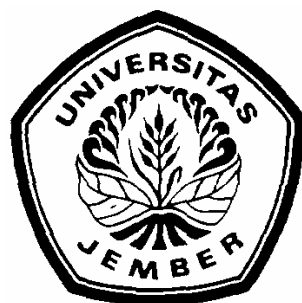


**BUKU MODUL TUTOR
BLOK 12 REPRODUKSI**



PENYUSUN:
dr. Sugiyanta, M.Ked.

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS JEMBER
2013**

KATA PENGANTAR

Blok Reproduksi merupakan blok kedua belas dari keseluruhan blok belajar dalam Kurikulum Pendidikan Dokter di Fakultas Kedokteran Universitas Jember. Pada blok ini peserta didik belajar menyiapkan diri sebagai seorang mahasiswa kedokteran dan calon dokter, bagaimana membangun suatu pemahaman yang komprehensif tentang blok reproduksi sebagai dasar dan pengembangan ilmu kedokteran, untuk menunjang karirnya di masa depan.

Dalam modul ini terdapat lima skenario sebagai triger dalam diskusi tutorial yang diselesaikan dalam waktu lima minggu dan dilanjutkan dengan minggu keenam untuk ujian. Modul ini dilaksanakan menggunakan strategi PBL (*Problem Based Learning*), dengan diskusi tutorial sebagai jantung dari seluruh kegiatan. Kegiatan belajar yang lain meliputi kuliah, praktikum dan skills laboratorium dilaksanakan untuk menunjang pencapaian tujuan pembelajaran. Setelah menyelesaikan modul ini diharapkan peserta didik telah siap menjalani seluruh rangkaian pendidikan dokter.

Terima kasih kami ucapan kepada narasumber, sejawat, dan seluruh pihak yang terlibat dalam penyusunan modul ini. Semoga modul ini dapat dilaksanakan sesuai tujuan yang diharapkan. Kritik dan saran untuk perbaikan sangat diharapkan demi kesempurnaan modul ini.

Jember, April 2013

Tim Penyusun

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	1
KATA PENGANTAR	2
DAFTAR ISI	3
I. PENDAHULUAN	5
1.1 Gambaran Umum Blok	5
1.2 Tujuan Umum Blok	5
1.3 Keterkaitan dengan Blok Lain	5
1.4 Dasar Pengetahuan	5
1.5 Praktikum Penunjang	6
1.6 Bagian yang Terlibat	6
1.7 Pohon Topik	7
1.8 Prasyarat Blok	8
1.9 Referensi Utama	8
II. METODE BELAJAR	10
2.1 Diskusi Tutorial	10
2.2 Kuliah	11
2.3 Praktikum	11
2.4 Pelatihan Ketrampilan Medik	11
2.5 Konsultasi Pakar	11
2.6 Belajar Mandiri	11
2.7 Evaluasi	12
2.8 Daftar Kelompok Tutor	12

III. JADWAL KEGIATAN	13
3.1 Jadwal Kegiatan	13
3.2 Topik Kuliah	15
3.3 Topik Praktikum	17
IV. SKENARIO	18
4.1 Skenario 1	18
4.2 Skenario 2	20
4.3 Skenario 3	22
4.4 Skenario 4	24
4.5 Skenario 5	26

I. PENDAHULUAN

1.1 Gambaran Umum Blok

Pada blok ini mahasiswa akan belajar tentang sistem reproduksi wanita dan gangguan atau penyakit didalamnya, sebagai dasar dan pengembangan dalam mempelajari ilmu kedokteran selanjutnya.

1.2 Tujuan Umum Blok

Pada blok ini mahasiswa akan belajar tentang proses kehamilan dan gangguannya, persalinan dan gangguannya, penyakit reproduksi karena gangguan hormonal, penyakit reproduksi akibat infeksi, neoplasma pada sistem reproduksi dan perencanaan keluarga.

