


































systema arteriosum cerebrospinale ②

PARTONOMY LIST

























































































































FMA	TA	UID	Short official Latin term	Short Russian equivalent
		10381	systema arteriosum cerebrospinale ②	спинно-мозговая артериальная система
		3947	systema arteriosum cerebrale ②	мозговая артериальная система ②
		4026	circulus arteriosus cerebri	артериальный круг конечного мозга
50028		3968	arteriae cerebri anterioris ②	передняя мозговая артерия ②
50169		3975	arteriae communicantis anterioris ②	передняя соединительная артерия ②
		8907	arteriae centrales anteromediales ②	переднемедиальные центральные артерии ②
50173		3976	ramus suprachiasmaticus ②	надперекрестная ветвь ②
50174		3977	ramus commissuralis medianus ②	срединная комиссуральная ветвь ②
50175		3978	ramus callosus medianus ②	медианная ветвь к мозолистому телу
3947		3898	arteriae carotis internae ②	внутренняя сонная артерия ②
50084		3915	arteriae communicantis posterioris ②	задняя соединительная артерия ②
50583		4028	arteriae cerebri posterioris ②	задняя мозговая артерия ②
50542		4027	arteria basilaris ②	базиллярная артерия ②
		8891	systema caroticum (par) ②	сонная система (пара) ②
3947		3898	arteria carotis interna (par)	внутренняя сонная артерия (пара) ②
49815		3899↓	pars cervicalis (par) ②; ERR1	шейная часть (пара) ②; сегмент C1 (пара) ②
50094		3900	sinus caroticus (par) ②	сонный синус (пара) ②
327587		8951	(arteria hypoglossa persistens (par) ②)	(персистирующая подъязычная артерия (пара) ②)
49816		3901	pars petrosa (par) ②; ERR1	каменистая часть (пара) ②; сегмент C2 (пара) ②
49828		3902	arteriae caroticotympanicae (par) ②	сонно-барабанные артерии (пара) ②
49831		3903	arteria canalis pterygoidei (par) ②	артерия крыловидного канала (пара) ②
		9005↓	(arteria trigeminalis persistens (par) ②)	(персистирующая тройничная артерия (пара) ②)
327593		8952	(arteria stapedia persistens (par) ②)	(персистирующая стременинная артерия (пара) ②)
327586		8953	(arteria otica persistens (par) ②)	(персистирующая ушная артерия (пара) ②)
		8954	pars lacera (par) ②; ERR1	рваная часть (пара) ②; сегмент C3 (пара) ②
49817		3904	pars cavernosa (par) ②; ERR1	пещеристая часть (пара) ②; сегмент C4 (пара) ②
		8955	truncus caroticocavernosus posterior (par) ②; ERR1	задний сонно-пещеристый ствол (пара) ②; задний ствол (пара) ②
67615		3907	ramus meningeus (par) ②	менинговая ветвь (пара) ②
		8956	arteria caroticocavernosa medialis (par) ②	медиальная сонно-пещеристая артерия (пара) ②
70531		3905	ramus tentorius basalis (par) ②	базальная тенториальная ветвь (пара) ②
		8957	ramus fossae hypophysialis (par) ②	ветвь ямки гипофиза (пара) ②
		8958	ramus dorsi sellae (par) ②	ветвь спинки седла (пара) ②
		8959	rami clivales (par) ②	скатные ветви (пара) ②
		8960	ramus medialis sinus cavernosi (par) ②	медиальная ветвь пещеристого синуса (пара) ②
		8961	arteria caroticocavernosa posterior (par) ②	задняя сонно-пещеристая артерия (пара) ②
		8962	rami clivales (par) ②	скатные ветви (пара) ②
		8963	ramus canalis nervi abducentis (par) ②	ветвь канала отводящего нерва (пара) ②
		8964	rami petrosi posteriores (par) ②	задние каменистые ветви (пара) ②

