

менинговый комплекс

ПАРТОНОМИЧЕСКИЙ СПИСОК

FMA	TA	UID	Краткий русский эквивалент	Краткий официальный латинский термин
231572		5090	менинговый комплекс 	meninges
		5102↓	(наддуральное пространство твёрдой мозговой оболочки  ; экстрадуральное пространство твёрдой мозговой оболочки  	(spatium epidurale durae matris cranialis; spatium extradurale durae matris cranialis  
9592		5091	пахименикс 	pachymeninx 
71236		5094	твёрдая мозговая оболочка; черепная твердая оболочка	dura mater cranialis  ; dura mater encephali
231545		7801	пластинки твёрдой мозговой оболочки 	laminae durae matris cranialis 
231547		7803	надкостничная часть твёрдой мозговой оболочки; -	pars periosteae durae matris cranialis  ; endocranium 
231549		7804	менинговая часть твёрдой мозговой оболочки 	pars meningea durae matris cranialis 
		7805	нейротелиальная пластинка твёрдой мозговой оболочки 	lamina neurothelialis durae matris cranialis 
		7806	отростки твёрдой мозговой оболочки 	processus durae matris cranialis 
83967		5095	серп большой мозга 	falx cerebri 
83966		5096	намет мозжечка 	tentorium cerebelli 
74524		5097	вырезка намета мозжечка 	incisura tentorii cerebelli 
		7808	передняя каменисто-наклоненная складка (пара) 	plica petroclinoidea anterior (par) 
		7809	задняя каменисто-наклоненная складка (пара) 	plica petroclinoidea posterior (par) 
		7810	каменисто-наклоненная связка (пара)  ; верхняя клиновидно-каменистая связка (пара) 	ligamentum petroclinoideum (par)  ; ligamentum sphenopetrosum superius (par) 
		7811	канал отводящего нерва (пара) 	canalis nervi abducentis (par) 
83974		5098	серп мозжечка 	falx cerebelli 
78540		5099	седловидная диафрагма  ; диафрагма седла 	diaphragma sellae 
		7812	отверстие седловидной диафрагмы 	foramen diaphragmatis sellae 
		7795	тройничный сегмент (пара) 	segmentum trigeminale (par) 
296638		5100	тройничная полость (пара) 	cavum trigeminale (par) 
		7813	тройничное отверстие (пара) 	porus trigeminalis (par) 
		7814	каменисто-язычная связка (пара)  ; нижняя клиновидно-каменистая связка (пара) 	ligamentum petrolinguale (par)  ; ligamentum sphenopetrosum inferius (par) 
71237		5103	твёрдая оболочка спинного мозга	dura mater spinalis 
		7817	дуральный мешок 	saccus duralis 
		5104	наддуральное пространство твёрдой оболочки спинного мозга  ; перидуральное пространство твёрдой оболочки спинного мозга 	spatium epidurale durae matris spinalis  ; spatium peridurale durae matris spinalis 
		7815	надтенториальное ложе  	compartimentum supratentoriale  
		7816	подтенториальное ложе  	compartimentum infratentoriale  
83803		5101↓	(субдуральное пространство 	(spatium subdurale 
231515		7800	лептоменинговый мешок 	saccus leptomeningeus 
266091		5092	лептоменинги 	leptomeninges 
9591		5105	паутинная оболочка 	arachnoidea 
231559		7783	паутинная нейротелиальная пластинка 	lamina neurothelialis claustris arachnoidea
83978		5109	грануляции паутинной оболочки	granulationes arachnoideae 
		5109	# грануляция паутинной оболочки	# granulatio arachnoidea 

