脑颅各骨的结构与解剖学简述临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/620/2021\_2022\_\_E8\_84\_91\_E 9 A2 85 E5 90 84 E9 c22 620501.htm 脑颅共有骨6种8块,包 括额骨frontal bone 1块,顶骨parietalbone 2块,枕骨occipital bone 1块,颞骨temporal bone 2块,蝶骨sphenoid bone 1块,筛 骨ethmoidbone 1块。 1.额骨 额骨位于前额处,可分为三部分 : 额鳞是构成前额基础的部分, 两侧中央隆起成额结节; 眶 部是在眶和颅腔考试,大收集整理之间水平伸出的部分;鼻 部位于左右眶部之间,呈马蹄铁形,与筛骨和鼻骨连接,额 骨内有空腔叫额窦,开口于鼻腔。 2.顶骨 顶骨位于颅顶中部 两侧,为方形扁骨,中央隆起处叫顶结节。 3.枕骨 枕骨位于 顶骨之后,并延伸至颅底。在枕骨的下面中央有一个大孔, 叫枕骨大孔,脑和脊髓在此处相续。以枕骨大孔为中心,枕 骨可分为四个部分;后为鳞部,前为基底部,两侧为侧部。 枕骨与顶骨、颞骨、及蝶骨相接。 枕骨的内面:由枕骨大孔 向前上为斜坡,枕骨大孔的前外侧有舌下神经管,管的两端 开口,分别叫舌下神经管内口和外口。在枕骨大孔后方有枕 内嵴向后上延伸至枕内隆凸,其上方有矢状沟,两侧有横沟 。在枕骨前外侧缘有颈静脉切迹,它和颞骨上的颈静脉窝共 同围成颈静脉孔。 枕骨外面:在枕骨大孔两侧有椭圆形隆起 的关节面,叫枕骨髁,与环椎的上关节窝组成环枕关节。大 孔前方有隆起的咽结节,大孔后方有枕外嵴延伸至枕外隆凸 , 隆凸向两侧有上项线, 其下方有与之平行的下项线。 4.颞 骨 颞骨位于颅骨两侧,并延至颅底,可分为颞鳞、鼓部和岩 部3部分,周围与顶骨、枕骨及蝶骨相接。颞鳞呈鳞片状,内

面有脑膜中动脉沟,外面光滑。前部下方有颧突,颧突水平 伸向前,与颧骨的颞突相接形成颧弓。颧突后端下方有椭圆 形的浅窝叫下颌窝,窝的前缘隆起,叫关节结节。鼓部是围 绕外耳道前面、下面部分后面的骨板。岩部又名颞骨锥体, 锥体有三个面, 尖端朝向前内侧, 岩部的前上面位于颅中窝 , 中部有一弓状隆起, 其外侧为鼓室盖, 均与耳的结构有关 ,靠近锥体尖处,有稍凹的指状压痕叫三叉神经压迹。岩部 的后上面位于颅后窝,近中央部分有内耳门,内接内耳道。 后上面和前上面相接处为岩部上缘。岩部的下面对向颅底外 面,外形粗糙,近中央部有颈动脉管外口,颈动脉管在岩部 内侧半通过,在锥体尖处形成颈动脉管内口;外口的后方为 颈静脉窝,它与后方枕骨上的颈静脉切迹围成颈静脉孔。窝 的外侧有细而长的茎突,其根部外侧可见茎乳孔,位于茎突 和乳突之间。乳突近似圆锥状,尖朝下,乳突内含蜂房状的 空腔叫乳突小房,靠上方的较大,叫鼓(乳突)窦,与中耳 相通。 5.蝶骨 蝶骨形如蝴蝶,位于前方的额骨、筛骨和后方 的颞骨、枕骨之间,横向伸展于颅底部。蝶骨分为体、小翼 、大翼和翼突四个部分。体部位居中央,上面构成颅中窝的 中央部,呈马鞍状,叫蝶鞍,其中央凹陷,叫垂体窝;体部 内有空腔,叫蝶窦,向前开口于鼻腔。小翼从体部前上方向 左右平伸,小翼后缘是颅考,试大收集整理前窝和颅中窝的 分界线。小翼根部有视神经管通过,两视神经管内口之间有 视交叉沟连系。大翼后缘是颅前窝和颅中窝的分界线。小翼 根部有视神经管通过,两视神经管内口之间有视交叉沟连系 。大翼由体部平伸向两侧,继而上翘,可分三个面:脑面位 于颅中窝,眶面朝向眶,颞面向外向下。在大翼近根部处由

前向后可见圆孔,卵圆孔和棘孔,从棘孔入颅的脑膜中动脉 在骨面上留有动脉沟。体部两侧有由后向前行走的浅沟,叫 颈动脉沟,颈内动脉经颈动脉管入颅后行于此沟内。在小翼 和大翼之间有狭长的眶上裂使颅腔与眶腔相通。翼突位干蝶 骨下面,由大翼根部向下伸出,由内侧板和外侧板构成,两 板的后部之间有楔形深窝叫翼突窝,翼突根部有前后方向贯 穿的翼管。 6.筛骨 筛骨位于两眶之间,上接额骨鼻部并突入 于鼻腔内。全骨分为筛板、垂直板和筛骨迷路三部,约成" 巾"字形。筛板为水平方向隔分颅腔前部与鼻腔的薄骨板, 板的正中有向上突起的鸡冠,其两侧有多数筛孔。垂直板呈 矢状位,由筛板下面正中向下伸出,参加组成鼻中隔,筛骨 迷路位于筛板两侧的下方由多数空泡状筛泡组成,叫筛窦, 窦口通鼻腔。迷路外侧面为薄骨片,参加组成眶的内侧壁, 叫眶板,迷路的内侧面有两片向内下方卷曲的薄骨片,分别 叫做上、中鼻甲。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接 下载。详细请访问 www.100test.com