	8965	arteria caroticocavernosa superior (par)	верхняя сонно-пещеристая артерия (пара)
	8966	rami petrosi anteriores (par)	передние каменные ветви (пара)
	8967	rami petrosi posteriores (par)	задние каменные ветви (пара)
	8968	rami pori trigeminalis (par)	ветви тройничного отверстия тройничной полости (пара)
	8969	ramus lateralis sinus cavernosi (par)	латеральная ветвь пещеристого синуса (пара)
	8970	truncus caroticocavernosus lateralis (par) ; ERR1	латеральный сонно-пещеристый ствол (пара) ; латеральный ствол (пара)
70534	3906	ramus tentorius marginalis (par)	краевая ветвь намета (пара)
	8971	ramus anteromedialis (par)	переднемедиальная ветвь (пара)
	8972	ramus anterolateralis (par)	переднелатеральная ветвь (пара)
49846	3909	arteria hypophysialis inferior (par)	нижняя гипофизарная артерия (пара)
	3910	rami ganglionares trigeminales (par)	тройничные ганглиозные ветви (пара)
	3911	rami nervorum (par)	ветви иерва (пара)
	8973	pars clinioidea (par) ; ERR1	наклоненная часть (пара) ; сегмент C5 (пара)
49824	3912	pars ophthalmica (par) ; ERR1	глазная часть (пара) ; сегмент C6 (пара)
67617	3919	ramus meningeus (par)	менинговая ветвь (пара)
49868	3913	arteria ophthalmica (par)	глазная артерия (пара)
49879	3921	arteria centralis retinae (par)	центральная артерия сетчатки (пара)
49946	3922	pars extraocularis (par)	экстраглазная часть (пара)
49949	3923	pars intraocularis (par)	внутриглазная часть (пара)
49912	6985	arteriola retinalis temporalis superior (par)	верхняя височная артериола сетчатки (пара)
49917	6986	arteriola retinalis temporalis inferior (par)	нижняя височная артериола сетчатки (пара)
49909	6987	arteriola retinalis nasalis superior (par)	верхняя носовая артериола сетчатки (пара)
49915	6988	arteriola retinalis nasalis inferior (par)	нижняя носовая артериола сетчатки (пара)
51904	6989	arteriola macularis superior (par)	верхняя артериола пятна эндолимфатического протока (пара)
51905	6990	arteriola macularis inferior (par)	нижняя артериола пятна эндолимфатического протока (пара)
51906	6991	arteriola macularis media (par)	средняя артериола пятна эндолимфатического протока (пара)
49927	3924	arteria lacrimalis (par)	слезная артерия (пара)
51965	3925	ramus anastomoticus arteriae meningei medii (par)	анастомотическая ветвь средней менинговой артерии (пара)
49940	3926	arteriae palpebrales laterales (par)	латеральные артерии века (пара)
51968	3927	ramus meningeus recurrens (par)	возвратная менинговая ветвь (пара)
49952	8917	arteriae ciliares posteriores (par)	задние ресничные артерии (пара)
49956	3928	arteriae ciliares posteriores breves (par)	короткие задние ресничные артерии (пара)
59002	6984	circulus vasculosus nervi optici (par)	сосудистый круг зрительного нерва (пара)
	8032↓	(arteria cilioretinalis (par)	(ресничноретинальная артерия (пара)
49955	3929	arteriae ciliares posteriores longae (par)	длинные задние ресничные артерии (пара)
58529	6946	circulus arteriosus major iridis (par)	большой артериальный круг радужки (пара)
58581	6947	(circulus arteriosus minor iridis (par)	(малый артериальный круг радужки (пара)
49961	3930	arteriae musculares (par)	мышечные артерии (пара)



