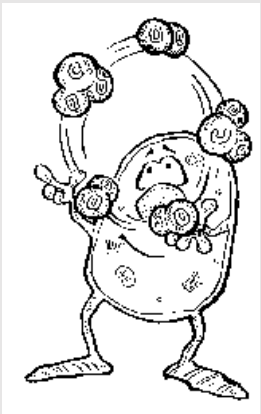


Dýchací systém



Dýchací systém

- **dýchací cesty**

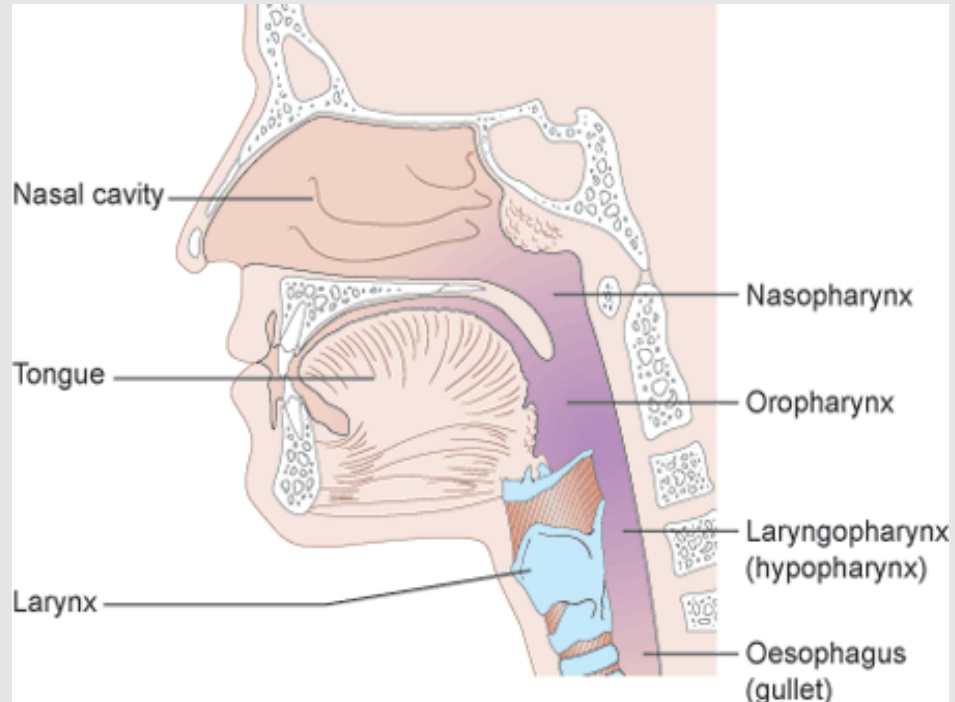
- zevní nos (nasus externus), dutina nosní (cavum nasi), vedlejší dutiny nosní (sinus paranasales)
- nosohltan (nasopharynx)

horní

oropharynx – křížení s cestami polykacími

- hrtan (larynx)
- průdušnice (trachea)
- průdušky (bronchi)

dolní



- **plíce**

Dutina nosní, concha nasi

Vestibulum nasi

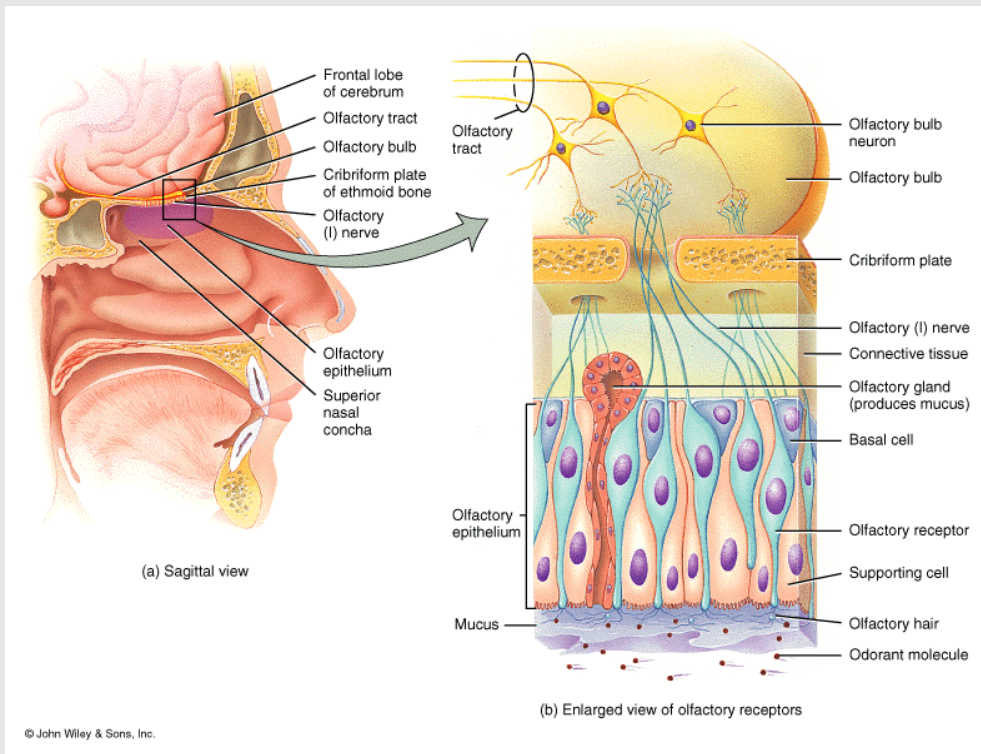
Cavum nasi proprium

- Regio vestibularis – kůže + vibrissae
- Regio respiratoria nasi (víceřadý cylindrický epitel)
- Regio olfactoria nasi (čichový epitel, 2.5 cm^2)

