



## PENGANTAR PERKULIAHAN

Assalamu'alaikum warakhmatullaahi wabarakaatuh,

Saya mengucapkan "Selamat datang" kepada para mahasiswa, selamat datang dan selamat belajar dalam pembelajaran OnLine Universitas Esa Unggul.

### IDENTITAS MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah : Patofisiologi 3  
Kode Mata Kuliah : KES208.  
Deskripsi mata kuliah : Mata kuliah ini membahas Patofisiologi Sistem Genitourinaria, kelainan Bawaan dan Neoplasma.

### TUJUAN PERKULIAHAN

Setelah selesai pembelajaran diharapkan mahasiswa mampu :

1. Mampu melaksanakan sistem klasifikasi klinis dan kodefikasi penyakit yang Berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminologi medis mengacu pada sistem klasifikasi internasional menggunakan cara manual dan elektronik.
2. Mampu memahami dan menjelaskan proses patofisiologi pada system Genitourinaria , Kelainan bawaan dan Neoplasma
3. Mampu melaksanakan evaluasi kelengkapan isi diagnosis dan tindakan pada system Genitourinaria , Kelainan bawaan dan Neoplasma
4. memahami dan dapat menjelaskan proses patofisiologi pada system reproduksi pria dan wanita pada rekam medis pasien dengan berbasis pada pengetahuan tentang struktur dan fungsi utama serta gangguan fungsi dari berbagai penyakit pada sistem Genitourinaria , Kelainan bawaan dan Neoplasma
5. Mampu mengidentifikasi Gangguan fungsi dari berbagai penyakit pada sistem tubuh manusia beserta istilah medis dan tindakan yang yang terkait pada Sistem Genitourinaria , Kelainan bawaan dan Neoplasma.

6. Memiliki pengetahuan tentang : Anatomi Fisiologi, Patologi Ilmu Penyakit pada Genitourinaria , Kelainan bawaan dan Neoplasma

## **METODE PERKULIAHAN**

Proses pembelajaran mata kuliah menggunakan tipe pembelajaran *full online*, yaitu pembelajaran yang diselenggarakan dalam jaringan (daring) sebanyak 14 sesi. Semua kegiatan tercatat di *website* Elearning Universitas Esa Unggul ( <https://elearning.esaunggul.ac.id> ) berupa kegiatan yang berurutan sebagai berikut :

1. Mempelajari materi : Mahasiswa menyimak VIDEO pembelajaran, mempelajari MODUL pembelajaran dan membaca MATERI PENGAYAAN yang tersedia. Kegiatan ini dilaksanakan pada hari ke 1 atau 2.
2. Melakukan diskusi : Mahasiswa berdiskusi secara langsung atau sinkron (*synchronous*) dengan dosen dalam bentuk *CHATTING* dan/atau secara tidak langsung atau asinkron (*un-synchronous*) dalam *FORUM*. Kegiatan ini dilakukan pada hari ke 2 atau 3. Perhatikan Jadwal *chatting* atau forum pada tiap-tiap sesi.
3. Mengikuti evaluasi : Mahasiswa menjawab KUIS dan TUGAS ONLINE yang diberikan pada hari ke 3 atau 4. Lihat tenggat waktu atau *due-date* masing-masing kuis dan tugas *online* pada tiap-tiap sesi.

## **TOPIK PERKULIAHAN**

Topik perkuliahan terdiri dari 14 topik dan semuanya menggunakan metode perkuliahan *OnLine*. Adapun topik-topik perkuliahan terdiri dari :

1. Pengantar Perkuliahan Sistem Genitourinaria → Sistem Urinaria
2. Patofisiologi pada system genitalia pria dan wanita .
3. Patofisiologi Gametogenesis, genetika dan kelainan kromosom
4. Fisiologi kehamilan
5. Patofisiologi Kehamilan
6. Fisiologi persalinan dan nifas
7. Patofisiologi Persalinan dan nifas
8. Perinatal
9. Kelainan bawaan
10. Patofisiologi Malformasi dan deformasi
11. Neoplasma
12. Neoplasma pada organ – organ tubuh
13. Komplikasi
14. Sequelae

## **BUKU REFERENSI**

1. Ganong William F 2003 , REVIEW of MEDICAL PHISIOLOGY 21st Ed.McGraw – Hill Companies ,San Francisco

2. Guyton Arthur C 2007, Buku ajar Fisiologi Kedokteran EGC Jakarta
3. Elizabeth J. Corwin 2008, Edisi revisi 3 Buku saku Patofisiologi, EGC Jakarta
4. Syaifuddin 2006, ANATOMI FISILOGI untuk mahasiswa keperawatan EGC Jakarta
5. Sylvia A Price & Lorraine M. Wilson edisi 6 Patofisiologi, Konsep klinis Proses-proses Penyakit, EGC Jakarta
6. Ikatan Dokter Indonesia, IDI 2002, Standar Pelayanan Medik, edisi 3 cetakan 2 Perpustakaan Nasional RI: Katalog Dalam Terbitan (KDT)
7. Evelyn C. Pearce 2012, Anatomi & Fisiologi untuk Paramedis, cetakan ke 38. Gramedia Jakarta
8. World Health Organization 2016, International Statistical Classification Of Disease And Related Health Problems, 10<sup>th</sup> revision, fifth edition
9. Dorland's Illustrated, "Medical Dictionary" Igaku-Shoin/Saunders International Edition
10. Kemenkes 2017, Bahan ajar RMIK 'Klasifikasi, Kodefikasi Penyakit dan Permasalahan terkait I,' edisi tahun 2017
11. Kemenkes 2018, Bahan ajar RMIK 'Klasifikasi, Kodefikasi Penyakit dan Permasalahan terkait II,' edisi tahun 2018

## PENILAIAN

Penilaian kuis dilakukan oleh *learning management system* (komputer) secara otomatis. Penilaian dan umpan balik tugas *online* dilakukan oleh dosen sesuai *due-date* atau paling lambat pada hari ke-7 untuk setiap sesi.

Rata-rata nilai kuis akan menjadi 1 (satu) nilai **quizonline**, sedangkan rata-rata nilai tugas *online* akan menjadi 1 (satu) nilai **tugasonline**.

Nilai akhir dan komponen nilai yg digunakan serta bobot nya ditentukan oleh dosen pengampu, contoh :

1. UTS : 30%
2. UAS : 30%
3. quizonline : 20%
4. tugasonline : 20%

Jakarta, 1 Maret 2020

Dosen Pengampu,



Nama Dosen : **dr.Noor Yulia .,M.M**  
Kode Dosen : 6997  
Nomor HP : 081510103297  
Alamat Email : noor.yulia@esaunggul.ac.id

