

KONTRAK PERKULIAHAN

MATA KULIAH : ASUHAN KESEHATAN PERINATAL,
NEONATUS, ANAK DAN LINGKUNGAN HIDUP
ANAK

KODE M.K : DIA (122)
KOORDINATOR : NUR ASNAH SITOANG,S.Kep.Ns.M.Kep
PENGAJAR : NUR ASNAH (NA)
RENI ARIGA (RA)
FARIDA SIREGAR (FA)

SEMESTER : II.T.A.2008/2009
HARI PERTEMUAN : RABU,09.00 – 11.00 WIB
TEMPAT PERTEMUAN : RUANG KULIAH D IV BP FK USU

1. MANFAAT MATA KULIAH

Mata kuliah ini akan memberikan pada mahasiswa kemampuan untuk melakukan asuhan kesehatan anak profesional yang aman dan efektif dalam rentang sehat – sakit sesuai dengan tingkat pertumbuhan dan perkembangannya di lingkungan rumah sakit maupun dilingkungan masyarakat dengan menerapkan berbagai konsep dan prinsip perawatan anak dengan menggunakan asuhan kesehatan sebagai pendekatan.

Oleh sebab itu, mata kuliah ini ditawarkan untuk membantu anda memperoleh pemahaman yang komprehensif tentang asuhan kesehatan pada anak.

2. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini merupakan pengantar asuhan kesehatan perinatal, neonatus, anak dan lingkungan hidup anak dengan materi kuliah : konsep tumbuh kembang anak, manajemen laktasi, imunisasi, pengkajian dan manajemen bayi baru lahir dengan resiko tinggi, monitoring dan perawatan bayi baru lahir, bayi dengan resiko tinggi : gangguan pertumbuhan dan perkembangan, bayi resiko tinggi : acquired disorders.

3. TUJUAN INSTRUKSIONAL

Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa semester II (dua) Program D IV Bidan Pendidik FK.USU akan dapat melaksanakan asuhan kesehatan perinatal, neonatus, anak dan lingkungan hidup anak

4. STRATEGI PERKULIAHAN

Metode perkuliahan : ceramah dan diskusi. untuk topik – topik tertentu mahasiswa akan diminta mempresentasikan topik tersebut di depan kelas

5. MATERI /BACAAN PERKULIAHAN

1. Axton,S.E. (2003). pediatric Nursing Care Plans.2nd.edition. New jersey : Pearson Education.Inc
2. Dep.Kes.RI. (1997). Perawatan anak di rumah sakit. Jakarta : DEP.KES.RI
3. Foster,r.L. (1989). Family Centered Nursing Care Of Children. Philadelphia: W.B. Saunders & Company.
4. Greenberg,C.S.(1988). Nursing Care Planning Gides For Children. baltimore : William & Wilkins
5. Wong & Whhaley. (1999). Nursing care Of Infant And Children. St. Louis Missouri: Mosby year book Inc.
6. Wong & Whaley. (1997). Clinical Manual of Pediatric Nursing. St. Louis. Missouri: Mosby Year Book.Inc.
7. sharon,J.(1997). maternity Nursing, family,newborn and women's health care. philadelphia : Lippincot.

6. TUGAS

1. Setiap kuliah mahasiswa diharuskan sudah membaca materi yang akan diberikan sebelum mengikuti perkuliahan
2. Mahasiswa akan di bagi menjadi 10 kelompok dan membuat asuhan kebidanan pada bayi dengan resiko tinggi, tugas dikumpul tanggal 15 Mei 2009.
3. Sistematika penulisan makalah :
 - defenisi
 - etiologi
 - patofisiologi
 - tanda dan gejala
 - penatalaksanaan
 - pengkajian
 - asuhan kebidanan

7. EVALUASI

- 1, UTS tanggal 16 s/d 21 Maret 2009 dan UAS 19 Mei S/D 4 Juni 2009
2. Dalam menentukan nilai akhir akan digunakan pe, bobotan sebagai berikut :
 - UTS = 40 %
 - UAS = 40 %
 - tugas = 20 %
3. Syarat mengikuti ujian :
 - bila kehadiran . 80 %
 - bila kehadiran = 80% bisa ikut ujian dengan penugasan membuat makalah tentang materi kuliah yang tidak diikuti dan harus dikumpul paling lambat 1 minggu sebelum UAS
 - bila kehadiran < 80 % tidak bisa ikut UAS.

JADWAL KULIAH

NO.	Tgl	MATERI	DOSEN
1	4/2/09	Konsep tumbuh kembang	NA
2	11/2/09	Hospitalisasi	NA
3	18/2/09	Imunisasi	NA
4	25/2/09	Pengkajian dan manajemen bayi baru lahir dengan resiko tinggi	FA
5	4/3/09	Monitoring dan perawatan bayi baru lahir	FA
6	11/3/09	Bayi dengan resiko tinggi : gangguan usia kehamilan dan berat lahir	FA
7	18/3/09	UTS	
8	25/3/09	Bayi resiko tinggi dengan kelainan kongenital : congenital heart disease, cleft lip & cleft palate, hypospadia.	FA
9	1/4/09	Bayi resiko tinggi dengan kelainan kongenital : hidrosefalus, anencefali, microcefali.	RA
10	8/4/09	Bayi resiko tinggi dengan kelainan kongenital : congenital diafragmatic hernia, atresia usofagus	RA
11	15/4/09	Bayi resiko tinggi dengan kelainan kongenital : spina bifida, gasroschisis, atresia ani	RA
12	22/4/09	Bayi resiko tinggi dengan kelainan kongenital ; omphalocel, , tirosomi 13,18,21	RA
13	29/4/09	Bayi resiko tinggi dengan kelainan kongenital : talipes equinovarus, polydactili, congenital hip dysplasia,	NA
14	6/5/09	Bayi resiko tinggi (acquired disorders) : <ul style="list-style-type: none"> - trauma pada saat lahir - infeksi pada bayi baru lahir - bayi baru lahir dengan ibu DM 	NA
15	13/5/09	Bayi resiko tinggi (acquired disorders): <ul style="list-style-type: none"> - ikterus pada bayi baru lahir - bayi baru lahir dengan ibu pengguna / candu obat - obatan 	NA
16	20/5/09	UAS	