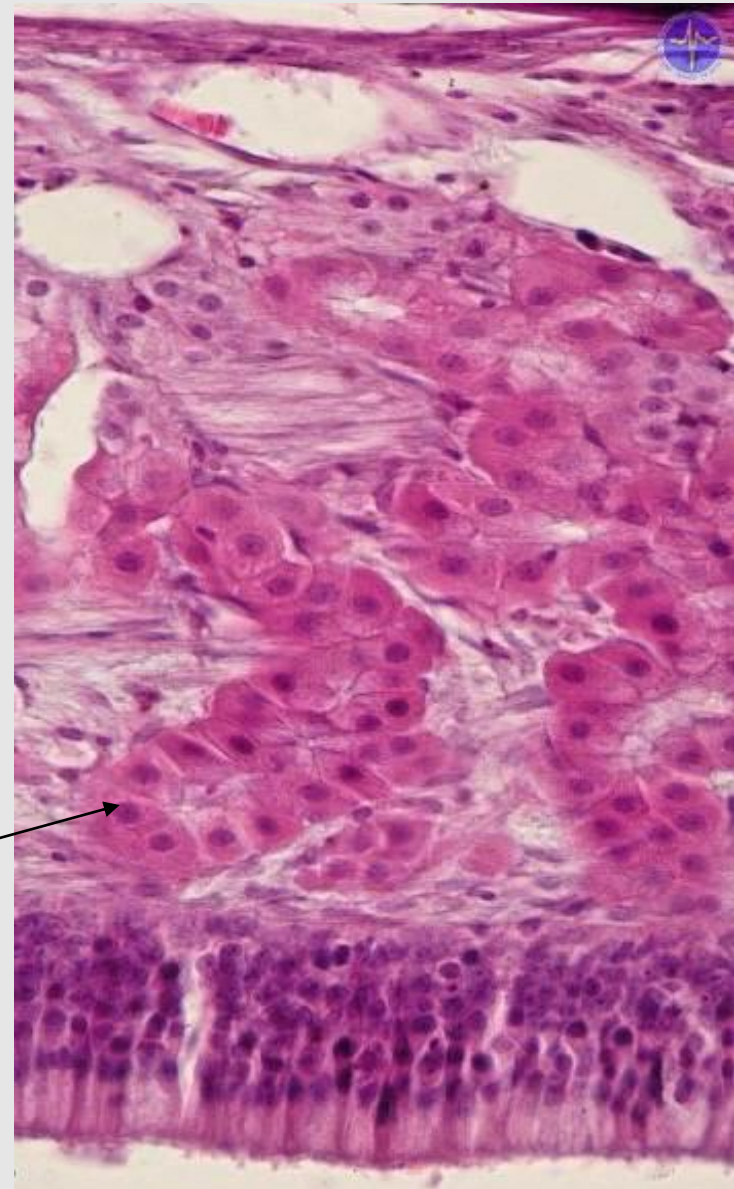


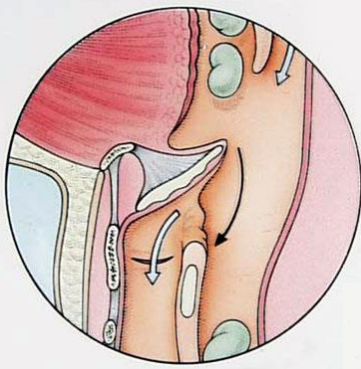
plexus cavernosus concharum

Regio olfactoria



gll. olfactoriae - Bowmann



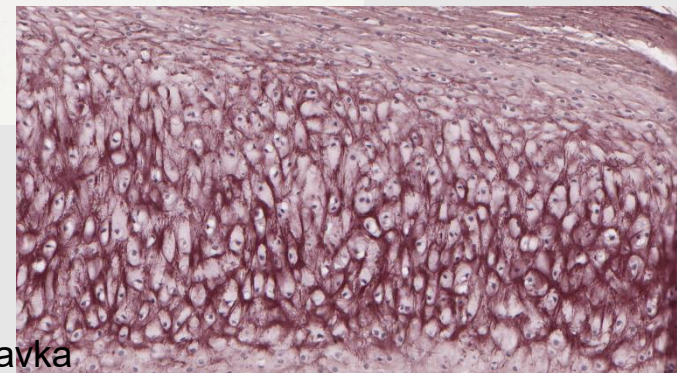


Epiglottis

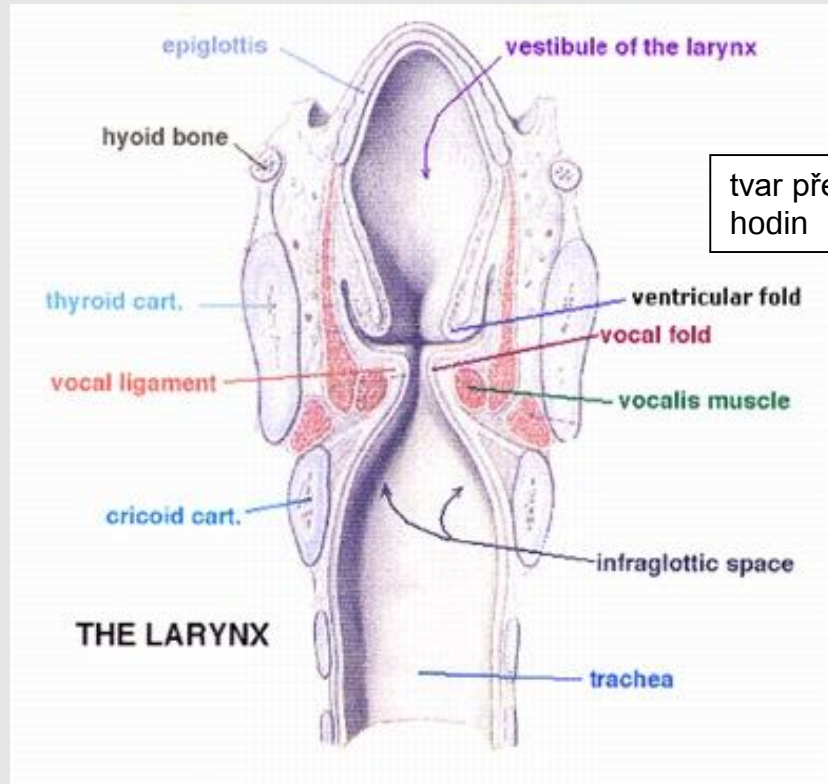
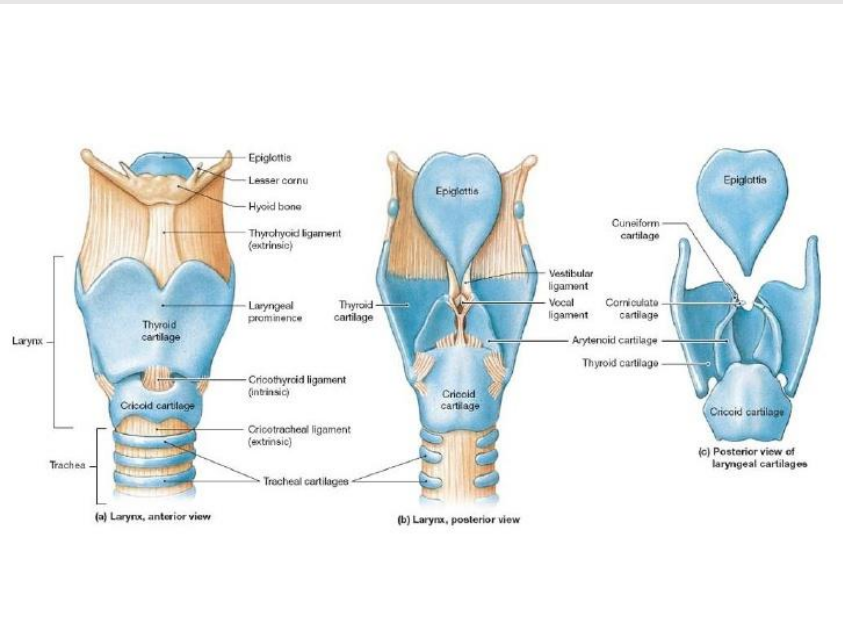


