



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah : BLOCK 201
Nama Mata Kuliah : **Blok 2.1 Genitouro & Reproductive Systems**
Bobot Mata Kuliah (sks) : 4 SKS
Semester : II (dua)

Mata Kuliah Prasyarat : -

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS
Koord. Kelompok Mata Kuliah

Nama

: Yunia Hastami, dr, M.Med,Ed
: Tri Agusti S, dr, M.Sc
: Sinu Andhi Jusup, dr, M.Kes

Tanda Tangan

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

Kode CPL

CP 2 : Mampu mengimplementasikan landasan ilmiah ilmu kedokteran dan kesehatan untuk menyelesaikan masalah kesehatan individu, keluarga, dan masyarakat.

Unsur CPL

CP Mata kuliah (CPMK)

- :
1. Menjelaskan dan mengidentifikasi struktur anatomi yang berkaitan dengan sistem reproduksi dan uropoetica beserta korelasinya secara klinis
 2. Menjelaskan dan mengidentifikasi histologi organ sistem reproduksi dan uropoetica
 3. Menjelaskan fisiologi dari sistem reproduksi pria, wanita, dan sistem uropoetika.
 4. Menjelaskan perkembangan embrio manusia
 5. Menjelaskan biokimia urine
 6. Mengintegrasikan pengetahuan ilmu dasar kedokteran sistem reproduksi dan uropoertica sebagai dasar analisis dan pemecahan masalah kesehatan

Bahan Kajian Keilmuan

: Anatomi, Fisiologi, Histologi, Biokimia, Embriologi

Deskripsi Mata Kuliah

: Blok 2.1 mempelajari teori dasar ilmu kedokteran sistem reproduksi pria, wanita, dan sistem uropoetica

dalam lingkup anatomi, histologi, fisiologi, biokimia urin, kehamilan, dan laktasi sebagai dasar untuk mempelajari penyakit-penyakit di sistem reproduksi, ginjal, dan saluran kemih.

Daftar Referensi

:

1. Embriologi Langman
2. Grays Anatomi
3. Atlas Sobotta
4. Anatomi Berorientasi Klinis (Keith L. Moore)
5. Atlas Histologi Difiore
6. Histologi Bloom & Fawcett
7. Basic Histology
8. Fisiologi Ganong
9. Fisiologi Guyton
10. Biokimia Harper

2	2. Menjelaskan dan mengidentifikasi histologi organ sistem reproduksi dan uropoetica	5. Histologi organ reproduksi pria 6. Histologi organ reproduksi wanita 7. Histologi organ uropoetica	3. Atlas Histologi Difiore 6. Histologi Bloom & Fawcett 7. Basic Histology	Kuliah Interaktif Praktikum Laboratorium	Kuliah interaktif, Kolaborasi, Presentasi, Belajar mandiri Praktikum Laboratorium,	1x100 1x100 1x100 2x340	CP 2	MCQ, Observasi SGD & diskusi panel, Pre test & Responsi
---	--	---	--	---	---	--	------	---

5	5.Menjelaskan biokimia urine	15. Komposisi urine normal 16. Perubahan pada urin patologis 17. Pemeriksaan urin	Biokimia Harper Buku Petunjuk Praktikum Biokimia: Analisis Karbohidrat dan Protein Urine	Kuliah Interaktif Praktikum	Kuliah interaktif, Belajar Mandiri Praktikum,	1x100 1x0	CP 2	MCQ Responsi
6	6.Mengintegrasikan pengetahuan ilmu dasar kedokteran sistem reproduksi dan uropoertica sebagai dasar analisis dan pemecahan masalah kesehatan	18. Clinical reasoning 19. Evidence based medicine 20. Adult learning 21. Presentasi Ilmiah	All souces	SGD & Diskusi Panel	Small Group Discussion Mencari literature Telaah literature Presentasi DISKUSI PANEL	3x100 menit 3x100 menit	CP 2	Observasi SGD & Diskusi Panel