	3930	# arteria muscularis (U)	# мышечная артерия (U)
49962	 3931	arteriae ciliares anteriores (par) (U)	передние ресничные артерии (пара) (U)
49967	 3932	arteriae conjunctivae anteriores (par) (U)	передние конъюнктивальные артерии (пара) (U)
49970	 3933	arteriae episclerales (par) (U)	надсклеральные артерии (пара) (U)
49973	 3934	arteria supraorbitalis (par) (U)	надглазничная артерия (пара) (U)
49983	 3935	ramus diploicus (par) (U)	диплоическая ветвь (пара) (U)
49989	 3940	arteria ethmoidalis posterior (par) (U)	задняя решетчатая артерия (пара) (U)
49986	 3936	arteria ethmoidalis anterior (par) (U)	передняя решетчатая артерия (пара) (U)
49993	 3937	ramus meningeus anterior (par) (U)	передняя менинговая ветвь (пара) (U)
49994	 3938	rami septales anteriores (par) (U)	передние перегородочные ветви (пара) (U)
	 3939	rami nasales anteriores laterales (par) (U)	латеральные передние носовые ветви (пара) (U)
50012	 3941	arteriae palpebrales mediales (par) (U)	медиальные артерии века (пара)
	13269	arteria palpebralis medialis superior (par) (U)	верхняя медиальная вековая артерия (пара) (U)
	13272	arteriae conjunctivae posteriores superiores (par) (U)	верхние задние конъюнктивальные артерии (пара) (U)
50018	 3944	arcus palpebralis superior (par) (U)	дуга нижнего века (пара)
	13271	arteria palpebralis medialis inferior (par) (U)	нижняя медиальная вековая артерия (пара) (U)
50016	 3942	arteriae conjunctivae posteriores inferiores (par) (U)	нижние задние конъюнктивальные артерии (пара) (U)
50017	 3943	arcus palpebralis inferior (par) (U)	дуга верхнего века (пара)
50025	 3945	arteria supratrochlearis (par) (U)	надблоковая артерия (пара) (U)
50000	 3946	arteria nasalis dorsalis (par) (U)	дорсальная носовая артерия (пара) (U)
	8974	rami perforantes (par) (U)	прободающие ветви (пара) (U)
	8975	rami chiasmatici (par) (U)	перекрестные ветви (пара) (U)
	8976	rami nervi optici (par) (U)	ветви зрительного нерва (пара) (U)
	8977	rami tractus optici (par) (U)	ветви зрительного тракта (пара) (U)
	8978	pars communicans (par) (U); ERR1	соединительная часть (пара) (U); сегмент C7 (пара) (U)
50084	 3915	arteriae communicantis posterioris (U) 	задняя соединительная артерия (U) 
49849	 3914	arteria hypophysialis superior (par) (U)	верхняя гипофизарная артерия (пара) (U)
	8979	rami perforantes (par) (U)	прободающие ветви (пара) (U)
	8980	rami tractus optici (par) (U)	ветви зрительного тракта (пара) (U)
	8981	ramus corticalis (par) (U)	корковая ветвь (пара) (U)
50090	 3917	arteria uncalis partis communicantis (par) (U)	артерия крючка соединительной части внутренней сонной артерии (пара)
50087	 3916	arteria choroidea anterior (par) (U)	передняя ворсинчатая артерия (пара) (U)
	 3948	rami choroidei ventriculi lateralis (par) (U)	ворсинчатые ветви латерального желудочка (пара)
	 3949	(rami choroidei ventriculi tertii (par) (U))	(ворсинчатые ветви третьего желудочка (пара) (U))
	8908	rami perforantes (par) (U)	прободающие ветви (пара) (U)
	 3950	rami substantiae perforatae anterioris (par)	ветви к переднему продырявленному веществу (пара)
	 3951	rami chiasmatici (par) (U)	перекрестные ветви (пара) (U)
	 3952	rami tractus optici (par) (U)	ветви зрительного тракта (пара) (U)
	 3953	rami corporis geniculati lateralis (par) (U)	ветви латерального коленчатого (пара) (U)