laryngeální

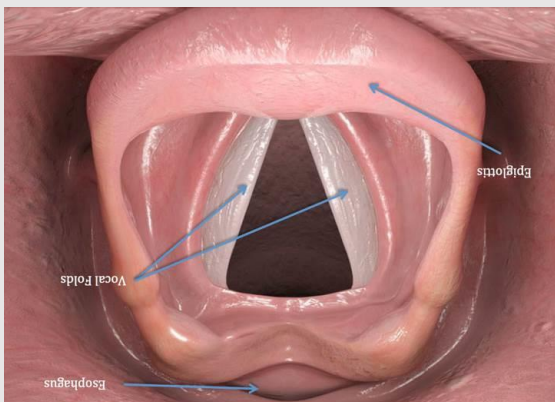
elastická chrupavka



Larynx

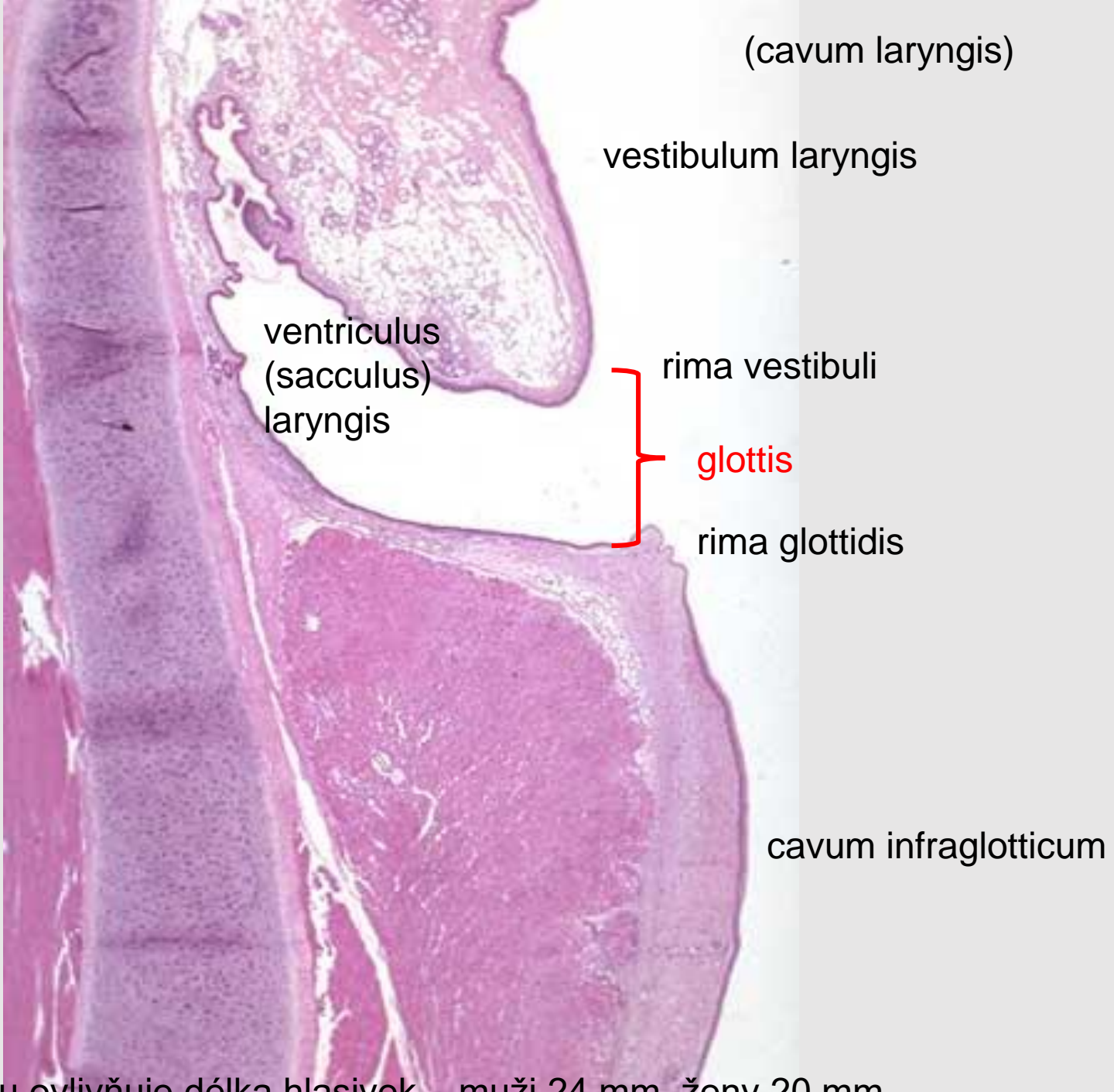


tvar přesýpacích hodin



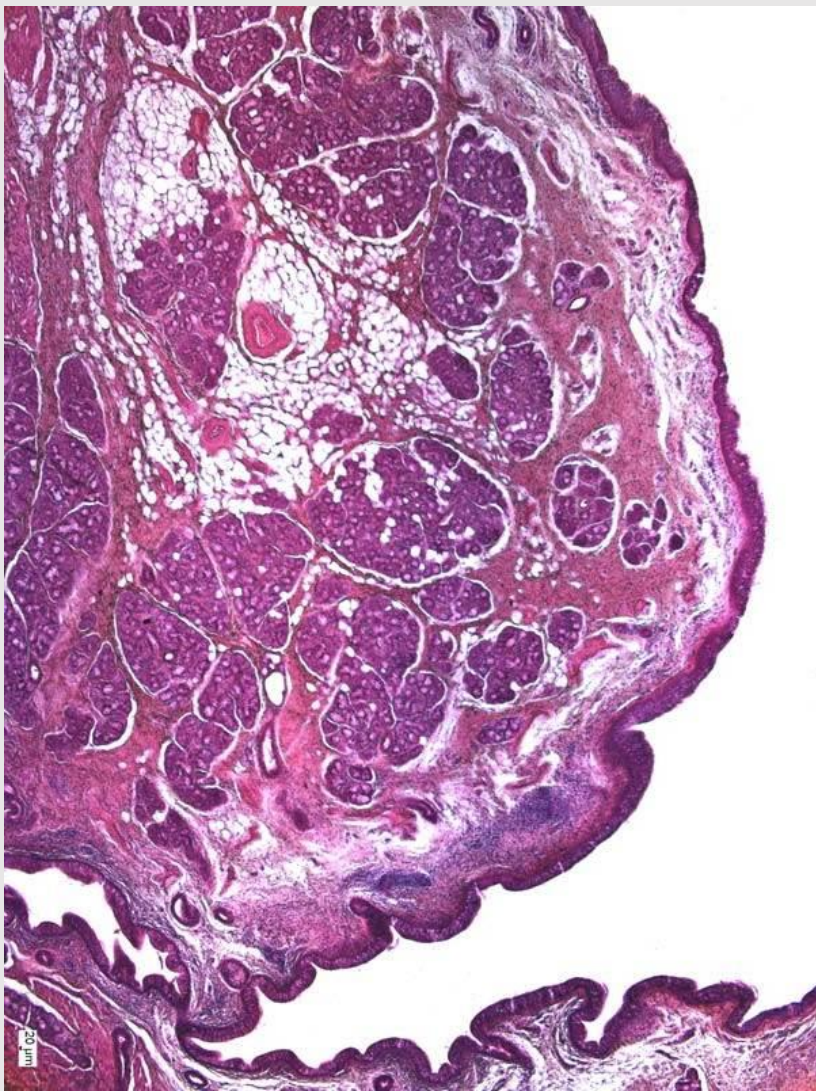
- stěna
 - chrupavky (**cartilago thyroidea, cricoidea, epiglottica, cc. arytaenoidae, corniculatae, cuneiformes, sesamoideae**)
 - vazy
 - svaly laryngu
- sliznice
 - epitel dýchacích cest
 - lamina propria mucosae – smíšené žlázky, tonsilla laryngea
- podslizniční vazivo
 - řídké (*edém laryngu*)
 - membrana fibroelastica laryngis

Larynx

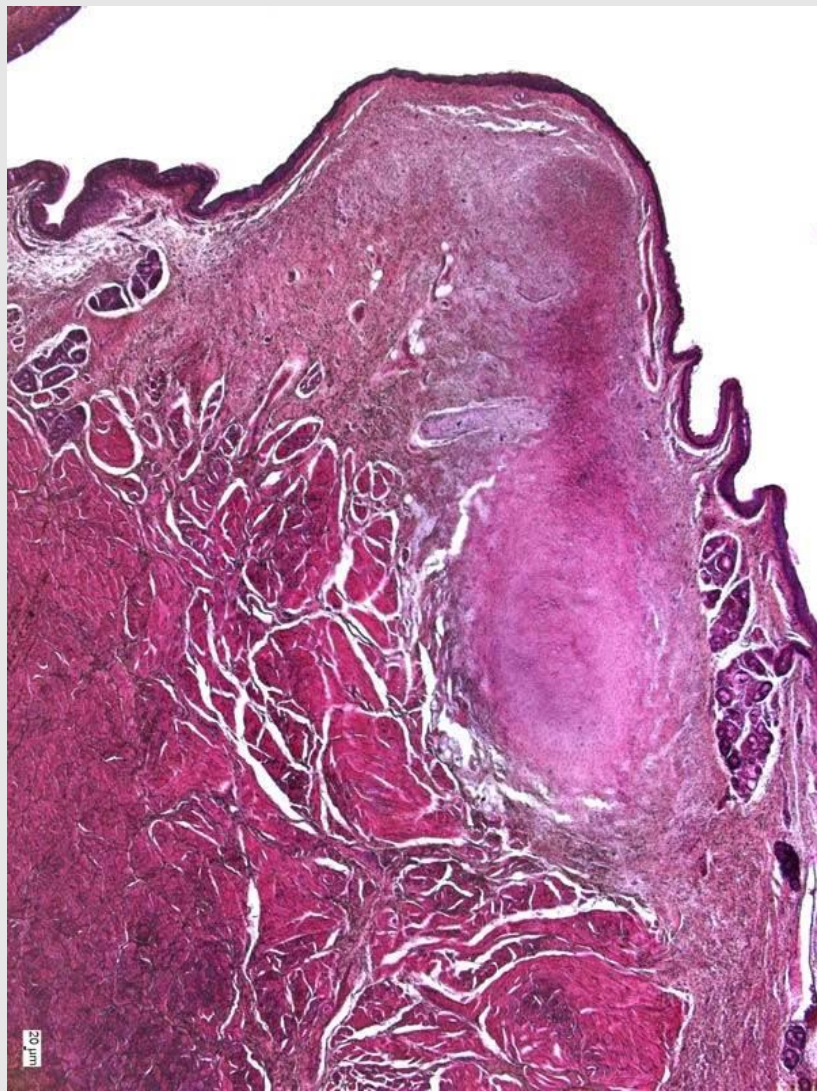


Výšku hlasu ovlivňuje délka hlasivek – muži 24 mm, ženy 20 mm.

