



UNIVERSITAS KRISTEN KRIDA WACANA
Fakultas Kedokteran
Program Studi Sarjana Kedokteran

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

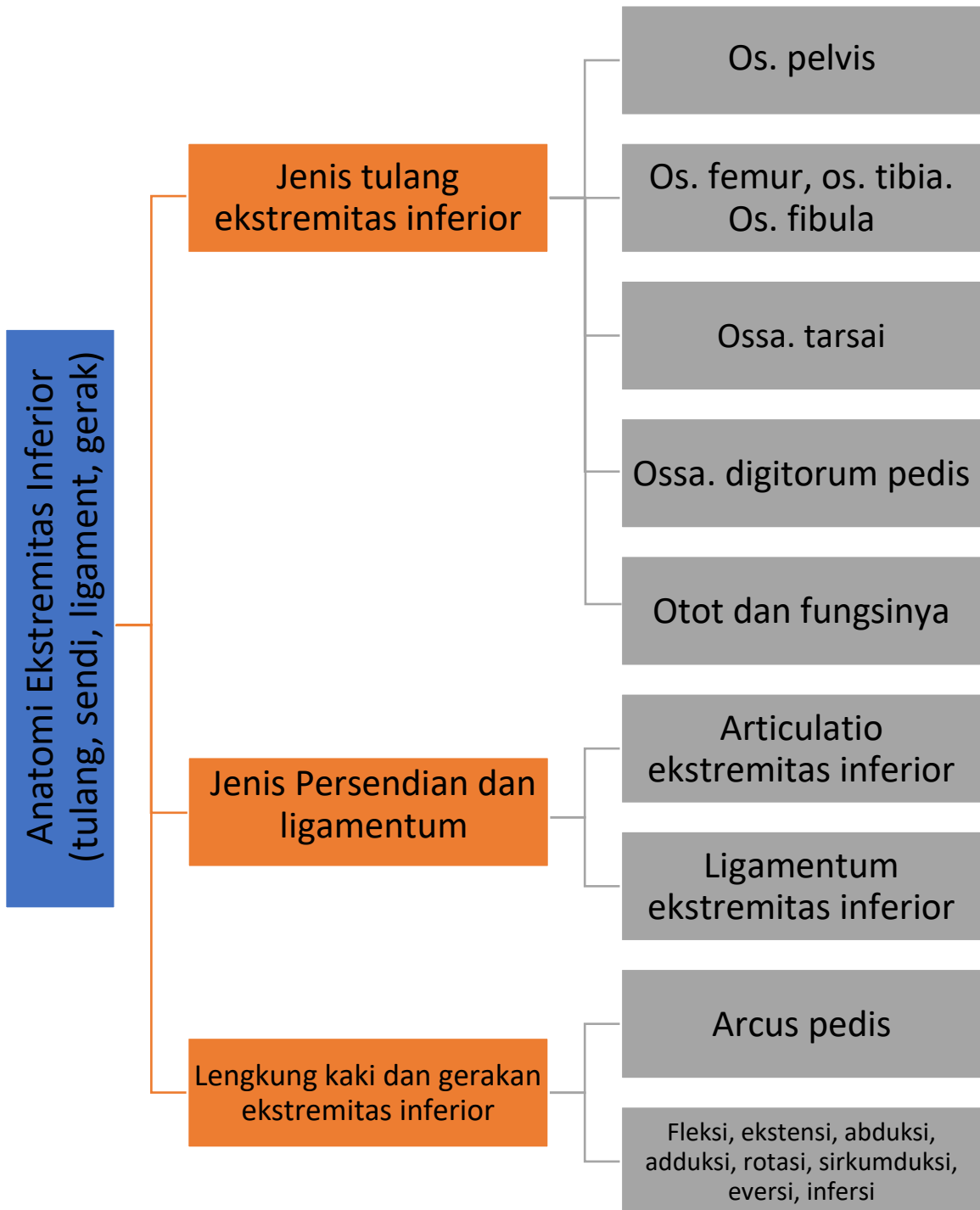
MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (skt)		SEMESTER	BLOK	Tgl Penyusunan					
ANATOMI	14.2A05.0.ANA	Anatomi	T= 0.75	P= 0.45	2	5	08 Februari 2022					
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK			Ketua PRODI						
	dr. Hartanto, M.Biomed		dr. Santoso Gunardi,MS., PAK			dr. Reni Oktavina, M.Biomed						
apaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK											
	S12	Bersikap bahwa yang dilakukan dalam praktik kedokteran merupakan upaya maksimal										
	S13	Bersikap dan berperilaku sesuai dengan standar nilai moral yang luhur dalam praktik kedokteran										
	S15	Bersikap disiplin dalam menjalankan praktik kedokteran dan bermasyarakat										
	S16	Menunjukkan karakter sebagai dokter yang profesional										
	KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya										
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur										
	KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni										
	KK1	Mampu memanfaatkan teknologi informasi komunikasi dan informasi kesehatan dalam praktik kedokteran										
	KK2	Mampu menyelesaikan masalah kesehatan berdasarkan landasan ilmiah ilmu kedokteran dan kesehatan yang mutakhir untuk mendapat hasil yang optimum										
	PP1	Menguasai landasan ilmiah ilmu kedokteran yang meliputi struktur dan fungsi pada tingkat molecular, selular, jaringan, dan organ										
	PP3	Menguasai koordinasi regulasi fungsi antar organ atau sistem integument, skeletal, kardiovaskular, respirasi, gastrointestinal, reproduksi, tumbuh-kembang, endokrin, nefrogenitalia, darah dan sistem imun, dan saraf pusat-perifer dan indra										
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)											
	CPMK1	Memahami anatomi tulang, persendian, ligamentum, lengkung kaki dan gerak pada ekstremitas inferior manusia										