	7784	клеточный пятно ^U	macula cellularis ^U
	7818	клеточный холмик ^U	colliculus cellularis ^U
83979	 5110	паутинные трабекулы ^U	trabeculae arachnoideae ^U
	7785	нейротелиальные выступы ^U	protrusiones neurotheliales ^U
83980	7787	паутинные ворсинки ^U	villi arachnoidei ^U
	7787	# паутинная ворсинка ^U	# villus arachnoideus ^U
	7788	капсула паутинной ворсинки ^U	capsula villi arachnoidei ^U
	7789	верхушечный купол паутинной ворсинки ^U	cupula apicalis villi arachnoidei ^U
	7790	купольные паутинные клетки ^U	cellulae arachnoideae cupulares ^U
	7791	слой купольной паутинной клетки ^U	stratum cellulae arachnoideae cupularis ^U
	7792	комплекс купольной паутинной клетки ^U	cumulus cellulae arachnoideae cupularis
	7793	шейка паутинной ворсинки ^U	collum villi arachnoidei ^U
	7794	трабекулярный центр паутинной ворсинки ^U	centrum trabeculare villi arachnoidei ^U
83981	 5108	паутинная мозговая оболочка; энцефалическая паутинная оболочка ^U	arachnoidea cranialis ^U ; arachnoidea encephali
	7797	межполостные мембраны ^U	membranae intercisternales ^U
	7798	базальная межполостная мембрана ^U	membrana intercisternalis basalis ^U
	7796↓	черепной субпаутинный пространство ^U ; черепной лептоменингеовый пространство ^U	spatium subarachnoideum craniale ^U ; spatium leptomeningeum craniale ^U
	 5111	подпаутинные цистерны головного мозга	cisternae subarachnoideae craniales ^U
	7739	подтенториальные цистерны ^U	cisternae infratentoriae ^U
	7740	каудальные базальные цистерны	cisternae basales caudales ^U
	7741	предмедулярная цистерна ^U	cisterna premedullaris ^U
83719	7743	предмостовая цистерна ^U	cisterna prepontina ^U
83718	 5116	межножковая цистерна	cisterna interpeduncularis ^U
	7744	каудальные боковые цистерны (пара)	cisternae laterales caudales (par) ^U
83722	 5113	боковая мозжечково-мозговая цистерна (пара)	cisterna cerebellomedullaris lateralis (par) ^U
83725	 5119	мостомозжечковая цистерна (пара)	cisterna cerebellopontina (par) ^U
	7745	цистерна внутреннего слухового прохода (пара)	cisterna meatus acustici interni (par) ^U
74511	 5117	охватывающая цистерна (пара)	cisterna ambiens (par) ^U
	7746	каудальные дорзальные цистерны	cisternae dorsales caudales ^U
83721	 5112	Задняя мозжечково-мозговая цистерна; большая цистерна	cisterna cerebellomedullaris posterior ^U ; cisterna magna ^U
	7747	верхняя мозжечковая цистерна ^U	cisterna cerebellaris superior ^U
	7748	надтенториальные цистерны ^U	cisternae supratentoriae ^U
	7750	ростральные базальные цистерны ^U	cisternae basales rostrales ^U
	7751	гипофизарная цистерна ^U	cisterna hypophysialis ^U
74515	 5115	цистерна перекреста	cisterna chiasmatica ^U
74516	 5120	цистерна терминальной пластинки	cisterna laminae terminalis ^U
	7756	ростральные латеральные цистерны (пара) ^U	cisternae laterales rostrales (par) ^U
	7757	сонная цистерна (пара) ^U	cisterna carotica (par) ^U
	7759	обонятельная цистерна (пара) ^U	cisterna olfactoria (par) ^U
87723	 5114	цистерна латеральной ямки большого мозга (пара)	cisterna fossae lateralis cerebri (par) ^U
	7760	цистерна долилки мозжечка (пара)	cisterna valliculae cerebri (par) ^U

