

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH: PRAKTEK HEMOSTASIS



Nama Tim Dosen : Dr. Lucia S. Gunawan, M.Kes
Drs. Edy Prasetyo, M.Si
Rumeyda CP, S.ST, M.PH

Program Studi : D III Analis

Kesehatan

Fakultas : Ilmu Kesehatan

Institusi : Universitas Setia Budi

2020



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Nama Mata Kuliah/Kode	: Praktek Hemostasis
SKS	: 2 (dua)
Semester	: IV (empat)
Program Studi	: DIII Analis Kesehatan
Dosen Pengampu	: dr. Lucia S. Gunawan, M.Kes Drs. Edy Prasetyo, M.Si Rumeyda CP, S.ST, M.PH

CAPAIAN PEMBELAJARAN

a. CP LULUSAN YANG DIBEBANKAN PADA MATA KULIAH:

1. Sikap:

- a) Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.
 - b) Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.

2. Keterampilan Umum:

- a) Mampu bekerja sama, berkomunikasi, dan berinovatif dalam pekerjaannya (U5-SN DIKTI)
 - b) Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok (U6-SN DIKTI)

3. Keterampilan Khusus :

- a. Mampu melakukan pengambilan specimen darah, penanganan cairan, dan jaringan tubuh sesuai prosedur standar, aman, dan nyaman untuk mendapatkan specimen yang representative untuk pemeriksaan laboratorium.
 - b. Mampu melaksanakan pemeriksaan laboratorium medic mulai tahap praanalitik, analitik sampai paska analitik di bidang hematologi, dari sampel darah manusia menggunakan instrument sederhana dan otomatis secara terampil sesuai standar pemeriksaan untuk menghasilkan informasi diagnostic yang tepat
 - c. Mampu melakukan tindakan pencegahan terjadinya kesalahan pada pemeriksaan hematologi meliputi tahap, analitik dan paska analitik melalui konfirmasi kesesuaian proses dengan standar untuk mencapai hasil pemeriksaan yang berkualitas.
 - d. Mampu menyampaikan informasi pelayanan laboratorium medic melalui komunikasi yang efektif baik interpersonal maupun professional kepada pasien, teman sejawat, klinisi dan masyarakat untuk meningkatkan derajat kesehatan masyarakat secara optimal.

No. Formulir	: FM/PM-REK-003/02.b
Rev	: 01
Tgl Terbit	: 30 Agustus 2014

4. Pengetahuan

Mampu menerapkan prosedur pemeriksaan sampel yang bersifat klinis menggunakan metode sesuai perkembangan IPTEK

b. CP MK YANG RELEVAN DENGAN CP LULUSAN:

Mampu melakukan (P4) pemeriksaan laboratorium medik dan menunjukkan (C3) mulai tahap praanalitik, analitik dan paska analitik di bidang hematologi dari sampel darah menggunakan instrument sederhana dan otomatis secara terampil sesuai standar pemeriksaan untuk menghasilkan informasi diagnostic yang tepat.

MATRIKS PEMBELAJARAN :

Minggu	Kemampuan akhir yang diharapkan	Materi/Pokok Bahasan	Strategi Pembelajaran	Latihan yang dilakukan	Waktu yang disediakan	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Mampu menunjukkan peralatan praktikum hemostasis	Dasar-dasar hemostasis	Tanya jawab, Diskusi	Mengenali macam-macam alat pemeriksaan hemostasis	1x 360 menit	Ketepatan dan kelengkapan alat hemostasis	-
2-3	Mampu menjalankan prosedur pemeriksaan lab terkait komponen darah	1. Flebotomi tabung vakum 2. Pemeriksaan dengan <i>hematology analyzer</i>	<i>Self Directed Learning</i> , simulasi, praktikum, Tanya jawab	<ul style="list-style-type: none"> - melakukan flebotomi dengan tabung vakum - mengoperasikan hematology analyzer - menyebutkan kelainan eritrosit, lekosit, dan trombosit - menyebutkan kelainan eritrosit - menyebutkan kelainan lekosit 	2 x 360 menit	Ketepatan : <ul style="list-style-type: none"> - Melakukan flebotomi dengan tabung vakum - mengoperasikan hematology analyzer - menyebutkan kelainan eritrosit - menyebutkan kelainan lekosit 	25 %