	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)			
Sub-CPMK1	Mengetahui tulang ekstremitas inferior			
Sub-CPMK2	Mengetahui persendian dan ligamentum ekstremitas inferior			
Sub-CPMK3	Mengetahui lengkung kaki dan gerakan ekstremitas inferior			
Korelasi CPL terhadap Sub-CPMK				
		Sub-CPMK1	Sub-CPMK2	Sub-CPMK3
S12		✓	✓	✓
S13		✓	✓	✓
S15		✓	✓	✓
S16		✓	✓	✓
KU1		✓	✓	✓
KU2		✓	✓	✓
KU3		✓	✓	✓
KK1		✓	✓	✓
KK2		✓	✓	✓
PP1		✓	✓	✓
PP3		✓	✓	✓
Deskripsi Singkat MK	Tulang pada ekstrimitas inferior manusia saling berhubungan melalui persendian dan diperkuat oleh ligamentum sehingga ekstrimitas inferior dapat kokoh menahan beban tubuh dan untuk pergerakan. Berdasarkan bentuk persendiannya, ekstrimitas inferior memiliki kemampuan gerak serta range of movement (ROM) yang berbeda-beda. Susunan tulang di regio pedis membentuk struktur khas yang disebut lengkung kaki yang sangat berperan penting dalam meredam kejut daya pada saat berdiri ataupun berjalan.			
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	Sub-CPMK1	Anatomi tulang pada ekstremitas inferior manusia		
	Sub-CPMK2	Anatomi persendian dan ligamentum pada ekstremitas inferior manusia		
	Sub-CPMK3	Anatomi struktur lengkung kaki dan gerakan pada ekstremitas inferior manusia		
Pustaka	<p>Utama :</p> <p>Sobotta, J. Atlas anatomi manusia. 21th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC; 2000</p> <p>Pendukung :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Drake R, Vogl AW, Mitchell AWM. Gray's Basic Anatomy. Elsevier Health Sciences; 2012. ● Lippert LS. Clinical Kinesiology and Anatomy. 5th ed. Philadelphia: F.A. Davis Company; 2011. ● Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Clinically Oriented Anatomy. 6th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2010. ● Hamill J, Knutzen K, Derrick TR. Biomechanical Basis of Human Movement. 4th ed. Lippincott Williams & Wilkins; 2014. ● Marieb EN, Wilhelm PB, Mallatt J. Human Anatomy. 6th ed. Pearson Benjamin Cummings; 2012. 			

