

CAVUM PLEURAE

- obsahují plíce; pleurální dutiny tvořeny parietální pleurou - ta v místě plicní stopky přechází na plíci → pulmonální pleura
- parietální pleura oddělena od *fascia endothoracica* řídkým vazivem
- kraniálně vystupuje do *trigonum scalenovertebrale* jako *cupula pleurae*, přesahuje přibližně o 1-2 cm klavikulu a cca. 4-5 cm 1. žebro; fixace:
 - **Sibsonova fascie** - kraniálně zesílené vazivo, které je „pokračovatelem“ *fascia endothoracica*
 - **vazy**: *lig. costopleurale, pleurovertebrale, scalenovertebrale, transversopleurale*
- oblasti (části) parietální pleury:
 - **kostální**: pokrývá hrudní stěnu v oblasti žeber, interkostálních prostorů a těl Th obratlů
 - **mediastinální**: ze stran orgány mezihrudí
 - **brániční (diafragmatická)**: horní (hrudní) plocha bránice
- tyto oblasti v sebe přechází a vytváří tzv. *recessus pleurales*:
 - *recessus costodiaphragmaticus* - tvoří nejnižší místo pohrudniční dutiny (→ tzv. dolní komplementární prostor - Gerhardt), probíhá podél celého obvodu žeber
 - *r. costomediastinalis*
 - *r. phrenicomediastinalis*
- X! plíce NEvyplňují celou pohrudniční dutinu (i při max. nádechu)