8909	rami radiationis optici (par) ^U	ветви зрительной лучистости (пара) ^U
8910	rami capsulae internaе (par)	ветви внутренней капсулы (пара) ^U
 3954	rami genus (par) ^U	ветви к колену внутренней капсулы (пара)
 3955	rami cruris posterioris (par)	ветви задней ножки внутренней капсулы (пара) ^U
 3956	rami partis retrolentiformis (par)	ветви к зачечевицеобразной части внутренней капсулы (пара)
 3957	rami globi pallidi (par) ^U	ветви к бледному шару (пара)
 3958	rami caudae nuclei caudati (par) ^U	ветви к хвосту хвостатого ядра (пара)
 3959	rami hippocampales (par) ^U	гиппокампальные ветви (пара) ^U
8911	rami gyri dentati (par) ^U	ветви зубчатой извилины (пара) ^U
8912	rami fornicis (par) ^U	ветви свода (пара) ^U
 3960	(rami uncales (par) ^U)	(ветви к крючку (пара))
8913	rami corticis piriformis (par) ^U	ветви грушевидного кортекса (пара) ^U
 3961	rami corporis amygdaloidei (par) ^U	ветви к миндалевидному телу (пара)
 3962	(rami tubercis cinerei (par) ^U)	(ветви к серому бугру (пара))
 3963	(rami nucleorum hypothalami (par))	(ветви к ядрам гипоталамуса (пара))
 3964	rami nucleorum thalami (par)	ветви к ядрам таламуса (пара)
 3965	rami substantiae nigrae (par) ^U	ветви к черному веществу (пара)
 3966	rami nuclei rubri (par) ^U	ветви к красному ядру (пара)
 3967	rami pedunculi cerebri (par) ^U	ветви к ножке мозга (пара)
8914	arteriae hypophysiales accessoriae (par) ^U	добавочные гипофизарные артерии (пара) ^U
50028  3968	arteria cerebri anterior (par)	передняя мозговая артерия (пара) ^U
50073  3969	pars precommunicans (par) ^U ; ERR1	предсоединительная часть (пара) ^U ; сегмент A1 (пара) ^U
 3970	arteriae centrales anteromediales (par) ^U	переднемедиальные центральные артерии (пара) ^U
50311  3971	rami striatales breves (par) ^U	короткие стриарные ветви (пара) ^U
50312  3972	ramus supraopticus (par) ^U	надзрительная ветвь (пара) ^U
50314  3973	rami perforantes anteriores (par) ^U	передние прободающие ветви (пара) ^U
50313  3974	rami preoptici (par) ^U	предзрительные ветви (пара) ^U
50169  3975	arteriae communicantis anterioris ^U 	передняя соединительная артерия ^U 
50074  3979	pars postcommunicans (par) ^U	постсоединительная часть (пара) ^U
8933	pars infracallosa (par) ^U ; ERR1	подмозолистая часть (пара) ^U ; сегмент A2 (пара) ^U
50327  3980↓	arteria striatalis longa (par) ^U ; ERR1	длинная стриарная артерия (пара) ^U ; длинная центральная артерия (пара) ^U
50328  3981	arteria orbitofrontalis medialis (par) ^U	медиальная глазничнолобная артерия (пара) ^U
50328 8934	arteria orbitofrontalis posterior (par) ^U	задняя глазничнолобная артерия (пара) ^U
50329  3982	arteria frontopolaris (par) ^U ; ERR1	лобно-полюсная артерия (пара) ^U ; лобная полюсная артерия (пара) ^U
8935	rami perforantes (par) ^U	прободающие ветви (пара) ^U
8936	rami hypothalamici (par) ^U	гипоталамические ветви (пара) ^U
8937	rami septi pellucidi (par) ^U	ветви прозрачной перегородки (пара) ^U
8938	rami commissurae anterioris (par) ^U	ветви передней спайки (пара) ^U
8939	rami fornicis (par) ^U	ветви свода (пара) ^U
8940	rami striatales breves (par) ^U	короткие стриарные ветви (пара) ^U