Dosen Pengampu		dr. Hartanto, M.Biomed						
Matakuliah syarat		Tidak ada						
Minggu Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1	Memahami anatomi bagian-bagian tulang pada ekstremitas inferior manusia	<ul style="list-style-type: none"> ● Menyebutkan dan mengidentifikasi pembagian regio pada ekstremitas inferior manusia ● Menyebutkan dan mengidentifikasi nama-nama tulang pada ekstremitas inferior manusia 	CBT Integrasi, PBL, Ujian Praktikum	Praktikum 100 menit	Kuliah 100 menit	<ul style="list-style-type: none"> - Sobotta, J. Atlas anatomi manusia. 21th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC; 2000 - Drake R, Vogl AW, Mitchell AWM. Gray's Basic Anatomy. Elsevier Health Sciences; 2012. - Lippert LS. Clinical Kinesiology and Anatomy. 5th ed. Philadelphia: F.A. Davis Company; 2011. - Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Clinically Oriented Anatomy. 6th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2010. - Hamill J, Knutzen K, Derrick TR. Biomechanical Basis of Human Movement. 4th ed. Lippincott Williams & Wilkins; 2014. - Marieb EN, Wilhelm PB, Mallatt J. Human Anatomy. 6th ed. Pearson Benjamin Cummings; 2012. 	-	
2	Memahami anatomi jenis persendian dan ligamentum pada ekstremitas inferior manusia	<ul style="list-style-type: none"> ● Menyebutkan dan mengidentifikasi jenis persendian pada ekstremitas inferior manusia ● Menyebutkan dan mengidentifikasi jenis ligamentum pada ekstremitas inferior manusia 	CBT Integrasi, PBL, Ujian Praktikum	Praktikum 100 menit	Kuliah 100 menit	<ul style="list-style-type: none"> - Sobotta, J. Atlas anatomi manusia. 21th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC; 2000 - Drake R, Vogl AW, Mitchell AWM. Gray's Basic Anatomy. Elsevier Health Sciences; 2012. 	-	

						<ul style="list-style-type: none"> - Lippert LS. Clinical Kinesiology and Anatomy. 5th ed. Philadelphia: F.A. Davis Company; 2011. - Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Clinically Oriented Anatomy. 6th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2010. - Hamill J, Knutzen K, Derrick TR. Biomechanical Basis of Human Movement. 4th ed. Lippincott Williams & Wilkins; 2014. - Marieb EN, Wilhelm PB, Mallatt J. Human Anatomy. 6th ed. Pearson Benjamin Cummings; 2012. 	
3	Menjelaskan anatomi lengkung kaki dan gerakan pada ekstremitas inferior	<ul style="list-style-type: none"> ● Menyebutkan dan mengidentifikasi jenis lengkung kaki manusia ● Menyebutkan dan memperagakan gerak normal sendi pada ekstremitas inferior manusia 	CBT Integrasi, PBL, Ujian Praktikum	Praktikum 100 menit	Kuliah 100 menit	<ul style="list-style-type: none"> - Sobotta, J. Atlas anatomi manusia. 21th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC; 2000 - Drake R, Vogl AW, Mitchell AWM. Gray's Basic Anatomy. Elsevier Health Sciences; 2012. - Lippert LS. Clinical Kinesiology and Anatomy. 5th ed. Philadelphia: F.A. Davis Company; 2011. - Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Clinically Oriented Anatomy. 6th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2010. - Hamill J, Knutzen K, Derrick TR. Biomechanical Basis of Human Movement. 4th ed. Lippincott Williams & Wilkins; 2014. - Marieb EN, Wilhelm PB, Mallatt J. Human Anatomy. 6th ed. Pearson Benjamin Cummings; 2012. 	-

Peta Konsep/Materi



Dibuat oleh	Diperiksa oleh
	
<u>1521 – dr.Hartanto, M.Biomed</u> Staf dosen Departemen Anatomi	<u>1971 - dr. Jodie Josephine, MMEd</u> Medical and Health Professions Education Unit
Menyetujui	
	
<u>1616 - dr. Reni Oktavina, M.Biomed</u> Ketua Program Studi Kedokteran	