

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，都是骨骼肌，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，都是骨骼肌，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，称上睑板肌或称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： [2011解剖学辅导：观察及切断臀大肌](#)

[2011年解剖学辅导：腹部横断面](#) [髋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