulcus suprapalpebralis	Борозда верхнего века	Suprapalpebral sulcus
Supercilium	Бровь	Eyebrow
Tempora	Висок	Temple
Tragus	Козелок	Tragus
Tuber frontale	Лобный бугор	Frontal tuber
Tuber parietale	Теменной бугор	Parietal tuber
Tuberculum mentale	Подбородочный бугорок	Mental tubercle



A



B

Рис. 3-1. Костные ориентиры. Вид спереди (A), вид сзади (B)