2010年临床解剖学辅导:足骨的结构与解剖学简述 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2010_E5_B9_ B4 E4 B8 B4 c22 650954.htm 包括跗骨 、跖骨 和趾骨 三部分。 跗骨tarsus属于短骨,位于足骨的近侧部,相当于 手的腕骨, 共7块。可分为三列, 即近侧列相叠的距骨和跟骨 ,中间列的舟骨,远侧列的第1~3楔骨和骰骨。 距骨 距 骨talus位于跟骨的上方,可分为头、颈、体三部。前部为距 骨头,前面有关节面与舟骨相接。头后稍细部分为距骨颈。 颈后较大的部分为距骨体,体上面及两侧面的上份均为关节 面,称为距骨滑车,前宽后窄,与胫骨下关节面及内、外踝 关节面构成踝关节。体和头的下面,有前、中、后3个关节面 ,分别与跟骨上考,试大收集整理面的相应的关节面相关节 跟骨 跟骨calcaneus位于距骨的下方,前端为一鞍状关节 面,与骰骨相关节,后部膨大,叫做跟结节。上面的前分有 前、中、后三个关节面,与距骨下面相应的关节面构成关节 。内侧面的前上部有一突起,支撑上方的距骨,名载距突。

舟骨 舟骨navicular bone呈舟状,位于距骨头与三块楔骨之间。舟骨的后面凹陷接距骨头,前面隆凸与三块楔骨相关节。内侧面的隆起为舟骨粗隆。 骰骨 骰骨cuboid bone呈立方形,位于跟骨与第4、5跖骨底之间,内侧面接第3楔骨及舟骨。来源:考试大 楔骨 楔骨cuneiform bones共3块其序数自拇趾侧数起,由内向外分别称为第1、2、3楔骨,向前分别与第1、2、3跖骨底相关节。 跖骨metatarsus为小型小骨,位于足骨的中间部,共5块,其形状大致与掌骨相当,但比掌骨长而粗壮。其序数自拇趾侧数起。每一跖骨都分为底、体和

小头三部,第1、2、3跖骨底分别与第1、2、3楔骨相关节,第4、5跖骨底与骰骨相关节。小头与第1节(近节)趾骨底相关节。第5跖骨底向后外伸出的骨突,叫做第5跖骨粗隆。趾骨phalanges of the foot共14块,形状和排列与指骨相似,但都较短小。更多信息请访问:#0000ff>临床助理医师网校#0000ff>百考试题论坛#0000ff>百考试题在线考试系统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