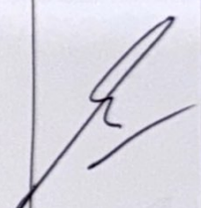
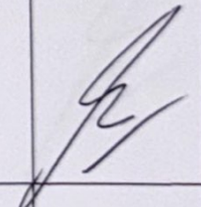
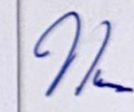
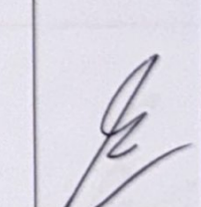
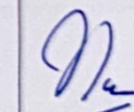
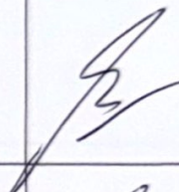
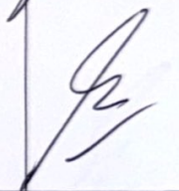
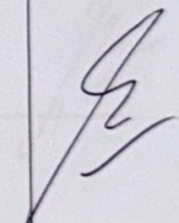
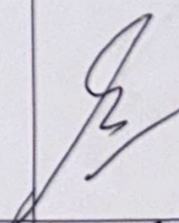
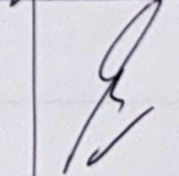
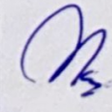


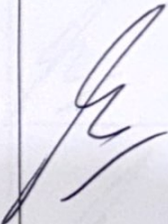
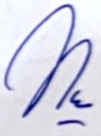
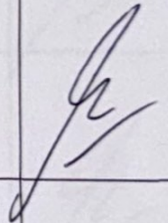
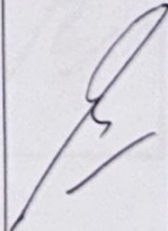
**DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP  
DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILAN KLINIS**

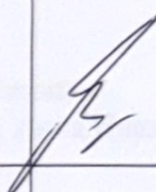
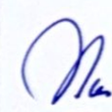
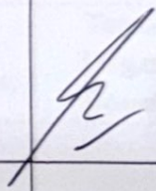
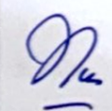
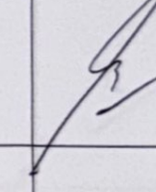
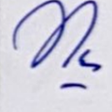
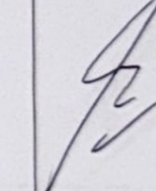
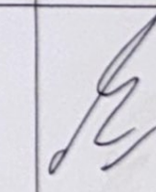
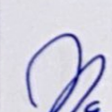
Program Studi : Kedokteran  
Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis 4

Kelas/Semester : G/4 (Empat)  
Nama Dosen : dr. M. Agita Hutomo, MMR

Pertemuan Ke	Hari/ Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
1	Kamis, 10 April 2025	Pemasangan EKG	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. indikasi pemasangan EKG</li> <li>2. persiapan alat dan pasien sebelum pemasangan EKG</li> <li>3. letak-letak anatomis penempelan sadapan-sadapan EKG</li> <li>4. penempelan sadapan-sadapan EKG dengan benar</li> <li>5. terampil dalam melakukan perekaman kelistrikan jantung menggunakan alat EKG</li> </ol>	11		A	
2	Kamis, 24 April 2025	Interpretasi EKG Normal	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. interpretasi elektrokardiografi normal</li> <li>2. mengidentifikasi gambaran morfologi EKG normal</li> <li>3. mengidentifikasi irama EKG normal</li> <li>4. mengidentifikasi frekuensi EKG normal</li> <li>5. mengidentifikasi axis jantung di EKG</li> </ol>	11		A	
3	Kamis, 8 Mei 2025	Interpretasi EKG Abnormal	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. interpretasi elektrokardiografi patologis.</li> <li>2. mengidentifikasi gambaran EKG Pembesaran Atrium</li> <li>3. mengidentifikasi gambaran EKG Pembesaran Ventrikel</li> <li>4. mengidentifikasi gambaran EKG Gangguan Segmen ST</li> <li>5. mengidentifikasi gambaran EKG Gelombang T</li> <li>6. mengidentifikasi gambaran EKG Aritmia</li> <li>7. mengidentifikasi gambaran EKG Blokade Konduksi</li> <li>8. mengidentifikasi gambaran EKG Asistole</li> </ol>	11		A	

