

HISTOLOGI: PENDAHULUAN



OLEH:
TIM HISTOLOGI

Histologi

- Teori
- Praktikum → prosedur praktikum:
 - Mendaftar + diktat & buku kerja
 - Tata tertib praktikum: alat tulis (pensil warna).
 - Pretest
 - Nilai: pretes, mid, ujian praktikum, ujian akhir, buku kerja histologi

MATERI

1. Pendahuluan
2. Mikroteknik
3. Sel
4. Jaringan Epitel
5. Jaringan Ikat
6. Jaringan Otot
7. Jaringan Saraf
8. Sistem Pencernaan
9. Sistem Kardiovaskular
10. Sistem Respirasi
11. Sistem Ekskresi

HISTOLOGI

- Ilmu yg mempelajari jaringan tubuh secara mikroskopis
- Mikroanatomii
- Yang dipelajari: sel, jaringan, organ, sistem organ

Organisasi sel, jaringan, organ, sistem organ, & organisme

- Ada 2 tipe sel:
 - Sel Eukaryotic → mempunyai nukleus
 - Sel Prokaryotic → tidak mempunyai nukleus, misal: bakteri
- Tubuh manusia terdiri dari berbagai kelompok sel yg berbeda

Sel → jaringan → organ → sistem organ → organisme

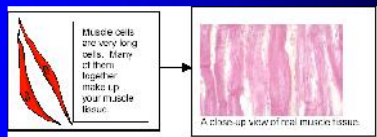


This diagram illustrates the organizational levels of life:

- Cell:** A mix of bacteria cells. None of them have a nucleus. They are examples of prokaryotic cells.
- Tissue:** Paramecia are unicellular organisms with a nucleus.
- Organ:** These plant cells each have a tiny nucleus.
- Organ System:** You can see the nucleus in this human cheek cell.
- Organism:** Red blood cells are human cells that do not have a nucleus.

SEL

- Unit dasar kehidupan
- Organisme uniselular: hanya terdiri dari satu sel, contoh: bakteria
- Organisme multiselular: terdiri dari berbagai macam sel, contoh: manusia



JARINGAN

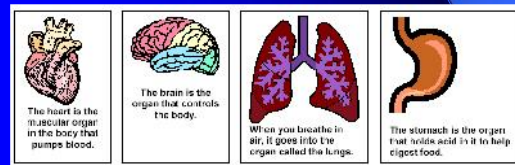
- Definisi: sekelompok sel yang struktur & fungsinya sama
- Ada 4 jaringan dasar: jaringan epitel, jaringan ikat, jaringan otot, & jaringan saraf
- Contoh: kumpulan sel-sel otot membentuk jaringan otot

4 Jaringan Dasar

The Four Primary Tissue Types		
Type	Characteristics	Location
Jar. epitel.	•Jar. yg melapisi organ (di permukaan luar / permukaan dalam)	•Skin surface •Organ surfaces •Interior linings
Jar. Otot	•Jar. Tersusun atas sel-sel yg memanjang, tersusun rapat	•Skeletal muscle •Heart muscle •Smooth muscle
Jar. Ikat	•Jar. Terdiri atas sel-sel yg tersusun longgar, ada matriks, fungsi: mengikat, meyokong, melindungi jar & organ	•Ligaments •Tendons •Bone cartilage •Blood
Jar. Saraf	•Jar. Terdiri atas sel-sel eksitabel, fungsi: mengirim sinyal listrik & menyimpan informasi	•Brain •Spinal cord, nerves

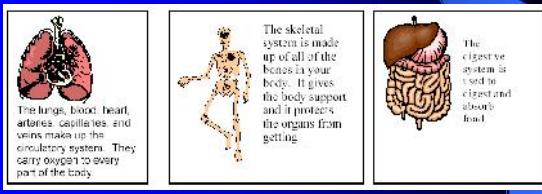
ORGAN

- Sekelompok jaringan yg bekerjasama membentuk fungsi khusus dalam tubuh
- Contoh: jantung, paru-paru, mata, otak, lambung

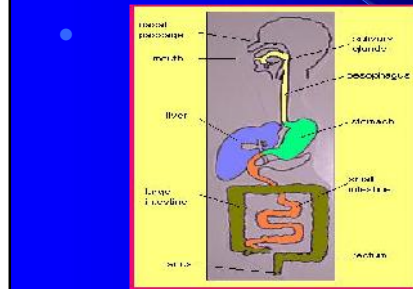


SISTEM ORGAN

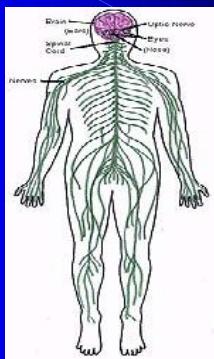
- Berbagai organ bekerjasama membentuk sistem organ sehingga kehidupan organisme dapat berlangsung



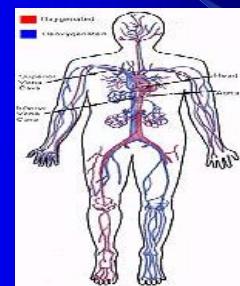
SISTEM PENCERNAAN



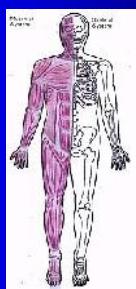
SISTEM SARAF



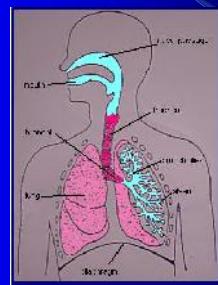
SISTEM SIRKULASI (KARDIOVASKULAR)



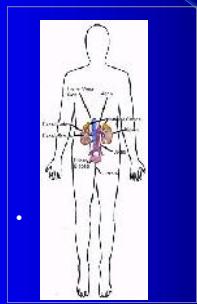
SISTEM MUSKULOSKELETAL



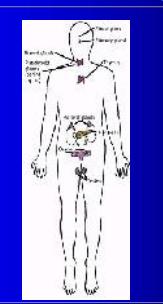
SISTEM RESPIRASI



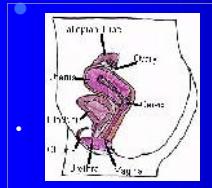
SISTEM EKSKRESI



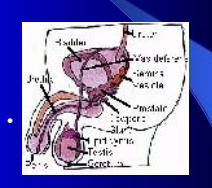
SISTEM ENDOKRIN



SISTEM REPRODUKSI



WANITA



PRIA

TERIMA KASIH