No. Formulir	: FM/PM-REK-003/02.b
Rev	: 01
Tgl Terbit	: 30 Agustus 2014

				<p>kelainan factor koagulasi</p> <ul style="list-style-type: none"> - menyebutkan pemeriksaan lab dan mengintepretasikan hasilnya 		<ul style="list-style-type: none"> - menyebutkan kelainan trombosit - menyebutkan kelainan factor koagulasi - menyebutkan pemeriksaan lab dan mengintepretasikan hasilnya 	
4	UKAD 1						
5-7	Mampu melakukan jaminan mutu hematologi & kelainan hemostasis	QC dan interpretasi hasil lab terkait kelainan hemostasis	<i>Self Directed Learning</i> , simulasi, praktikum, Tanya jawab	<ul style="list-style-type: none"> - menunjukkan proses quality control dalam jaminan mutu hematologic - membuat laporan quality control - membuat grafik levey jenning - mengintepretasikan hasil lab hemostasis 	3 X 360 menit	<p>Ketepatan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - menunjukkan proses quality control dalam jaminan mutu hematologic - membuat grafik levey jenning - membuat laporan quality control - mengintepretasikan hasil lab hemostasis 	25%
8	UKAD 2						

No. Formulir	: FM/PM-REK-003/02.b
Rev	: 01
Tgl Terbit	: 30 Agustus 2014

9-11	Mampu melakukan pemeriksaan hemostasis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bleeding time : Ivy , duke 2. Clothing time : Slide, Lee & White, Kapiler 3. Rumple Leede 4. Hitung trombosit langsung 5. Hitung trombosit tak langsung 	<i>Self Directed Learning</i> , simulasi, praktikum, Tanya jawab	<ul style="list-style-type: none"> - Menguraikan jalur koagulasi darah - Menyebutkan faktor-faktor koagulasi : ekstrinsik, bersama, intrinsik - Menjelaskan proses thrombosis dan fibrinolisis - Melakukan pemeriksaan BT dan CT - Mengenali kamar hitung - Menunjukkan bagian kamar hitung - membuat SADT - menghitung jumlah trombosit langsung dan tak langsung 	3 x 360 menit	Ketepatan : <ul style="list-style-type: none"> - menguraikan jalur koagulasi darah - Menyebutkan faktor-faktor koagulasi : ekstrinsik, bersama, intrinsik - menjelaskan proses thrombosis dan fibrinolisis - melakukan pemeriksaan BT dan CT - mengenali kamar hitung - membuat SADT - menghitung jumlah trombosit langsung dan tak langsung 	25 %
12	UKAD 3						

No. Formulir	: FM/PM-REK-003/02.b
Rev	: 01
Tgl Terbit	: 30 Agustus 2014

13-15	Mampu melakukan pemeriksaan hemostasis dan factor koagulasi	1. Agregasi trombosit 2. Retraksi bekuan 3. PT, APTT	<i>Self Directed Learning</i> , simulasi, praktikum, Tanya jawab	- menilai agregasi trombosit dg SADT - melakukan pemeriksaan PT, APTT - melakukan pemeriksaan retraksi bekuan	3 x 360 menit	Ketepatan : - menilai agregasi trombosit dg SADT - melakukan pemeriksaan PT, APTT - melakukan pemeriksaan retraksi bekuan	25 %
16	UKAD 4						
17-18	Mampu melakukan pemeriksaan hemostasis secara mandiri	Review Remedial	SESUAI KD	- Mengikuti remedial test secara aktif (praktikum) - Mengikuti remedial test secara pasif (ujian tertulis)	1 x 360 menit	- Ketepatan menyelesaikan seluruh kompetensi dasar dalam satu mata kuliah	-

KETERANGAN

2 SKS adalah 360 menit praktek kerja

No. Formulir	: FM/PM-REK-003/02.b
Rev	: 01
Tgl Terbit	: 30 Agustus 2014

DAFTAR REFERENSI

- Soebrata G. 2009. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Penerbit Dian Rakyat
Kiswari R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta : Penerbit Erlangga
Sudiono H, Iskandar I, Halim S.L dkk. 2005. *Penuntun Patologi Klinik- Hematologi*. Jakarta : Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Ukmida
Sukorini U, Nugroho DK, Rizki M dkk. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta : Alfa Media
Suyono JY, Sandra F, Sekartiwi A. 2012. *Hematologi. Kurikulum Inti*. Jakarta : Penerbit EGC
Kosasih EN, Kosasih AS. 1984. Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik, edisi kedua. Tangerang : Karisma Publishing Group.

Surakarta, 14 Februari 2020

Ketua Program Studi
DIII Analis Kesehatan



Dr. Rizal Maarif Rukmana, S.Si.,M.Sc.

Dosen Pengampu



Dr. Lucia Sincu G, M.Kes

Drs. Edy Prasetyo, M.Si.

Rumeyda C P, SST., MPH

UNIVERSITAS SETIA BUDI
Jl. Let.Jen Sutoyo, Mojosongo-Solo 57127
Telp. 0271-852518, Fax 0271-853275
Homepage : www.setiabudi.ac.id, e-mail : info@setiabudi.ac.id