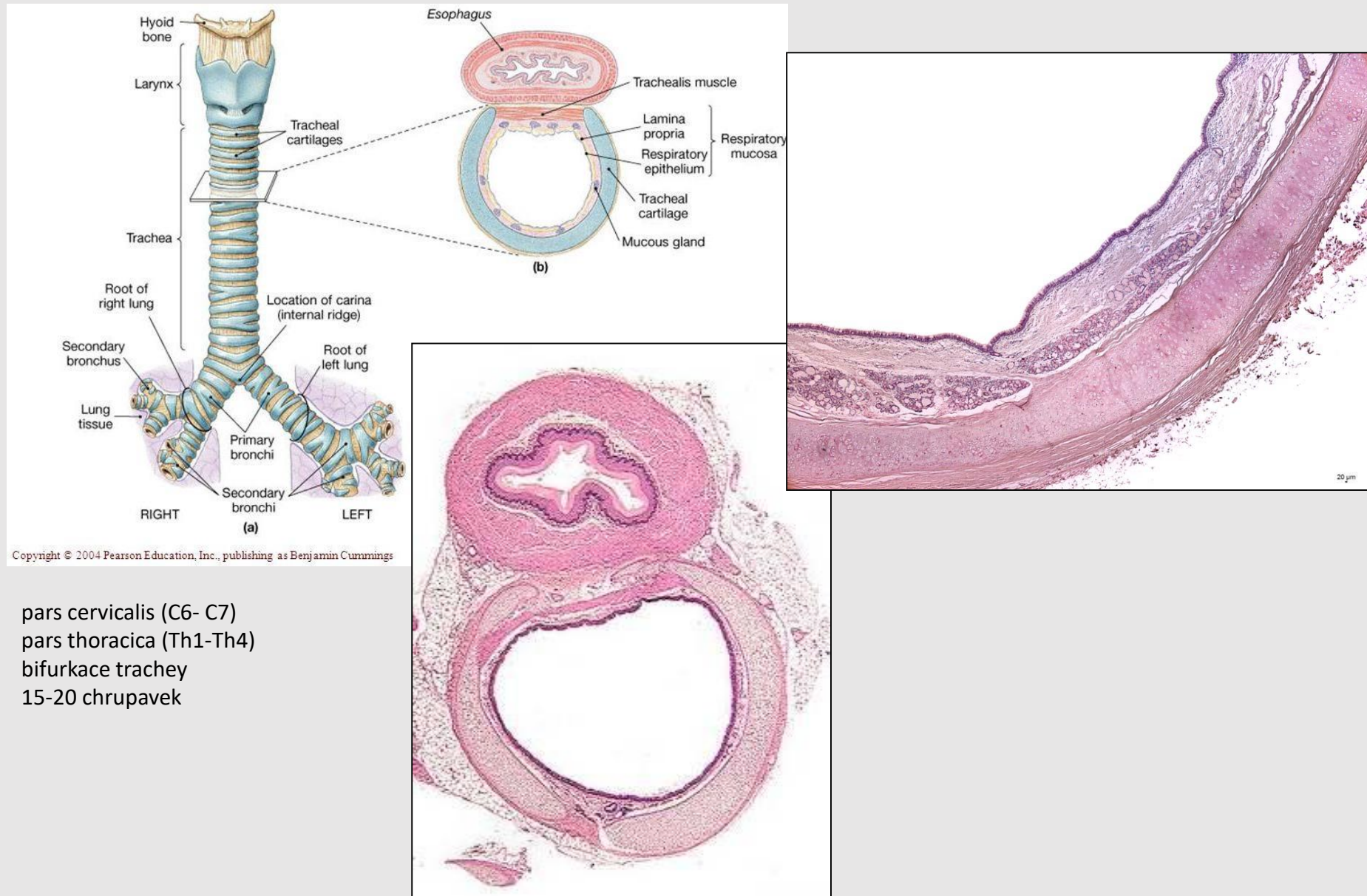
Plica ventricularis



Plica vocalis

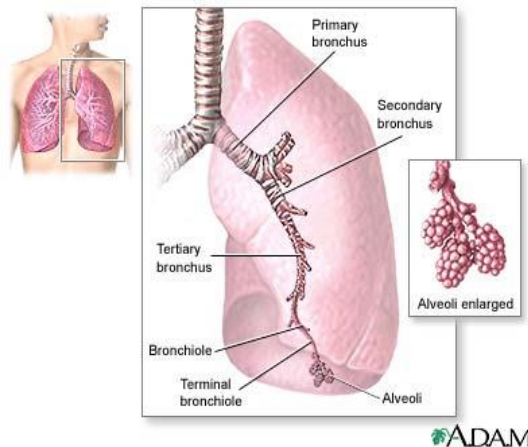


Trachea a extrapulmonální bronchy



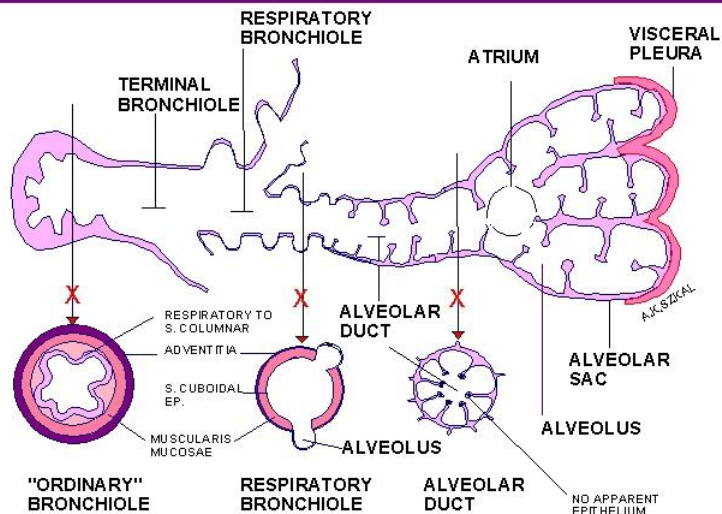
Pulmo

- primární /hlavní/ bronchy – bronchus principalis dexter et sinister (2)
- sekundární /lobární/ bronchy – 3 dx.+2 sin.
- terciární bronchy /segmentální/
 - 10 /3+2+5/
 - 8-9 /4+5/
- další větvení – bronchiální strom - 6x – 18x
- bronchioly – méně než 1 mm
- bronchioly terminální – ventilují **plicní lalůčky /lobuli pulmonis/** - 1 cm³

