

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 **false 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.

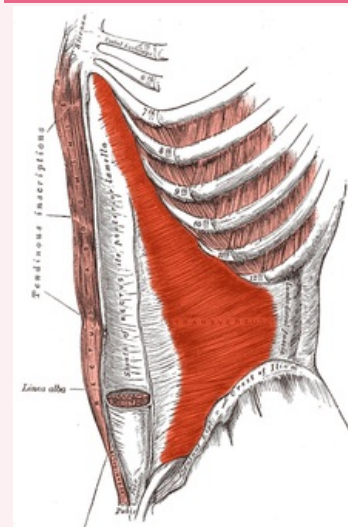
Odkazy

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 (<https://ifaa.unifr.ch/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