2011年解剖学:眼球外肌的构造 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_ B4 E8 A7 A3 c22 654325.htm 眼球外肌的构造:包括六条运 动眼球的肌和一条提上睑的肌,都是骨胳肌,统称为视器的 运动装置。 包括六条运动眼球的肌和一条提上睑的肌,都是 骨胳肌,统称为视器的运动装置。上睑提肌起自视神经管的 上方,向前经宽阔的腱膜止于上睑。腹膜的后份由平滑肌组 成,附着于上睑板的上缘,称上脸板肌或称Miller肌。上睑板 肌由交感神经支配,出现障碍时可致上睑下垂。上睑提肌的 功能为提上睑,由动眼神经支配。运动眼球的肌包括四条直 肌和两条斜肌。各直肌共同起自视神经管周围的总腱环,各 肌向前,在眼球中纬线的前方,分别止于巩膜的上、下、内 侧和外侧。上直肌在上睑提肌的下面,眼球的上方,使瞳孔 转向上内方。下直肌在眼球的下侧,使瞳孔转向下内方。内 直肌在眼球的内侧,使瞳孔转向内侧。外直肌在眼球的外侧 , 使瞳孔转向外侧。两条斜肌即上斜肌和下斜肌。上斜肌起 自视神经管的总腱环,位于上直肌和内直肌之间,经细腱通 过附于眶内侧壁前上方的纤维滑车,然后转向后外,在上直 肌的下方止于眼球中纬线后外方,使瞳孔转向下外方。下斜 肌起自眶下壁的内侧近前缘处,斜向后外行于下直肌与眶下 壁之间,止于眼球下面中纬之后,使瞳孔转向上外方。眼球 的正常运动即由这六条肌协同完成。如仰视时,必须两侧上 直肌(向上内)和下斜肌(向上外)同时收缩。侧视是一侧 的外直肌和另一侧的内直肌同时收缩;两眼聚视中线(聚合)时,则必须两眼的内直肌同时收缩方可。 眼球、眼肌和泪

器并未充满眶腔,其间的间隙填充大量的脂肪组织,称眶脂体。眶脂体与眼球的后外部间,隔有致密的纤维膜,称为眼球筋膜,又称眼球鞘或Tenon囊,眼球在囊内可灵活转动。小编推荐:#0000ff>2011解剖学辅导:观察及切断臀大肌#0000ff>2011年解剖学辅导:腹部横断面#0000ff>骶髂关节的结构与解剖学简述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