	8941	(arteria subcallosa (par) ^U)	(субмозолистая артерия (пара) ^U)
50337	3989	arteria pericallosa (par) ^U	перимозолистая артерия (пара) ^U
	8942	rami breves corporis callosi (par)	короткие мозолистые ветви (пара) ^U
	8943	rami longi corporis callosi (par)	длинные мозолистые ветви (пара) ^U
	8944	pars precallosa (par) ^U ; ERR1	предмозолистая часть (пара) ^U ; сегмент А3 (пара) ^U
50330	3983	arteria callosomarginalis (par) ^U	краевая артерия мозолистого (пара)
50332	3984	ramus frontalis anteromedialis (par) ^U	переднемедиальная лобная ветвь (пара) ^U
50333	3985	ramus frontalis intermediomedialis (par) ^U	промежточно-медиальная лобная ветвь (пара) ^U
50334	3986	ramus frontalis posteromedialis (par) ^U	заднемедиальная лобная ветвь (пара) ^U
50335	3987	ramus cingularis (par) ^U	поясная ветвь (пара) ^U
	3988	rami paracentrales (par) ^U	околоцентральные ветви (пара) ^U
	8945	pars supracallosa (par) ^U ; ERR1	надмозолистая часть (пара) ^U ; сегмент А4 (пара) ^U
	8946	rami paracentrales (par) ^U	околоцентральные ветви (пара) ^U
	3990	rami precuneati (par) ^U	предклиновидные ветви (пара) ^U
	8947	pars postcallosa (par) ^U ; ERR1	постмозолистая часть (пара) ^U ; сегмент А5 (пара) ^U
	8948	rami parietales superiores (par) ^U	верхние теменные ветви (пара) ^U
	8949	rami parietales inferiores (par) ^U	нижние теменные ветви (пара) ^U
50340	3991	rami parietooccipitales (par) ^U	теменно-затылочные ветви (пара) ^U
	8950	rami inferiores corporis callosi (par)	нижние ветви мозолистого (пара)
50109	3920↓	sipho caroticus (par) ^U	сонный сифон (пара) ^U
50079	3992	arteria cerebri media (par)	средняя мозговая артерия (пара) ^U
50365	3993	pars sphenoidalis (par) ^U ; ERR1	клиновидная часть (пара) ^U ; сегмент М1 (пара) ^U
50736	3994	arteriae centrales anterolaterales (par) ^U	переднелатеральные центральные артерии (пара) ^U
50430	3995	arteriae lenticulostriatae mediales (par) ^U	медиальные чечевицеобразно-полосатые артерии (пара) ^U
	3996	arteriae lenticulostriatae laterales (par) ^U	латеральные чечевицеобразно-полосатые артерии (пара) ^U
50379	3997	arteria temporopolaris (par) ^U ; ERR1	височно-полюсная артерия (пара) ^U ; височная полюсная артерия (пара) ^U
50382	3998	arteria temporalis anterior (par) ^U	передняя височная артерия (пара) ^U
	8930	arteria uncalis (par) ^U	артерия крючка (пара)
50368	3999	pars insularis (par) ^U ; ERR1	островковая часть (пара) ^U ; сегмент М2 (пара) ^U
	4000	arteriae insulares (par) ^U	островковые артерии (пара) ^U
	8931	pars opercularis (par) ^U ; ERR1	покрышечная часть (пара) ^U ; сегмент М3 (пара) ^U
	8932	pars corticalis (par) ^U ; ERR1	корковая часть (пара) ^U ; сегмент М4 (пара) ^U
50439	4001	pars corticalis inferior (par) ^U ; ERR1; ERR1	нижняя корковая часть (пара) ^U ; сегмент М3 (пара) ^U
50465	4002	arteria temporalis anterior (par) ^U	передняя височная артерия (пара) ^U
50466	4003	arteria temporalis media (par) ^U	средняя височная артерия (пара) ^U
50469	4004	arteria temporalis posterior (par) ^U	задняя височная артерия (пара) ^U
50472	4005	arteria temporooccipitalis (par) ^U	височно-затылочная артерия (пара) ^U
50475	4006	arteria gyri angularis (par) ^U	артерия угловой извилины (пара) ^U
			^U