4	Kamis, 15 Mei 2025	Clinical Reasoning : Kardiovaskuler	mengintegrasikan praktik beberapa keterampilan klinik dengan teori yang relevan untuk menentukan diagnosis hingga memberikan tatalaksana serta edukasi secara komprehensif pada penyakit kardiovaskuler dengan keluhan utama nyeri dada				
5	Senin, 19 Mei 2025	Clinical Reasoning : Respirasi	mengintegrasikan praktik beberapa keterampilan klinik dengan teori yang relevan untuk menentukan diagnosis hingga memberikan tatalaksana serta edukasi secara komprehensif pada penyakit respirasi dengan keluhan utama sesak nafas dan demam				
6	Kamis, 22 Mei 2025	Pemeriksaan Kelenjar Tiroid (Inspeksi, Palpasi, Auskultasi)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. pasien sebelum pemeriksaan fisik kelenjar tiroid dengan benar</li> <li>2. prosedur pemeriksaan fisik kelenjar tiroid kepada pasien dengan tepat</li> <li>3. inspeksi langsung yang berkaitan dengan keluhan pada kelenjar tiroid yang terlihat dari luar menyampaikan hasil temuan</li> <li>4. palpasi dengan teknik yang benar pada kelenjar tiroid</li> <li>5. auskultasi dengan stetoskop untuk mendengarkan adanya tambahan bunyi abnormal di area kelenjar tiroid</li> <li>6. hasil temuan dan menyimpulkannya dengan benar</li> </ol>				
7	Kamis, 5 Juni 2025	Anamnesis diet, Penilaian status gizi, penghitungan kalori	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. anamnesis khusus terkait gizi dan permasalahan status nutrisi</li> <li>2. pemeriksaan antropometri khusus pada orang sakit</li> <li>3. perhitungan kebutuhan kalori pada berbagai kasus : obesitas, sakit ringan-berat</li> <li>4. anjuran kebutuhan intake gizi yang diperlukan pada berbagai kasus</li> </ol>				
8	Kamis, 12 Juni 2025	Konseling Penyakit Metabolik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. dasar-dasar konseling dengan baik dan benar</li> <li>2. konseling penyakit metabolik DM Tipe 2 kepada klien sesuai dengan tingkat kompetensi dokter umum</li> </ol>				

			3. edukasi tata cara penyimpanan dan penggunaan insulin				
9	Kamis, 19 Juni 2025	Eksisi dan Insisi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. indikasi bedah eksisi dan insisi</li> <li>2. persiapan pasien sebelum tindakan eksisi atau insisi</li> <li>3. desinfeksi pada area tindakan eksisi atau insisi dengan teknik yang tepat</li> <li>4. anestesi lokal pada area tindakan eksisi atau insisi dengan teknik yang tepat</li> <li>5. tindakan pembedahan eksisi atau insisi dengan memperhatikan prinsip aseptis</li> </ol>	11			
10	Kamis, 26 Juni 2025	Perawatan Luka	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. perawatan luka dan penjahitan luka pasca bedah eksisi atau insisi</li> <li>2. drainase abses pasca eksisi atau insisi</li> </ol>	11			
11	Senin, 30 Juni 2025	Clinical Reasoning : Endokrin/Metabolisme/Nutrisi	<p>mengintegrasikan praktik beberapa keterampilan klinik dengan teori yang relevan untuk menentukan diagnosis hingga memberikan tatalaksana serta edukasi secara komprehensif pada penyakit endokrin, metabolisme dan nutrisi dengan keluhan utama berat badan menurun, mudah lapar, mudah haus yang khas pada kasus DM</p> <p>Mampu mengintegrasikan praktik beberapa keterampilan klinik dengan teori yang relevan untuk menentukan diagnosis hingga memberikan tatalaksana serta edukasi secara komprehensif pada penyakit endokrin, metabolisme dan nutrisi dengan keluhan utama jantung berdebar-debar, mudah berkeringat, berat badan menurun yang khas pada kasus hipertiroid</p>	11			

12	Kamis, 3 Juli 2025	Pemeriksaan Fisik Neurologi Khusus	1. pemeriksaan refleks meningeal 2. pemeriksaan provokasi nyeri pada <i>low back pain</i> 3. pemeriksaan pada spasme tetanus	11		⊕	
13	Kamis, 10 Juli 2025	Refleks Patologis dan Primitif	melakukan pemeriksaan untuk menilai refleks patologis (Hoffman dan Tromner, Babinski, Chaddock, Oppenheim, Gordon, Schaeffer, Rossolimo, dan Mendel-Bechterew) pada kelainan-kelainan saraf	11		⊕	
14	Senin, 14 Juli 2025	Clinical reasoning : HNP	praktik beberapa keterampilan klinik dengan teori yang relevan untuk menentukan diagnosis hingga memberikan tatalaksana serta edukasi secara komprehensif pada penyakit saraf dengan keluhan utama nyeri punggung	11		⊕	
15	Kamis, 17 Juli 2025	IPM Lokomotor I (vertebra dan ekstremitas atas)	1. anamnesis pada kelainan sistem lokomotor (vertebra dan ekstremitas atas) 2. pemeriksaan fisik ( <i>look, feel, move</i> ) dan khusus pada kelainan sistem lokomotor (vertebra dan ekstremitas atas) 3. pemeriksaan penunjang pada kelainan sistem lokomotor (vertebra dan ekstremitas atas)	11		⊕	
16	Kamis, 21 Juli 2025	IPM Lokomotor II (ekstremitas bawah)	1. anamnesis pada kelainan sistem lokomotor (ekstremitas bawah) 2. pemeriksaan fisik ( <i>look, feel, move</i> ) dan khusus pada kelainan sistem lokomotor (ekstremitas bawah) 3. pemeriksaan penunjang pada kelainan sistem lokomotor (ekstremitas bawah)	11		⊕	

Catatan Kaprodi :