

SAP MATA KULIAH ANATOMI MANUSIA (IO364)

Tujuan Pembelajaran Khusus	Pokok bahasan/Sub pokok bahasan	Pembelajaran dan Media	Tugas dan Latihan	Evaluasi	Buku Sumber
Pertemuan 1 dan 2	Pendahuluan a. Pengertian anatomi manusia. b. Istilah-istilah anatomi. c. Istilah-istilah yang menunjukkan arah. d. Nama-nama bagian tubuh. e. Rongga-rongga dalam tubuh. f. Sejarah singkat perkembangan anatomi manusia	<ul style="list-style-type: none"> • Tatap muka dan kegiatan berstruktur • Kegiatan mandiri • OHP • Transparansi • Anatomical Chart 	Membuat resume Diktat Anatomi Unit I Pendahuluan dan Sistem Kerangka halaman 1 sampai 6	<ul style="list-style-type: none"> • Tes lisan setelah perkuliahan • Penilaian terhadap kemampuan menyelesaikan tugas 	<ul style="list-style-type: none"> • Achmad Damiri, 1994, Anatomi Manusia, FPOK Bandung • Syaifuddin, 1997, Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat, Edisi 2 • Helmut Leonhard, 1990 • Atlas dan buku teks Anatomi Manusia 1
Pertemuan 3 dan 4	Sitologi dan Histologi a. Pengertian sitologi b. Struktur sel c. Pengembangbiakan sel d. Pengertian histologi e. Struktur dan fungsi jaringan f. Klasifikasi jaringan	<ul style="list-style-type: none"> • Tatap muka (praktik). • Kegiatan berstruktur • Kegiatan mandiri OHP • Transparansi • Anatomical chart 	Membuat resume Diktat Anatomi Unit I Pendahuluan dan Sistem Kerangka halaman 17 sampai 36	<ul style="list-style-type: none"> • Tes lisan setelah perkuliahan • Penilaian terhadap kemampuan menyelesaikan tugas 	<ul style="list-style-type: none"> • Achmad Damiri, 1994, Anatomi Manusia, FPOK Bandung • Syaifuddin, 1997, Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat, Edisi 2 • Helmut Leonhard, 1990 • Atlas dan buku teks Anatomi Manusia 1

Tujuan Pembelajaran Khusus	Pokok bahasan/Sub pokok bahasan	Pembelajaran dan Media	Tugas dan Latihan	Evaluasi	Buku Sumber
	g. Jaringan epitel dan jaringan penghubung h. Jaringan tulang, otot dan jaringan				
Pertemuan 4 dan 5	Osteologi a. Pengertian osteologi b. Klasifikasi tulang c. Struktur tulang d. Komposisi tulang e. Nama-nama permukaan tulang f. Rangka aksial g. Rangka anggota badan	<ul style="list-style-type: none"> • Tatap muka (praktik). • Kegiatan berstruktur • Kegiatan mandiri • OHP • Transparansi • Anatomical chart • Laboratorium 	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat resume Diktat Anatomi Unit I Pendahuluan dan Sistem Kerangka halaman 37 sampai • Membuat gambar tulang-tulang dalam tubuh manusia 	<ul style="list-style-type: none"> • Tes lisan setelah perkuliahan • Penilaian terhadap kemampuan menyelesaikan tugas 	<ul style="list-style-type: none"> • Achmad Damiri, 1994, Anatomi Manusia, FPOK Bandung • Syaifuddin, 1997, Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat, Edisi 2 • Helmut Leonhard, 1990 • Atlas dan buku teks Anatomi Manusia 1
Pertemuan 6 dan 7	Arthrologi a. Pengertian arthrologi b. Klasifikasi arthrologi dan persendian c. Macam persambungan dan persendian d. Kemungkinan gerak persendiaan	<ul style="list-style-type: none"> • Tatap muka (praktik). • Kegiatan berstruktur • Kegiatan mandiri • OHP • Transparansi • Anatomical chart 	<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum tentang persendian • Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> • Tes lisan setelah perkuliahan • Penilaian terhadap kemampuan menyelesaikan tugas 	<ul style="list-style-type: none"> • Achmad Damiri, 1994, Anatomi Manusia, FPOK Bandung • Syaifuddin, 1997, Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat, Edisi 2 • Helmut Leonhard, 1990 • Atlas dan buku teks Anatomi Manusia 1

