

Šablona:Infobox - topografie/dokumentace

Infobox - topografie může být použit pro stručnou charakteristiku topografický míst v článcích z anatomie.

Použití

Infobox vložte zkopírováním a vyplněním níže uvedené šablony do článku. Jakékoliv vynechané řádky s parametry nebudou vůbec zobrazeny.

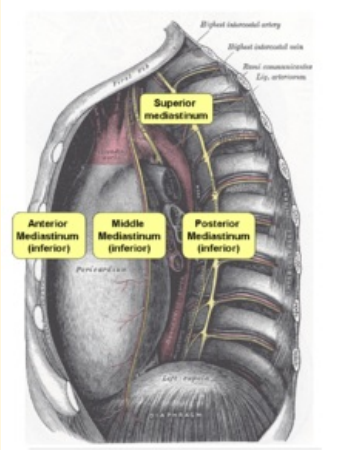
```
{{Infobox - topografie
| název =
| česky =
| eponymně =
| obrázek =
| popis =
| ohraničení mediálně =
| ohraničení laterálně =
| ohraničení dorzálně =
| ohraničení ventrálně =
| ohraničení kraniálně =
| ohraničení kaudálně =
| ohraničení proximálně =
| ohraničení distálně =
| navazuje na =
| přechází v =
| obsah =
| pomůcka =
}}
```

Příklad

```
{{Infobox - topografie
| název = mediastinum superius
| česky = horní mezihrudí
| eponymně =
| obrázek = Mediastinum.png
| popis = Rozdělení mediastina
| ohraničení mediálně =
| ohraničení laterálně = pleura mediastinalis
| ohraničení dorzálně = těla obratlů Th1–4
| ohraničení ventrálně = manubrium sterni
| ohraničení kraniálně = apertura thoracis superior
| ohraničení kaudálně = rovina mezi angulus sterni a discus intervertebralis mezi Th4–5
| ohraničení proximálně =
| ohraničení distálně =
| navazuje na =
| přechází v = mediastinum inferius
| obsah = [[Thymus|thymus]], [[Vena brachiocephalica|vv. brachiocephalicae]], [[Vena cava superior|v. cava sup.]], [[Aorta|arcus aortae]], nodi lymphatici mediastinales ant., [[Trachea|trachea]], [[Oesophagus|oesophagus]], [[Nervus vagus|nn. vagi]], [[Nervus phrenicus|nn. phrenici]], plexus cardiacus spf. et prof., [[Truncus sympaticus|truncus sympathicus]], [[Ductus thoracicus|ductus thoracicus]]
| pomůcka =
}}
```

mediastinum superius

horní mezihrudí



Rozdělení mediastina

Ohraničení pleura mediastinalis laterálně

Ohraničení těla obratlů Th1–4 dorzálně

Ohraničení manubrium sterni ventrálně

Ohraničení apertura thoracis kraniálně superior

Ohraničení rovina mezi angulus sterni kaudálně sterni a discus intervertebralis mezi Th4–5

Přechází v mediastinum inferius

Obsah

thymus, vv.
brachiocephalicae,
v. cava sup., arcus
aortae, nodi
lymphatici
mediastinales ant.,
trachea,
oesophagus, nn.
vagi, nn. phrenici,
plexus cardiacus
spf. et prof., truncus
sympathicus,
ductus thoracicus