		4007	pars corticalis superior (par)  ; ERR1; ERR1	верхняя корковая часть (пара) ; сегмент M4 (пара) 
50442		4008	arteria orbitofrontalis lateralis (par) 	латеральная глазничнолобная артерия (пара) 
50437		4009	arteria prefrontalis (par) 	предлобная артерия (пара) 
50479		4010	arteria sulci precentralis (par) 	артерия предцентральной борозды (пара) 
77439		4011	arteria sulci centralis (par) 	артерия центральной борозды полушария большого мозга (пара) 
50482		4012	arteria sulci postcentralis (par) 	артерия постцентральной борозды (пара) 
50485		4013	arteria parietalis anterior (par) 	передняя теменная артерия (пара) 
50488		4014	arteria parietalis posterior (par) 	задняя теменная артерия (пара) 
50084		3915	arteria communicans posterior (par) 	задняя соединительная артерия (пара) 
50402		4015	arteriae centrales posterolaterales (par) 	заднелатеральные центральные артерии (пара) 
50405		4016	rami anteriores (par) 	передние ветви (пара) 
50406		4017	rami posteriores (par) 	задние ветви (пара) 
50411		4018	ramus chiasmaticus (par) 	перекрестная ветвь (пара) 
50414		4019	arteria tuberculi cinerei (par) 	артерия серого бугора (пара) 
		4020	rami mediales (par) 	медиальные ветви (пара) 
		4021	rami laterales (par) 	латеральные ветви (пара) 
50424		4022	arteria tuberothalamica (par) 	бугорно-таламическая артерия (пара) 
50427		4023	ramus hypothalamicus (par) 	гипоталамическая ветвь (пара) 
		4024	rami corporis mammillaris (par); rami mammillares (par) 	сосцевидные ветви (пара) 
50451		4025	ramus nervi oculomotorii (par) 	ветвь глазомоторного нерва (пара) 
		8890	systema vertebrobasilare 	позвоночно-базилярная система 
50542		4027	arteria basilaris 	базилярная артерия 
50544		4068	arteria cerebelli inferior anterior (par)	нижнепередняя мозжечковая артерия (пара) 
50548		4069	arteria labyrinthica (par) 	лабиринтная артерия (пара) 
		8878	rami corticales cerebelli (par)	мозжечковые корковые ветви (пара) 
		8877	arteria subarcuata (par) 	субдугообразная артерия (пара) 
		8889	rami perforantes (par) 	прободающие ветви (пара) 
50560		4070	arteriae pontis (par) 	мостовые артерии (пара) 
50564		4071	rami mediales (par) 	медиальные ветви (пара) 
		8880	rami anteromediales (par) 	переднемедиальные ветви (пара) 
		8881	rami anterolaterales (par) 	переднелатеральные ветви (пара) 
50565		4072	rami laterales (par) 	латеральные ветви (пара) 
		8882	rami posteriores (par) 	задние ветви (пара) 
50570		4073	arteriae mesencephalicae (par) 	среднемозговые артерии (пара) 
		8883	rami mediales (par) 	медиальные ветви (пара) 
		8884	rami anteromediales (par) 	переднемедиальные ветви (пара) 
		8886	rami anterolaterales (par) 	переднелатеральные ветви (пара) 
		8887	rami laterales (par) 	латеральные ветви (пара) 
		8888	rami posteriores (par) 	задние ветви (пара) 
50573		4074	arteria cerebelli superior (par)	верхняя мозжечковая артерия (пара) 
50580		4075	ramus medialis (par) 	медиальная ветвь (пара) 
50695		4076	ramus vermis superior (par)	верхняя ветвь червя мозжечка (пара)
50577		4077	ramus lateralis (par) 	латеральная ветвь (пара) 
50583		4028	arteria cerebri posterior (par)	задняя мозговая артерия (пара) 
50590		4029	pars precommunicans (par)  ; ERR1	предсоединительная часть (пара)  ; сегмент P1 (пара) 
		8857	ramus meningeus (par) 	менинговая ветвь (пара) 
		4030	arteriae centrales posteromediales	заднемедиальные центральные артерии