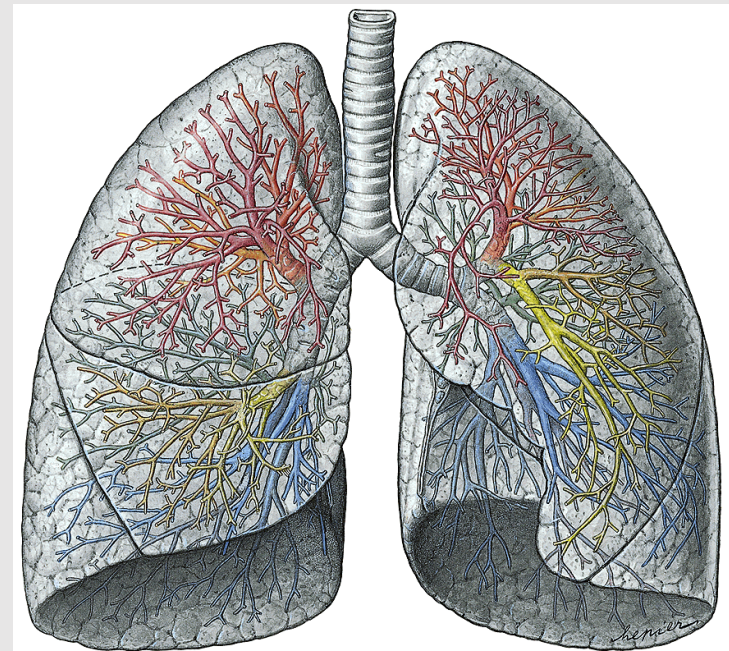
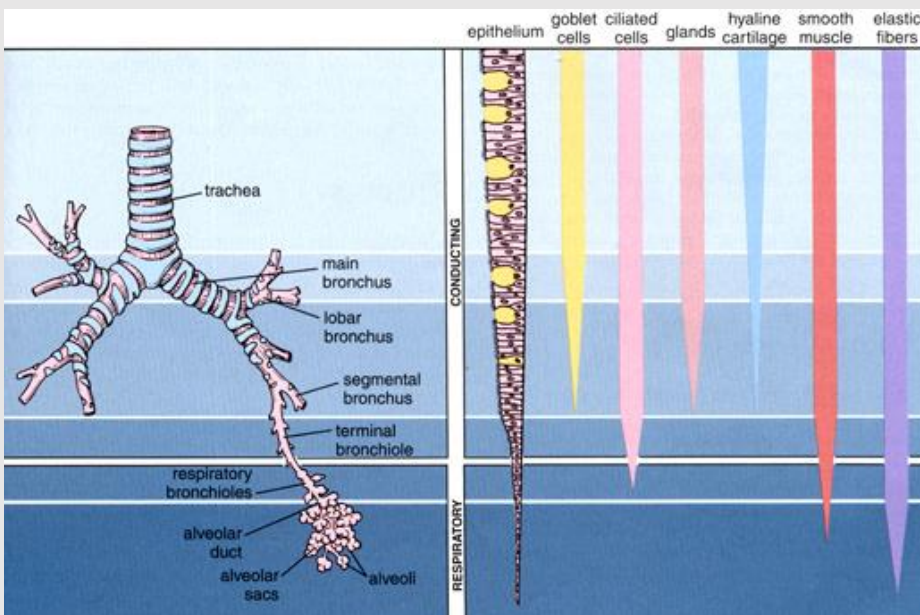
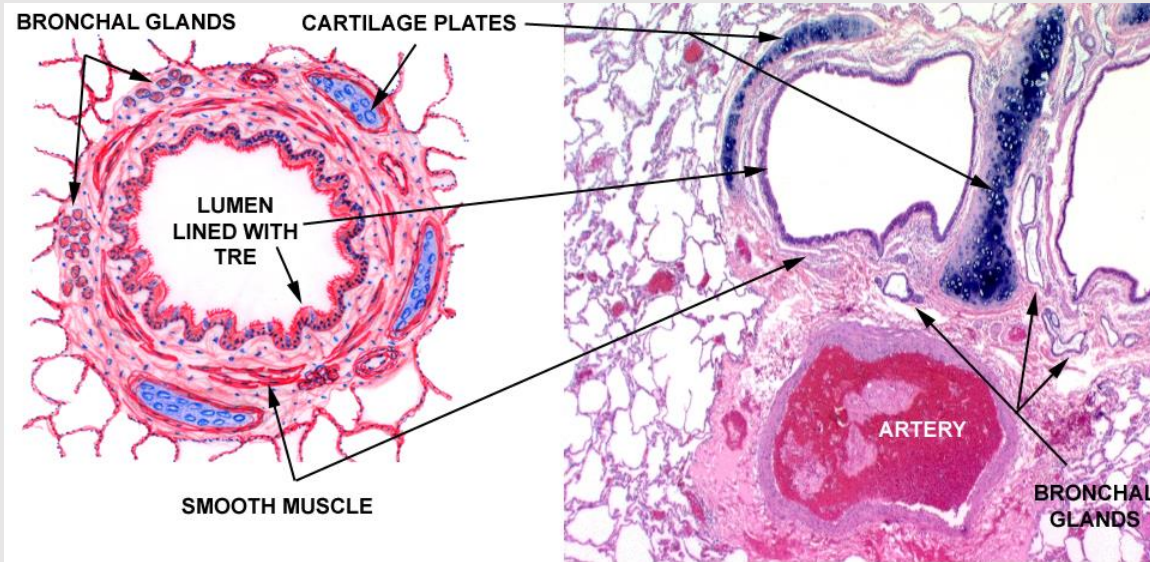


terminální bronchiolus → respirační bronchiolus
→ ductus alveolaris → saccus alveolaris
/atrium/ → alveolus

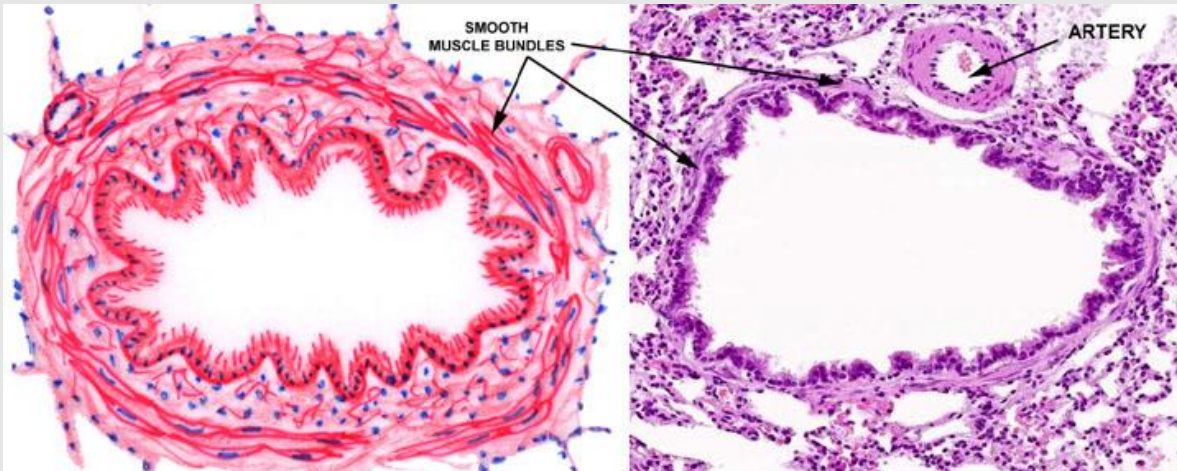
HISTOLOGY OF BRONCHIOLES



Pulmo - bronchi



Pulmo - bronchiolus



snižuje se epitelová výstelka, ubývá pohárkových buněk, mizí žlázky, **mizí chrupavky**