Diblok ini, mahasiswa akan mempelajari tentang fisiologi, patofisiologi, proses penegakan diagnosis dan pengelolaannya. Untuk itu perlu pembelajaran keterampilan tentang anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, dan keterampilan prosedural yang diperlukan. Mahasiswa juga akan mempelajari sikap profesionalisme yang terkait dengan topik diatas.

1.3 Keterkaitan dengan blok lain

Dalam mempelajari sistem reproduksi wanita, mahasiswa juga harus memperhatikan keterkaitannya dengan sistem organ yang lain dalam tubuh. Blok sistem reproduksi ini berkaitan erat dengan blok Homeostasis, Bodiagnosis, Intervensi medis, Kegawatdaruratan

1.4 Dasar Pengetahuan

Untuk dapat menguasai kompetensi blok ini, peserta didik memerlukan dasar pengetahuan dari beberapa blok sebelumnya, yaitu: blok Daur hidup, Homeostasis, Bodiagnosis, dan Intervensi medis

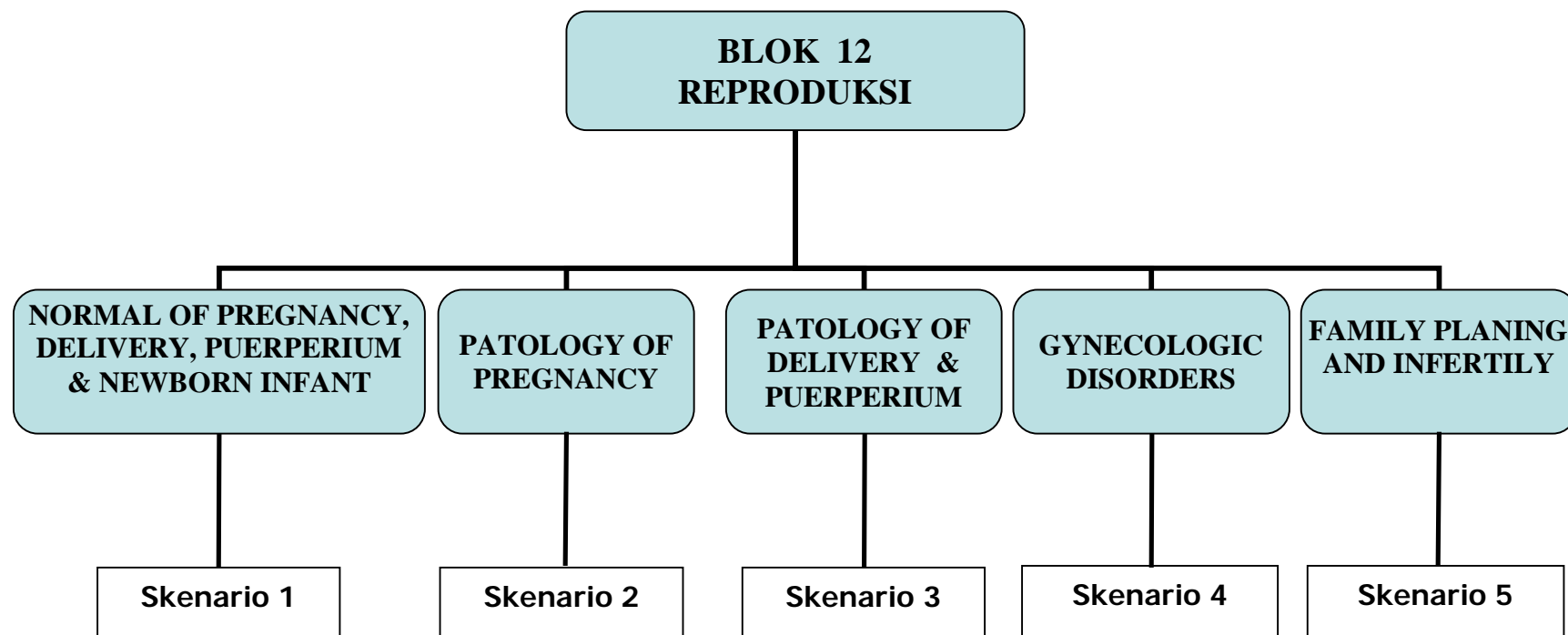
1.5 Praktikum Penunjang

- a. Sistem reproduksi wanita (Lab. Anatomi)
- b. Sistem reproduksi wanita (Lab. Histologi)
- c. Patologi anatomi dari abortus, KET, mola hidatidosa (Lab. Patologi Anatomi)
- d. Mikrobiologi dan Parasitologi TORCH, GO, Candidiasis, herpes simplex virus type 2
- e. Patologi Anatomi dari hidrosalping, hiperplasi endometrium, endometriosis, fibroma ovarii, kista ovarii, adenomiosis, dysgerminoma, teratoma, myoma, myosarcoma, Ca endometrium (Lab Patologi Anatomi)

1.6 Bagian Yang terlibat

Bagian atau laboratorium yang terlibat dalam mempelajari sistem reproduksi pada blok ini adalah: laboratorium Obsgyn, Farmakologi, Mikrobiologi , Anatomi, Fisiologi, Patologi Anatomi, Patologi Klinik, Ilmu Penyakit Anak

1.7 Pohon Topik



1.8 Prasyarat Blok

Sebelum mengikuti blok reproduksi ini peserta didik telah mengikuti Blok 1 sampai 11.

1.9 Referensi Utama

1. Badan Koodinasi Keluarga Berencana Nasional,1999, *Standar Pelayanan Konseling KB di Indonesia*, BKKBN, Jakarta