Tujuan Pembelajaran Khusus	Pokok bahasan/Sub pokok bahasan	Pembelajaran dan Media	Tugas dan Latihan	Evaluasi	Buku Sumber
	e. Faktor yang memperkuat persendian f. Arthrologi khusus				
Pertemuan 7 dan 8	Miologi a. Pengertian miologi b. Karakteristik otot c. Komposisi kimia otot d. Macam otot e. Struktur otot f. Kontraksi otot g. Neuromnyal junction h. Miologi khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Tatap muka (praktik). • Kegiatan berstruktur • Kegiatan mandiri OHP • Transparansi • Anatomical chart 	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat gambar otot manusia • Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> • Tes lisan setelah perkuliahan • Penilaian terhadap kemampuan menyelesaikan tugas 	<ul style="list-style-type: none"> • Achmad Damiri, 1994, Anatomi Manusia, FPOK Bandung • Syaifuddin, 1997, Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat, Edisi 2 • Helmut Leonhard, 1990 • Atlas dan buku teks Anatomi Manusia 1
Pertemuan 9	UJIAN TENGAH SEMESTER			Tes Kemampuan menguasai materi	
Pertemuan 10 dan 11	Neurologi (Neurology) a. Sistem persarafan b. Organisasi sistem saraf c. Struktur sel saraf d. Klasifikasi saraf e. Ujung saraf tepi f. Sistem saraf pusat g. Sistem saraf penepi	<ul style="list-style-type: none"> • Tatap muka (praktik). • Kegiatan berstruktur • Kegiatan mandiri • OHP • Transparansi • Anatomical chart 	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat resume Diktat Anatomi Unit Neurologi 	<ul style="list-style-type: none"> • Tes lisan setelah perkuliahan • Penilaian terhadap kemampuan menyelesaikan tugas 	<ul style="list-style-type: none"> • Achmad Damiri, 1994, Anatomi Manusia, FPOK Bandung • Syaifuddin, 1997, Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat, Edisi 2 • Helmut Leonhard, 1990 • Atlas dan buku teks Anatomi Manusia 1

Tujuan Pembelajaran Khusus	Pokok bahasan/Sub pokok bahasan	Pembelajaran dan Media	Tugas dan Latihan	Evaluasi	Buku Sumber
Pertemuan 12 dan 13	Sistem Peencernaan (The Disgestive system) a. Fungsi sistem pencernaan b. Struktur sistem pencernaan c. Proses sistem pencernaan	<ul style="list-style-type: none"> • Tatap muka (praktik). • Kegiatan berstruktur • Kegiatan mandiri • OHP • Transparansi • Anatomical chart 	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat gambar sistem pencernaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Tes lisan setelah perkuliahan • Penilaian terhadap kemampuan menyelesaikan tugas terhadap kemampuan menyelesaikan tugas 	<ul style="list-style-type: none"> • Achmad Damiri, 1994, Anatomi Manusia, FPOK Bandung • Syaifuddin, 1997, Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat, Edisi 2 • Helmut Leonhard, 1990 • Atlas dan buku teks Anatomi Manusia 1 • Ucup Yusuf, 1995, Anatomi Manusia Unit Sistem Pencernaan
Pertemuan 14 dan 15	Sistem Pernafasan (The Respiratory System) a. Fungsi sistem pernafasan b. Struktur sistem pernafasan	<ul style="list-style-type: none"> • Tatap muka (praktik). • Kegiatan berstruktur • Kegiatan mandiri • OHP • Transparansi • Anatomical chart 	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat gambar sistem pernafasan 	<ul style="list-style-type: none"> • Tes lisan setelah perkuliahan • Penilaian terhadap kemampuan menyelesaikan tugas 	<ul style="list-style-type: none"> • Achmad Damiri, 1994, Anatomi Manusia, FPOK Bandung • Syaifuddin, 1997, Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat, Edisi 2 • Helmut Leonhard, 1990 • Atlas dan buku teks Anatomi Manusia 1 • Ucup Yusuf, 1995, Anatomi Manusia Unit Sistem Pencernaan
Pertemuan 16 dan 17	Sistem Peredaran darah (Cardio vascular system)	<ul style="list-style-type: none"> • Tatap muka (praktik). • Kegiatan 	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat gambar jantung dan sistem peredaran darah 	<ul style="list-style-type: none"> • Tes lisan setelah perkuliahan • Penilaian 	<ul style="list-style-type: none"> • Achmad Damiri, 1994, Anatomi Manusia, FPOK Bandung

Tujuan Pembelajaran Khusus	Pokok bahasan/Sub pokok bahasan	Pembelajaran dan Media	Tugas dan Latihan	Evaluasi	Buku Sumber
		berstruktur <ul style="list-style-type: none"> • Kegiatan mandiri • OHP • Transparansi • Anatomical chart 		terhadap kemampuan menyelesaikan tugas	<ul style="list-style-type: none"> • Syaifuddin, 1997, Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat, Edisi 2 • Helmut Leonhard, 1990 • Atlas dan buku teks Anatomi Manusia 1
Pertemuan 18,19 dan 20	Analisis Gerak (suatu kajian anatomis) <ol style="list-style-type: none"> a. Sendi yang terlibat dalam suatu gerakan b. Otot-otot yang terlibat dalam suatu gerakan c. Bentuk-bentuk latihan untuk kekuatan, kecepatan, dan daya tahan 	<ul style="list-style-type: none"> • Tatap muka (praktik). • Kegiatan berstruktur • Kegiatan mandiri • OHP • Transparansi • Anatomical chart 			<ul style="list-style-type: none"> • Achmad Damiri, 1994, Anatomi Manusia, FPOK Bandung • Syaifuddin, 1997, Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat, Edisi 2 • Helmut Leonhard, 1990 • Atlas dan buku teks Anatomi Manusia 1
Pertemuan 21	UJIAN AKHIR SEMESTER			Tes Kemampuan menguasai materi	