

SILABUS

1. Identitas mata kuliah

Nama mata kuliah	: Histologi
Nomor Kode	: IO366
Jumlah SKS	: 2
Semester	: 2
Kelompok mata kuliah	: MKK
Program Studi	: Ilmu Keolahragaan S1
Status mata kuliah	: Mata kuliah pengetahuan lanjut
Prasyarat	: tidak ada

2. Tujuan

Setelah selesai mengikuti perkuliahan ini mahasiswa diharapkan mengetahui dan mampu menjelaskan struktur dasar sel, jaringan epitel, jaringan ikat sejati, jaringan ikat khusus; tulang, darah otot dan saraf.

3. Deskripsi isi

Dalam perkuliahan ini dibahas mengenai pengenalan unsur-unsur pembentuk tubuh, struktur dasar sel, metabolisme di dalam sel serta empat jaringan dasar tubuh manusia. Pada bahasan selanjutnya, dibahas mengenai struktur dasar masing-masing jaringan dasar manusia tersebut secara lebih terperinci.

4. Pendekatan Pembelajaran

- Ekspositori dan inkuiri
- Metode : ceramah, tanya jawab, diskusi,
- Tugas : penyajian dan diskusi
- Media : OHP, LCD

5. Evaluasi

- Kehadiran
- Penyelesaian tugas-tugas
- UTS
- UAS

6. Rincian materi perkuliahan tiap pertemuan

Pertemuan 1	: Rencana perkuliahan, reviu dan lingkup mata kuliah histologi, tata tertib perkuliahan.
Pertemuan 2	: Struktur dasar Sel
Pertemuan 3	: Struktur dasar Sel
Pertemuan 4	: Epitel
Pertemuan 5	: Epitel
Pertemuan 6	: Jaringan Ikat Sejati
Pertemuan 7	: Jaringan Ikat Sejati
Pertemuan 8	: UTS
Pertemuan 9	: Jaringan ikat khusus : tulang
Pertemuan 10	: Jaringan ikat khusus : tulang rawan
Pertemuan 11	: Jaringan Ikat khusus : darah
Pertemuan 12	: Jaringan otot
Pertemuan 13	: Jaringan otot
Pertemuan 14	: Jaringan saraf
Pertemuan 15	: Jaringan saraf
Pertemuan 16	: UAS

7. Daftar Buku

Fawcett, D. W.: *The Cell: Its Organelles and Inclusions*, ed. 2.

Philadelphia, W. B. Saunders Company, 1981.

Leeson, Leeson, Paparo, *Buku Ajar Histologi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, 1996.

Murphy, M. J., Bertles, J. R., and Gordon, A. S.: Identifying characteristics of the hematopoietic precursor cell. *J. Cell Sci.*, 9:23, 1971.