Tracheobronchiální strom

Arbor bronchialis – 16 dichotomických větvení

Arbor alveolaris – od 17. do 23. větvení

- **bronchioli respiratorii**

17. -19. začínají od 17. větvení

- **ductus alveolares**

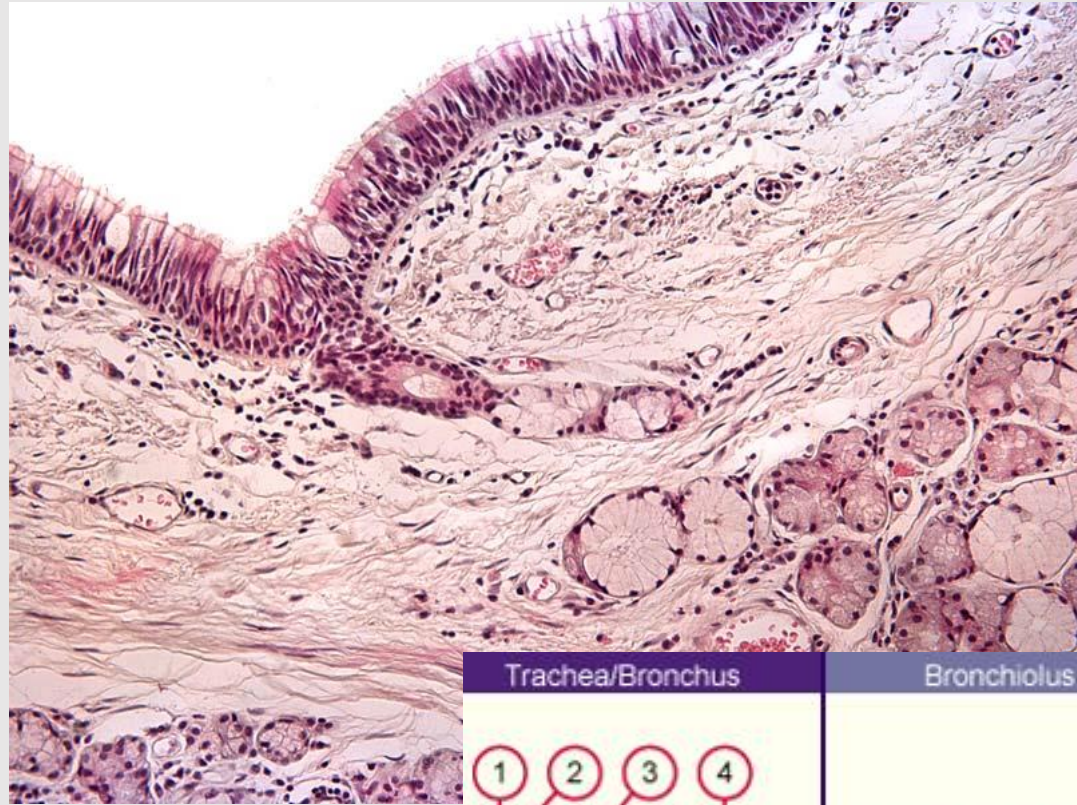
20. – 22. větvení

na konci ductu – **atrium**, dělí se naposledy

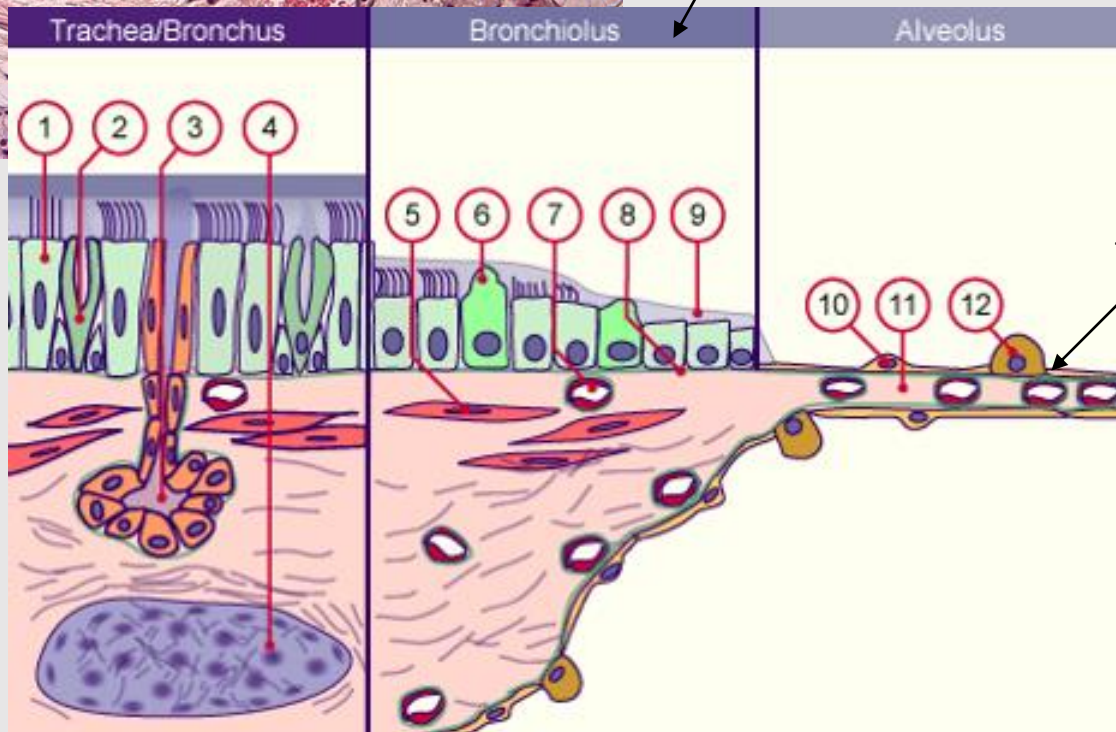
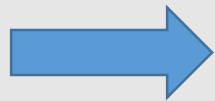
- **sacculi alveolares**

23. větvení

vyklenují se v jednotlivé plicní sklípky - **alveoli pulmonis**



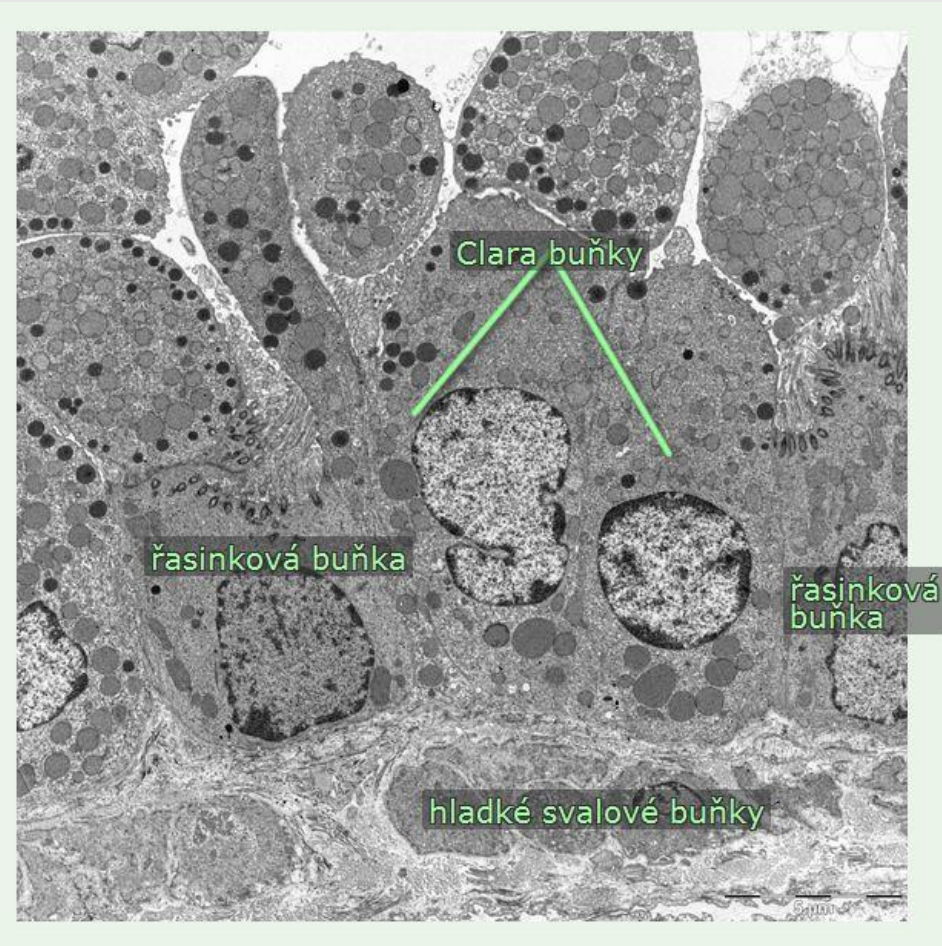
epitel



jednovrstevný cylindrický → kubický epitel

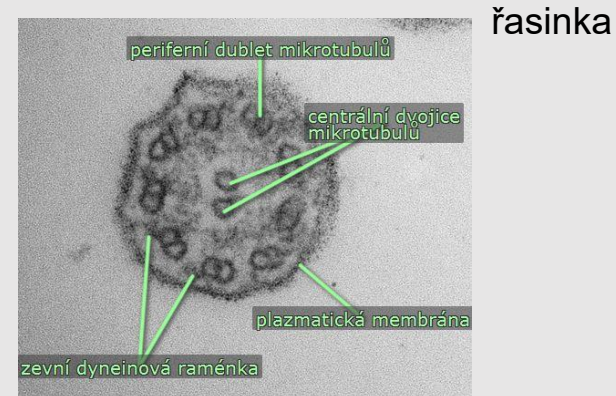
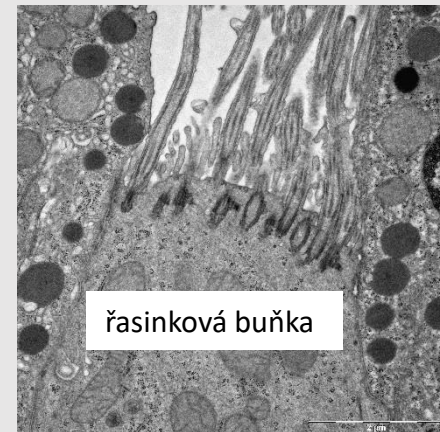
jednovrstevný
plochý

