跗骨间关节的结构与解剖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_ti2020/593/2021_2022__E8_B7_97_E 9 AA A8 E9 97 B4 E5 c22 593324.htm 跗骨间关节intertarsal joint种类很多,较重要的有距跟、距跟舟、跟骰和跗横关节 距跟关节 由距骨下面的后关节面与跟骨的后关节面构成 , 故又名距下关节, 属微动关节。关节囊薄而松弛, 有一些 强韧的韧带连结距跟两骨。 距跟舟关节 关节头为距骨头, 关节窝由舟骨后方的距骨关节面、跟骨上面的前、中关节面 构成,近似于球窝关节,但仅能微动。距跟舟关节周围的韧 带有距跟骨间韧带,跟舟跖侧韧带及分岐韧带等,其中以跟 舟跖侧韧带最为重要,此韧带短而宽,坚强有力,起自跟骨 载距突前缘, 止于舟骨的下面和内侧面。内侧缘移行为三角 韧带,外侧缘与分岐韧带前缘愈合,上面有三角形纤维软骨 板所构成的关节面,组成距跟舟关节窝的一部分。跟舟跖侧 韧带对距骨头有支持作用,是维持足弓的重要结构。 足运动 时,踝关节、距跟关节、距跟舟关节往往联合活动,所以一 般将此三关节合称足关节。距骨在足关节中处考, 试大收集 整理于骨性关节盘的地位,即在上关节腔活动时,主要表现 为足的跖屈和背屈运动,在下关节腔(距骨与跟骨、舟骨之 间)活动时,通过跟骨后面和距骨颈上面中点连线的轴线(由后向前上方的斜线),跟骨、舟骨连同其它足骨对距骨转 动,足内侧缘上提,跖面转向内侧时,叫做内翻,反之,足 外侧缘提起,足跖面转向外侧时,叫做外翻。一般情况下, 足跖屈时常伴有内翻,足背屈时则常伴有外翻。 跟骰关节 由跟骨的骰骨关节面与骰骨的后关节面构成,属微动关节。

关节周围有一些韧带加强,其中重要的韧带有跖长韧带,起自跟骨跖面的后份,向前止于骰骨跖面及第2~4跖骨底,对维持外侧纵弓有重要作用;跟骰跖侧韧带,起自跟骨跖面前份,止于骰骨跖面的后份,亦有维持足底外侧纵弓的作用。

跗横关节或称Chopart关节,由跟骰关节距跟舟关节联合构成,关节线呈"S"形弯曲横过跗骨群的中间,内侧部凸向前方,外侧部凸向后方。此二关节为独立关节,关节腔互不相通。两关节间有分岐韧带,起于跟骨背面,向前分为两束,一束止于舟骨,一束止于骰骨,临床上沿跗横关节线进行截肢手术时,必须切断此韧带。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