		(par) ②	(пара) ②
50588		arteriae circumferentiales breves (par) ②	короткие периферические артерии (пара) ②
50624		arteria thalamoperforans (par) ②	таламопрободающая артерия (пара) ②
50625		arteria collicularis (par) ②; ERR1	бугорковая артерия (пара) ②; четырёхугольная артерия (пара) ②
50591		pars postcommunicans (par) ②; ERR1	постсоединительная часть (пара) ②; сегмент P2 (пара) ②
		arteriae centrales posteromediales (par) ②	заднемедиальные центральные артерии (пара) ②
50629		arteria thalamogeniculata (par) ②	таламоколенчатая артерия (пара) ②
50630		rami choroidei posteriores mediales (par) ②	медиальные задние ворсинчатые ветви (пара) ②
50631		rami choroidei posteriores laterales (par) ②	латеральные задние ворсинчатые ветви (пара) ②
50632		rami pedunculares (par) ②	ножковые ветви (пара) ②
		ramus duralis (par) ②	дуральная ветвь (пара) ②
		rami corticales (par) ②	корковые ветви (пара) ②
		ramus splenialis (par) ②	ветвь валика мозолистого (пара)
		arteria calcarina (par) ②	шпорная артерия (пара) ②
		arteriae temporales inferiores (par) ②	нижние височные артерии (пара) ②
		arteria temporalis inferior anterior (par) ②	передняя нижняя височная артерия (пара) ②
		arteria temporalis inferior media (par) ②	средняя нижняя височная артерия (пара) ②
		arteria temporalis inferior posterior (par) ②	задняя нижняя височная артерия (пара) ②
		arteriae hippocampales (par) ②	гиппокампальные артерии (пара) ②
		arteria hippocampalis posterior (par) ②	задняя гиппокампальная артерия (пара) ②
		arteria hippocampalis media (par) ②	средняя гиппокампальная артерия (пара) ②
		arteria hippocampalis anterior (par) ②	передняя гиппокампальная артерия (пара) ②
		pars quadrigeminalis (par) ②; ERR1	четырёхугольная часть (пара) ②; сегмент P3 (пара) ②
50654		arteria parietooccipitalis (par) ②	теменно-затылочная артерия (пара) ②
		pars corticalis (par) ②; ERR1	корковая часть (пара) ②; сегмент P4 (пара) ②
50633		arteria occipitalis lateralis (par) ②; ERR1	латеральная затылочная артерия (пара) ②; сегмент P3 (пара) ②
		rami corticales (par) ②	корковые ветви (пара) ②
		rami temporales anteriores (par) ②	передние височные ветви (пара) ②
		rami temporales medii (par) ②	средние височные ветви (пара) ②
		rami temporales posteriores (par) ②	задние височные ветви (пара) ②
50638		arteria occipitalis medialis (par) ②; ERR1	медиальная затылочная артерия (пара) ②; сегмент P4 (пара) ②
50652		ramus dorsalis corporis callosi (par) ②	дорсальная ветвь мозолистого (пара) ②
		rami corticales (par) ②	корковые ветви (пара) ②
50653		ramus parietalis (par) ②	теменная ветвь (пара) ②
50655		ramus calcarinus (par) ②	шпорная ветвь (пара) ②
50656		ramus occipitotemporalis (par) ②	затылочно-височная ветвь (пара) ②
		systema arteriosum spinale ②	спинномозговая артериальная система ②