	7761	цистерна центральной борозды полушария большой мозга (пара)	cisterna sulci centralis hemispherii cerebri (par) ②
	7762	ростральные дорсальные цистерны ②	cisternae dorsales rostrales ②
74511	 5121	четверохолмная цистерна; цистерна большой мозговой вены	cisterna quadrigeminalis ②; cisterna venae cerebri magnae ②
	7763	цистерна промежуточного паруса ②	cisterna veli interpositi ②
83724	 5118	околomoлистая цистерна	cisterna pericallosa ②
	7782	спинномозговой субпаутиный пространство ②; спинномозговой лептоменинковый пространство ②	spatium subarachnoideum spinale ②; spatium leptomeningeum spinale ②
83720	 5123	поясничная цистерна ②	cisterna lumbalis ②
83982	 5122	спинномозговая паутиная оболочка ②	arachnoidea spinalis ②
77437	 5146	задняя срединная перегородка ②; дорсальная срединная перегородка ②	septum medianum posterius ②; septum medianum dorsale ②
9590	 5124	мягкая оболочка ②	pia mater ②
78443	 5125	мягкая мозговая оболочка	pia mater cranialis; pia mater encephali
71243	7765	наружная пластинка мягкой мозговой оболочки ②	lamina externa piae matris cranialis ②
71244	7766	внутренняя пластинка мягкой мозговой оболочки ②	lamina interna piae matris cranialis ②
242849	7767	ворсинчатые основы мягкой мозговой оболочки ②	tela choroideae piae matris cranialis ②
78493	 5126	ворсинчатая основа четвертого желудочка ②	tela choroidea ventriculi quarti ②
78463	 5128	ворсинчатая основа третьего желудочка ②	tela choroidea ventriculi tertii ②
78464	9097	промежуточный парус 	velum interpositum ② 
	 5131	ворсинчатый клубок (пара) ②	glomus choroideum (par) ②
	7769	ворсинчатые сплетения ②	plexus choroidei ②
	7769	# ворсинчатое сплетение ②	# plexus choroideus ②
	7941	ворсинчатый эпителий ②	epithelium choroideum ②
70549	7775	ворсинчатые эпителиоциты ②	epitheliocyti choroidei ②
	7771	надплексальные клетки ②	cellulae epiplexales ②
	7772	psammоматы ②	psammomata ②
	7780	гематоцереброспинальный барьер	claustrum hematoliquorosum ②
78492	 5127	ворсинчатое сплетение четвертого желудочка ②	plexus choroideus ventriculi quarti ②
	7774	fruticulus ②	fruticulus ②
78462	 5129	ворсинчатое сплетение третьего желудочка (пара) ②	plexus choroideus ventriculi tertii (par) ②
83711	 5130	ворсинчатое сплетение латерального желудочка (пара) ②	plexus choroideus ventriculi lateralis (par) ②
	7781	гематоэнцефалическая ограда ②	claustrum hematoencephalicum ②
83975	 5132	мягкая оболочка спинного мозга	pia mater spinalis ②
	7777	сияющая линия ②	linea splendens ②
71245	 5133	зубчатая связка (пара) ②	ligamentum denticulatum (par) ②
84362	 5134	промежуточная шейная перегородка ②	septum cervicale intermedium ②
	7779	субмягкооболочечное пространство ② 	spatium subpiale ② 
20935	 5107	спинномозговая жидкость 	liquor cerebrospinalis ② 
83977	 5135	терминальная нить ②	filum terminale ②
83971	 5142	спинномозговая часть терминальной нити ②	pars spinalis fili terminalis ②
256524	 5137	мягкооболочечная часть терминальной нити ②; внутренняя терминальная нить ②	pars pialis fili terminalis ②; filum terminale internum ②
256526	 5136	твёрдооболочечная часть терминальной нити; копчиковая связка ②; наружная терминальная	pars duralis fili terminalis ②; ligamentum ②

нить ①

coccygeum ; filum terminale externum

116 линии

146 entities

♥ НАУЧНЫЕ ЗАМЕТКИ

UID Libelle of note

- 5101 Although the terms Spatium subdurale and Spatium epidurale/extradurale are in common usage, under normal conditions the arachnoid is attached to the dura and the dura is attached to the skull; there are no naturally occurring spaces at these interfaces at all. The occurrence of these spaces is the result of trauma or of pathological process that artifactually separates the arachnoid from the dura or the dura from the skull (Haines DE 1991 On the question of a subdural space. Anat Rec 230:3-21; Van Denabeele F, Creemans J, Lambrichts I 1996 Ultrastructure of the human spinal arachnoid mater and dura mater. J Anat (Lond) 189:417-430).
- 5102 See note # 5101
- 7796 The Spatium subarachnoideum is the space deep to the outer layer of of the leptomeninx and containing the arachnoid trabeculae. The spatium is bounded internally by the outer layer of the pia mater, however, and the most appropriate designation is therefore Spatium leptomeningeum (Leptomeningeal space).

дата: 31.07.2021