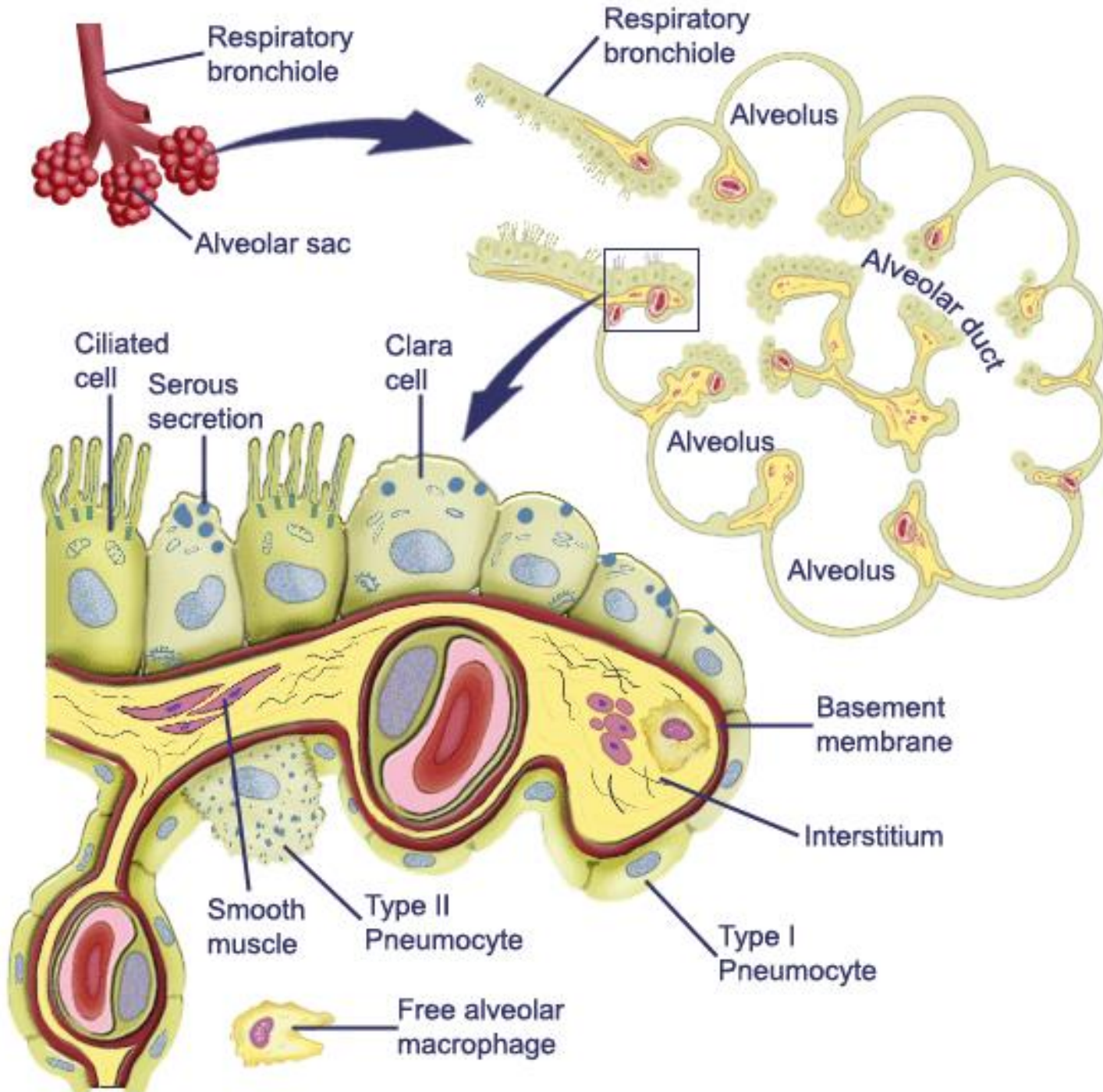
Pulmo - bronchiolus



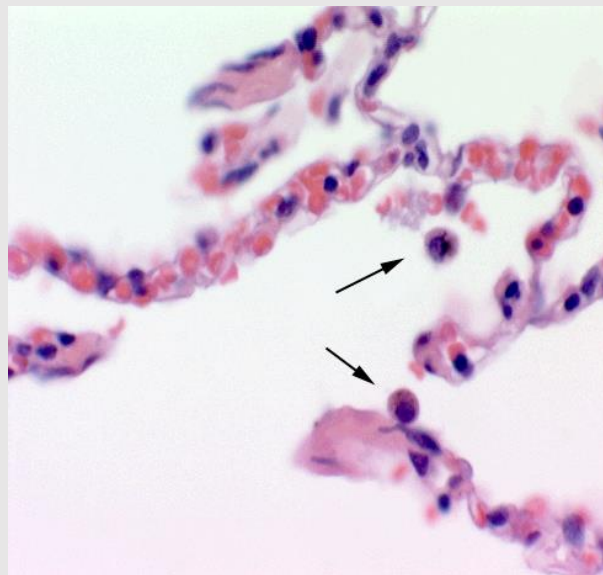
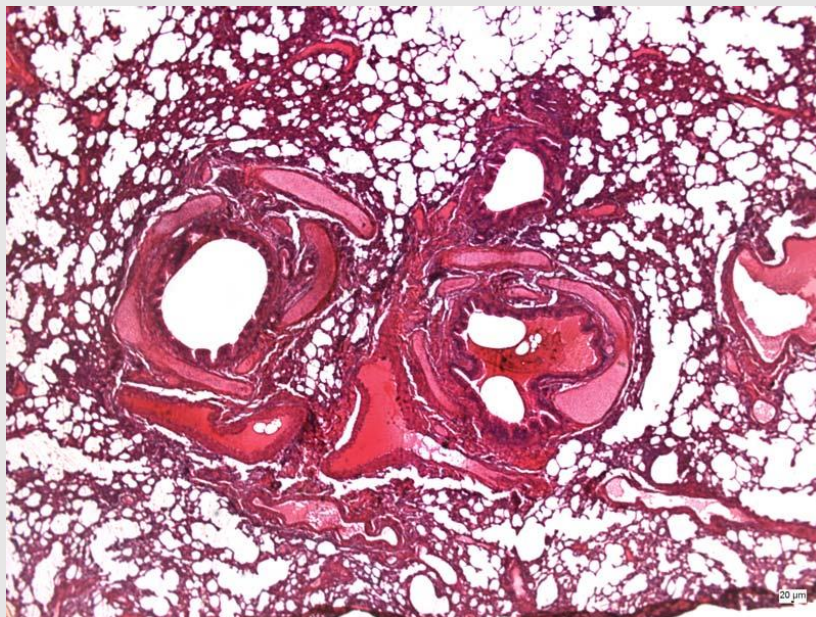
Clara buňky

- progenitorní buňky epitelu bronchiolů
- sekernují různé proteiny, které mají podobné účinky jako surfaktant
- jsou schopny metabolizovat toxiny přítomné ve vzduchu