2. Badan Koodinasi Keluarga Berencana Nasional,2003, *Kebijakan dan Strategi Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi*, BKKBN, Jakarta
3. Behrman RE, Kliegman RM, *Nelson Essential of Pediatrics*, 4 th ed., W.B. Saunders Company, Philadelphia, 2000
4. Berek, JS, Adhasi, EY and Hillard, PA, 1998. *Novak's Gynecology*, *Twelve Edition*, William and Wilkins Co, Baltimore
5. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*, 2003,Yayasan Bina Pustaka,Sarwono Prawirohardjo, Jakarta
6. Cunningham FG, et al, *William Obstetrics*, 19th ed, London, Prentice-Hall International, 1993.
7. Fawcett DW, Jersh RP: *Bloom & Fawcett's Concise Histology*, 2nd ed, London, Arnold, 2002,
8. Ganiswara SG, dkk, Farmakologi dan Terapi, edisi 4, Jakarta: Gaya Baru Press, 1995
9. Ganong, WF : Review of medical physiology
10. Goodman Gilman's : the pharmacological basis of therapeutics
11. Gray's Anatomy: Anatomical basic of Clinic.
12. Guyton AC, Hall John E: *A Textbook Of Medical Physiology* ,10th ed., EGC, Jakarta, 1997.
13. Heffner, Linda J. Schust, Danny J. 2008. At a Glance sistem Reproduksi. Jakarta. Penerbit Erlangga.
14. Jawet's Microbiology

15. Junquerra LC, Carneiro J, Editors: Jason Malley, Harriet Lebowitz, Peter J. Boyle *Basic Histology*, 11th ed., The Mc Graw-Hill Companies, New York, 2005.
16. Norwitz, Errol. Schorge, John. 2008. At a Glance OBSTETRI & GINEKOLOGI. Jakarta. Penerbit Erlangga
17. Robin, Pathology Basic of Diseases, 7th ed, W.B. Saunders Company. Philadelphia, 2005.
18. Rustam Mochtar, editor Delfi Lutan, 1998 jilid 1, Sinopsis Obstetri, Ed 2 EGC, Jakarta
19. Thompson,JD and Rock,JA. The Linde's Operative Gynecology 1992. Seventh Edition, JB Lippincott Co, Philadelphia
20. Wiknjosastro H, *Ilmu Kandungan*, edisi 3, Jakarta, YBP-SP, 1994
21. Wiknjosastro H, *Ilmu Kebidanan*, edisi 3, Jakarta, YBP-SP, 1994
22. William F Ganong, *Review Medical Physiology*, EGC, Jakarta, 1999.