

Musculus transversus abdominis

Začátek:

- chrupavky 7.-12. žebra;
- okraje thorakolumbální fascie;
- crista iliaca;
- ligamentum inguinale.

Úpon:

- linea alba (přes aponeurosu);
- dolní okraj srůstá s aponeurosou musculus obliquus internus a tvoří tak **falx inguinalis**;
- kaudální okraj aponeurosy přechází v **ligamentum interfoveolare** (součást tříselného kanálu).

Inervace:

- nervi intercostales (7.-11.);
- nervus subcostalis;
- nervus iliohypogastricus;
- nervus ilioinguinalis;
- nervus genitofemoralis.

Funkce:

- účastní se na břišním lisu;
- pomocný sval výdechový;
- regulace napětí v tříselném kanálu.

Útvary na musculus obliquus externus abdominis:

- aponeurosis musculi transversi: šlacha, ve kterou sval přechází směrem k musculus rectus abdominis.

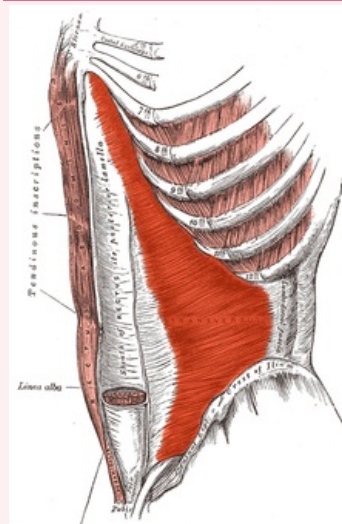
Odkazy

Použitá literatura

- ČIHÁK, Radomír. *Anatomie 1*. 2. vydání. Praha : Grada, 2001. 497 s. ISBN 80-7169-970-5.

musculus transversus abdominis

příčný břišní sval



musculus transversus abdominis

TA AA04.4.01.005 (<http://www.unifr.ch/ifaa/Public/EntryPage/TA98%20Tree/Entity%20TA98%20EN/A04.4.01.005%20Entity%20TA98%20EN.htm>)

Funkce pomocná na břišním lisu, pomocný výdechový, regulátor napětí

Inervace n. intercostales (7.-11.), n. subcostalis, n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, n. genitofemoralis.

Začátek chrupavky 7.-12. žebra, okraje thorakolumbální fascie, crista iliaca, ligamentum inguinale.

Úpon linea alba, dolní okraj s aponeurosou musculus obliquus internus, kaudální okraj přechází v ligamentum interfoveolare