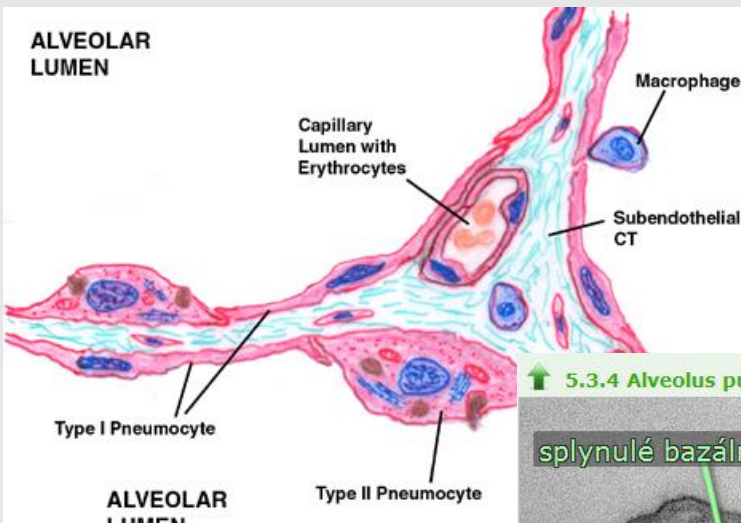




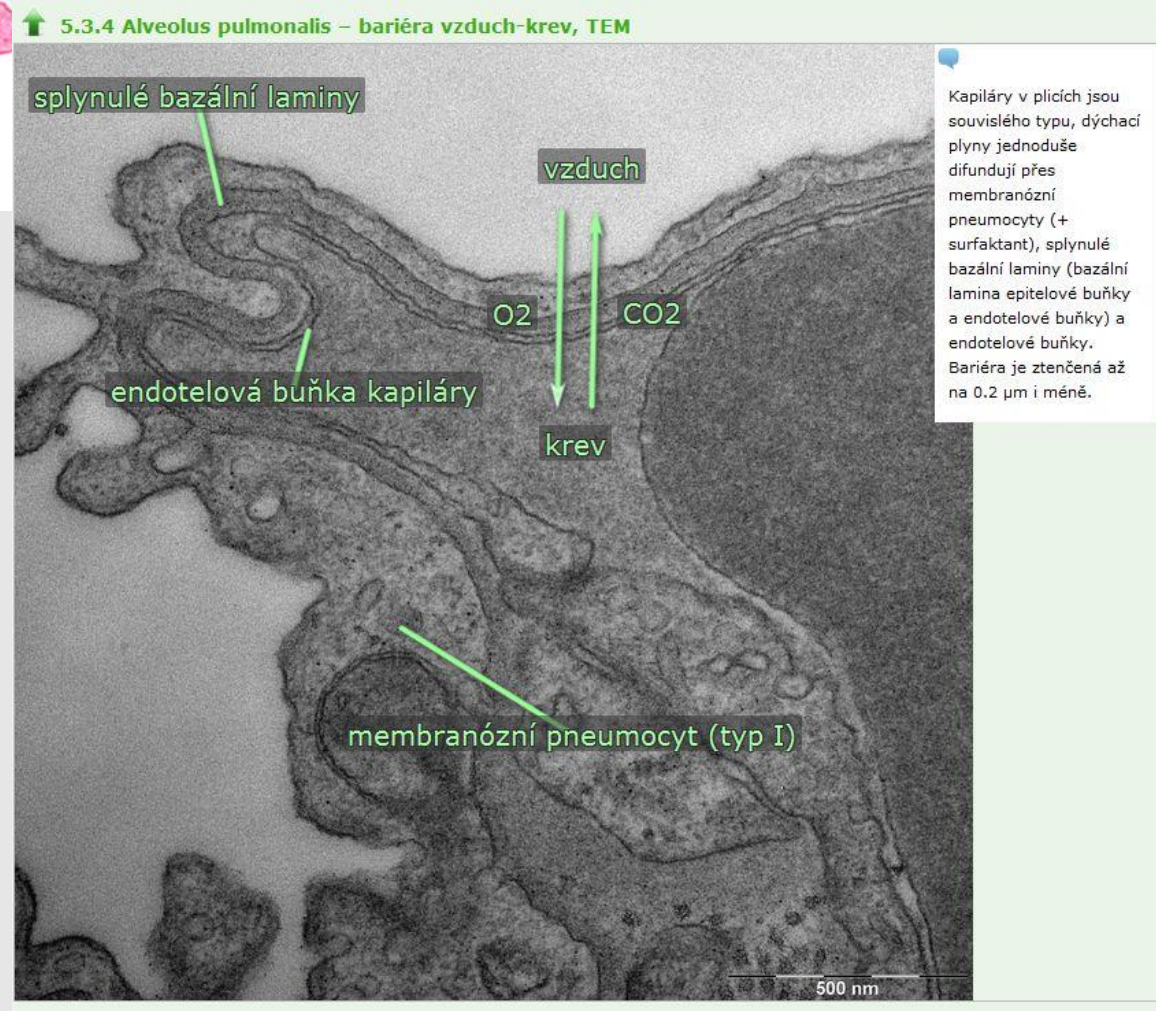
Pulmo



ALVEOLAR
LUMEN

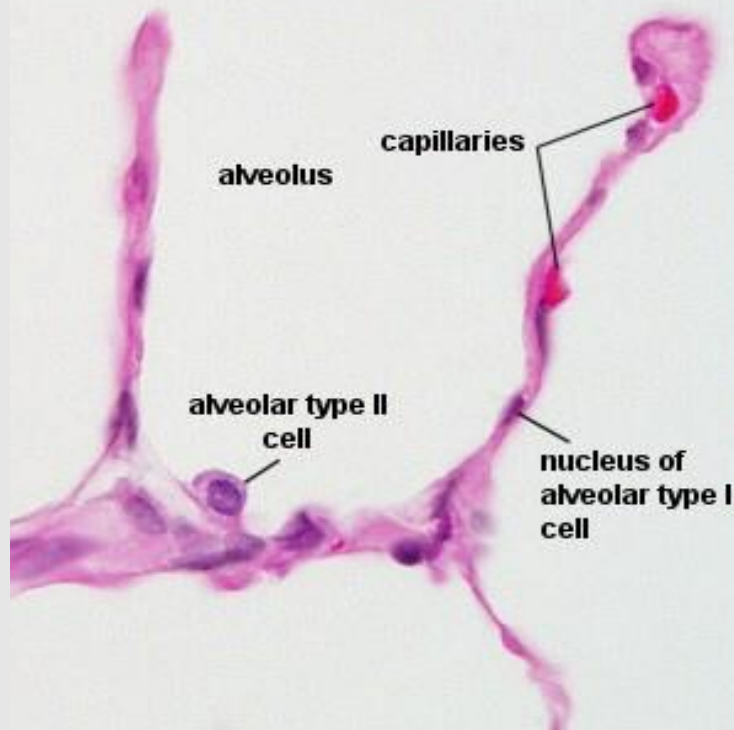


alveolus – „respirační“ epitel (2 typy buněk) s lamina basalis, alveolární vazivo s elasticími a retikulárními vlákny, krevní kapiláry souvislého typu, makrofágy



Alveolární epitel

Lung H&E

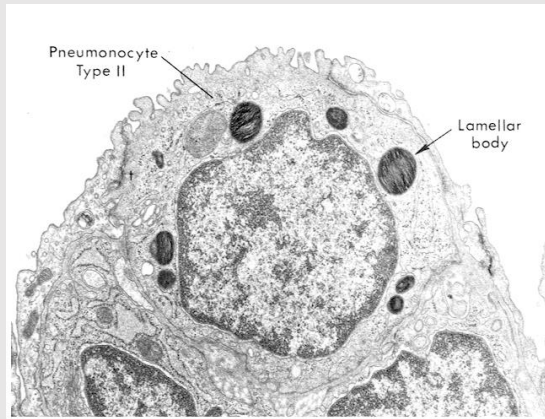


Celkový počet alveolů: 300-400 milionů
Celková plocha: 50-80 (140) m² – plocha 2 volejbalových hřišť
Průměr 1 alveolu: 200 µm

membranózní pneumocyty – 97% vnitřního povrchu, 40% buněk

granulární pneumocyty – prekurzory pneumocytů, 60% buněk

Alveolární epitel – granulární pneumocyty (PII)



sekrece – začíná v 28. tg.

surfaktant = surface-active-agent

nedostatek surfaktantu – syndrom
hyalinních membrán, distress syndrom,
ARDS, syndrom respirační tísně

Plíce se vyvíjejí do 8 let věku dítěte
– stádium definitivních alveolů.

Dýchací systém

- 24. Concha nasi
- 25. Epiglottis
- 26. Larynx
- 27. Trachea
- 28. Elastická chrupavka /orcein/
- 29. Pulmo