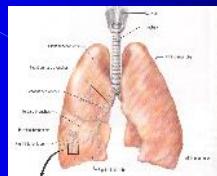


HISTOLOGI: SISTEM PERNAFASAN



Oleh:
RL Ambardini
FIK UNY

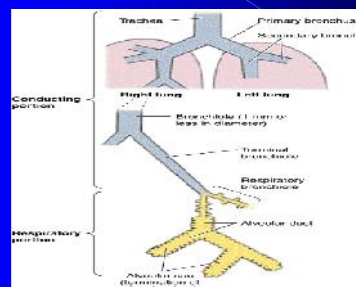
Sistem Pernafasan

- Fungsi: menyelenggarakan pengambilan O₂ & pembuangan CO₂ oleh darah. (tempat pertukaran gas pernafasan).
- Ada 2 bagian, yaitu:
 1. Bagian konduksi (menghantarkan udara pernafasan, menyaring, memberi kelembaban, & menyesuaikan suhu). → hidung, laring, trachea, bronkus, bronkiolus.
 2. Bagian respirasi (melakukan pertukaran udara pernafasan) → ductus alveoli, saccus alveoli, alveoli.
- Peralihan kedua bagian ini terjadi di bronkiolus respiratorius.

FUNGSI

- Gets air into and out of the body and allows gas exchange
- Conducting portion
 - Nasal cavity, nasopharynx, larynx, trachea, bronchi, bronchioles, terminal bronchioles
 - Warms, moistens air
- Respiratory portion
 - Respiratory bronchioles, alveolar ducts, alveoli
 - Gas exchange occurs

Bagian Konduksi & Respirasi



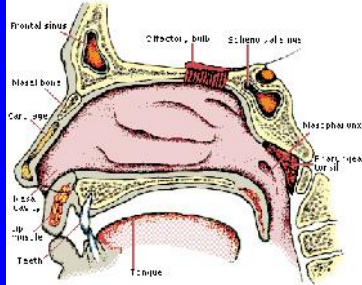
Sistem Pernafasan

- Menurut anatominya, kaitannya dg paru-paru → dibagi menjadi 2, yaitu:
 1. Bagian yg ada di luar paru-paru (extrapulmonary airways) : hidung, laring, trachea, bronkus.
 2. Bagian yg ada di dalam paru-paru (intrapulmonary airways): bronkiolus, ductus alveoli, saccus alveoli, alveoli).

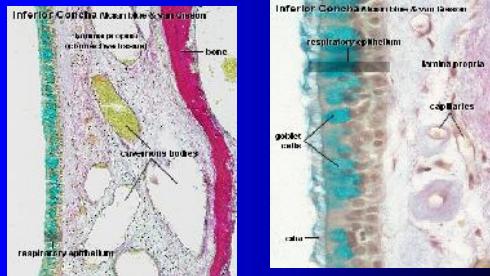
Hidung

- Struktur tulang rawan, epitel respirasi (pseudostratificatum columnar bersilia), indera penciuman.
- Ruang-ruang dalam hidung (concha superior, media, & inferior) → mengkondisikan udara pernafasan supaya sesuai dg kebutuhan tubuh.
- Banyak mengandung pembuluh darah & kelenjar-kelenjar.

Nasal Passage



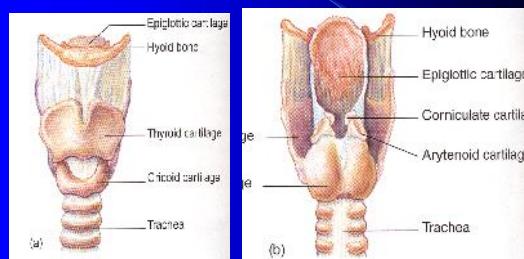
Hidung



Laring

- Lanjutan dari faring.
- Bagian awal laring terdapat semacam klep yg disebut epiglotis, fungsi: mencegah masuknya benda asing ke saluran pernafasan.
- Laring mengandung struktur tulang rawan yg menjamin saluran pernafasan selalu terbuka.
- Di Laring terdapat pita suara

Laring



Laring: Epiglotis



Tampak kartilago elastis, epitel pipih berlapis

Trachea

- Lanjutan dari laring, panjang sekitar 9 cm, terdiri dari deretan cincin tulang rawan hyalin, berbentuk huruf 'C'
- Mengandung epitel pseudostratificatum columnar bersilia dg sel goblet.
- Lapisan dinding trachea: tunika mukosa, submukosa, lapisan tulang rawan, & tunika adventitia.