50531		4065	arteriae spinalis anterioris (U)	передняя спинномозговая артерия (U)
		8847	arteria centralis (par) (U)	центральная артерия (пара) (U)
50522		4062	arteriae spinales posteriores (par) (U)	задние спинномозговые артерии (пара) (U)
		8848	plexus pialis (par) (U)	мягкооболочечное сплетение (пара) (U)
		8849	rami spinales (par) (U)	спинномозговые ветви (пара) (U)
		8850	arteria radicularis anterior (par) (U)	передняя корешковая артерия (пара) (U)
		8854	arteria radicularis magna (par) (U)	большая корешковая артерия (пара) (U)
		8855	arteriae radicales posteriores (par) (U)	задние корешковые артерии (пара) (U)
		8856	arteria medullaris segmentalis anterior (par) (U)	передняя сегментарная медуллярная артерия (пара) (U)
		8876	arteria medullaris segmentalis posterior (par) (U)	задняя сегментарная медуллярная артерия (пара) (U)
			286 lines	
			811 entities	

SCIENTIFIC NOTES

UID Libelle of note

- 3899 For the Arteria carotis interna (Internal carotid artery or ICA, the subdivision into C1-C4 segments (Gibo et al. 1981 J Neurosurg 55:560-574) is replaced by the more recent Bouthillier subdivision into C1-C7 (Bouthillier A, van Loveren HR, Keller JT 1996 Segments of the internal carotid artery: A new classification. Neurosurgery 38:425-433). Main differences are: - the Pars lacera (Segmentum C3) is a short segment that begins above the Foramen lacerum and ends at the Ligamentum petrolinguale. The new Segments C2 and C3 cover the old Segment C2; - the Pars cavernosa is the new Segmentum C4; - the Segments C5-C7 comprise the Pars cerebralis (C4) of the Gibo/TA subdivision: the Pars clinioidea (Segmentum C5) is a borderline segment extending between dural rings, by definition never intradural, often surrounded by a venous collar (a protrusion of the Cavernous sinus), the Pars ophthalmica is Segmentum C6, and the Pars communicans Segmentum C7.
- 3920 The Siphon caroticus (Carotid siphon), described by Moniz in 1927, is not well-defined. It covers the C4-C5/C6 segments (see Sanders-Taylor C, Kurbanov A, Cebula H, Leach JL, Zuccarello M, Keller JT 2014 The carotid siphon: A historic radiographic sign, not an anatomic classification. World Neurosurg 82:423-427).
- 3980 See note # 23889
- 8032 New term; the Arteria cilioretinalis is a variant artery which leaves the Discus nervi optici separately from the Arteria centralis retinae. It may serve as an additional supply for the Macula lutea from the choroidal circulation. If present (10-30% of cases), it can spare central vision in occlusion of the Arteria centralis retinae.
- 9005 See note # 23165
- 23165 During development, longitudinal arteries are formed, connected with the ICAs by temporary (or primitive) trigeminal, otic, stapedia and hypoglossal arteries (see Padget DH 1948 The development of the cranial arteries in the human embryo. Contrib Embryol Carnegie Instn 32:2-5-261). These 'Primitive arteries' may persist (Wohlschlaeger G, Wohlschlaeger PB 1964 The primitive trigeminal artery as seen angiographically and at postmortem examination. AJR Am J Roentgenol 92:761-768; Suttner N, Mura J, Tedeschi H, et al. 2000 Persistent trigeminal artery: A unique anatomic specimen - analysis and therapeutic implications. Neurosurgery 47:428-434).
- 23889 The TA nomenclature for the Striatal arteries is rather confusing. The Aa.striatae mediales proximales (PNA: Arteriae centrales breves) may better be known as Rami striati breves (as for A2 segment). The TA term Arteria striata medialis distalis is replaced by Arteria striata longa with Arteria centralis longa of PNA as synonym; eponym: (Recurrent artery of) Heubner.

[Original file](#)

Date: 11.08.2021