

# Diskuse:Okohybné poruchy/PGS/diagnostika/Archiv

## chyba

Dobrý den, na obrázku je chyba. M. obliquus superior pohybuje bulbem směrem dolů při addukci a nikoliv abdukci, jak je na obrázku.

85.70.21.167 1.4.2015, 19:22

Vážený uživateli,

děkuji Vám za Vaši připomínku. Údaje jsem prozkoumal v učebnici a podle ní je obrázek správně. M. obliquus superior se totiž upíná až vzadu za ekvátor a tudíž působí abdukci bulbu. Ano, kdyby byl upnut před ekvátor, mohl by snad působit addukci bulbu. Je to trochu složitější na představivost. Nicméně děkuji Vám za Vašu bedlivou kontrolu údajů. Kdybyste měl ještě něco k diskuzi, není problém mě kontaktovat.

S pozdravem,



-- Václav Rejlek -- redakce WikiSkript 2.4.2015, 08:33

Dobrý den, skutečně pravdu nemáte. Funkcí tohoto svalu je addukce dolů, vy na obrázku uvádíte abdukce dolů. Zkontrolujte to, prosím v neurologických učebnicích např. Základy neurologie - Zdeněk Ambler. 31.30.101.11 27.6.2017, 11:41

Vážený uživateli,

kontroloval jsem Netterův atlas neuroanatomie, dále Ambler - Základy neurologie (Galén, 6. vydání), nakonec Nevšímalová - Neurologie (Galén 2002, 2005, dotisk prvního vydání), kde na **straně 41** stojí, cituji: "*Paréza m. obliqui superioris se projeví diplopií při pohledu dolů a zevně (směr tahu svalu)*".

S přáním pěkného léta,



MUDr. Václav Rejlek -- redakce WikiSkript 29.6.2017, 18:15

Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send

Cancel