

**JADWAL KEGIATAN BLOK-7 DASAR-DASAR PENYAKIT**  
**TAHUN AJARAN 2024 - 2025**  
**( dr. Indrayanti, Sp.PA )**

**BLOK 7 : MINGGU KE -1**

Pukul/Hari	Senin, 16 Sept' 24	Selasa, 17 Sept' 24	Rabu, 18 Sept' 24	Kamis, 19 Sept' 24	Jum'at, 20 Sept' 24	Sabtu, 21 Sept' 24	
07.00-07.50	<b>Libur Maulid Nabi</b>		Penyakit sistem imun (bawaan dan didapat) Prof.Dr. SN Nurul Makiyah, S.Si.,M.Kes 07.00– 07.50 <b>Amphi 3(G)</b>	Pengenalan DNA Organization, Replication, & Repair RNA Synthesis, Processing, & Modification Protein Synthesis & the Genetic Code. Regulation of Gene Expression Molecular Genetics, Recombinant DNA, & Genomic Technologydr. dr. Ika Setyawati, M.Sc 07.00 – 08.40 <b>Amphi 3(G)</b>	<b>Tutorial: Skenario 1-1 07.30 – 09.30</b>	Immunosuppressant dan Immunomodulator Dr. Imaniar Ranti, M.Sc 07.00 – 07.50 <b>Amphi 3(G)</b>	
08.00-08.50		Pengantar Blok dr. Indrayanti, Sp.PA 08.00 – 08.50 <b>Amphi 3(G)</b>	Morfologi Bakteri Anaerob dan Jamur Penyebab Demam Dr. Dra. Lilis Suryani, M.Kes 08.00 – 09.40 <b>Amphi 3(G)</b>	Dasar-dasar Infeksi Parasit Dr. Drh. Tri Wulandari K., M.Kes 09.00 – 09.50 <b>Amphi 3(G)</b>		Respon Imun terhadap Infeksi parasit dr. Farindira Vesti Rahmasari, M.Sc 08.00 – 09.40 <b>Amphi 3(G)</b>	
09.00-09.50		Jejas sel, Kematian Sel, dan Adaptasi dr. Indrayanti, Sp.PA 09.00 – 09.50 <b>Amphi 3(G)</b>					
10.00-10.50			Diagnosis Dini dan Perujukan Penyakit Genetik Pada Anak (Fenilketonuria , spina bifida, Sindrom Down, dan Kelainan Kromosom ) dr. Gina Puspita, Sp.A 10.00 – 11.40 <b>Amphi 2(E)</b>	Fisiologi nyeri dan gatal Dr. Drh. Zulkhah Noor, M.Kes 10.00 – 11.40 <b>Amphi 3(G)</b>	Dasar-dasar imunopatologi (Termasuk hipersensitivitas) dr. Sherly Usman, M.Sc 10.00 – 11.40 <b>Amphi 3(G)</b>	Imunologi infeksi dr. Inayati Habib, Sp.MK.,M.Kes 10.00 – 11.40 <b>Amphi 3(G)</b>	Sistem Komplemen, MHC, APC, mekanisme imun seluler dll dr. Sherly Usman, M.Sc 10.00 – 11.40 <b>Amphi 3(G)</b>
11.00-11.50							
12.00-12.50	<b>ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR</b>						
13.00-13.50	<b>Libur Maulid Nabi</b>	Dasar — dasar imunologi dan sistem imunitas SN Nurul Makiyah 13.00 – 14.40 <b>Amphi 3(G)</b>	Obat anticancer dr. Hidayatul Kurniawati, M.Sc 11.00 – 11.50 <b>Amphi 3(G)</b>	Antibiotik, antivirus, antiparasit dr. Hidayatul Kurniawati, M.Sc 13.00 – 14.40 <b>Amphi 3(G)</b>	Patologi inflamasi dr. Agus Suharto, Sp.PA 13.00 – 14.40 <b>Amphi 3(G)</b>		
14.00-14.50							
15.00-15.50				Darah Rutin dr. Adang M Gugun, Sp.PK., M.Kes 15.00 – 15.50 <b>Amphi 3(G)</b>	Patologi Infeksi dr. Indrayanti, Sp.PA 15.00 – 15.50 <b>Amphi 3(G)</b>		
16.00-16.50							

## BLOK 7 : MINGGU KE -2

Pukul/Hari	Senin, 23 Sept' 24	Selasa, 24 Sept' 24	Rabu, 25 Sept' 24	Kamis, 26 Sept' 24	Jum'at, 27 Sept' 24	Sabtu, 28 Sept' 24
07.00-07.50						
08.00-08.50	<b>Praktikum</b> Kelompok A Pat. Anatomi 7 – 1 Jejas Reversibel dan Irreversibel 07.30 – 09.30  <b>Praktikum</b> Kelompok C Farmakologi 7 – 1 Obat Analgesik 07.30 – 09.30	<b>Tutorial:                      Skenario 1-2                      07.30 – 09.30</b>	<b>Skills Lab</b> 7 - 1 Kelompok A Bedah Minor 1 07.30 – 09.30  <b>Praktikum</b> Kelompok C Fisiologi 7 – 1 Pengaturan Suhu Tubuh 07.30 – 09.30	<b>Prakt. Inggris. A,B,C,D                      07.00 – 10.30</b>	<b>Tutorial:                      Skenario 2-1                      07.30 – 09.30</b>	<b>Praktikum</b> Kelompok A Pat. Anatomi 7 – 2 Adaptasi dan Retrogresi 07.30 – 09.30  <b>Praktikum</b> Kelompok C Biokimia 7 – 1 Tes Potensial Antibiotik dan Tes Sensitivitas Antibiotik 07.30 – 09.30
09.00-09.50						
10.00-10.50	<b>Praktikum</b> Kelompok B Pat. Anatomi 7 – 1 Jejas Reversibel dan Irreversibel 09.30 – 11.30  Kelompok D Farmakologi 7 – 1 Obat Analgesik 09.30 – 11.30		<b>Skills Lab</b> 7 - 1 Kelompok B Bedah Minor 1 09.30 – 11.30  <b>Praktikum</b> Kelompok D Fisiologi 7 – 1 Pengaturan Suhu Tubuh 09.30 – 11.30		Obat analgetik dan anti histamin Dr.dr. Wiwik Kusumawati, M.Kes 10.00– 11.40 <b>Amphi 3(G)</b>	<b>Praktikum</b> Kelompok B Pat. Anatomi 7 – 2 Adaptasi dan retrogresi 09.30 – 11.30  Kelompok D Biokimia 7 – 1 Tes Potensial Antibiotik dan Tes Sensitivitas Antibiotik 09.30 – 11.30
11.00-11.50						
12.00-12.50	<b>ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR</b>					
13.00-13.50	<b>Praktikum</b> Kelompok C Pat. Anatomi 7 – 1 Jejas Reversibel dan Irreversibel 12.30 – 14.30  Kelompok A Farmakologi 7 – 1 Obat Analgesik 12.30 – 14.30		<b>Skills Lab</b> 7 - 1 Kelompok C Bedah Minor 1 12.30 – 14.30  <b>Praktikum</b> Kelompok A Fisiologi 7 – 1 Pengaturan Suhu Tubuh 12.30 – 14.30		Dasar-dasar patologi penyakit genetik dan kelainan kongenital dr. Agus Suharto, Sp.PA 13.00 – 14.40 <b>Amphi 3(G)</b>	<b>Praktikum</b> Kelompok C Pat. Anatomi 7 – 2 Adaptasi dan retrogresi 12.30 – 14.30  <b>Praktikum</b> Kelompok A Biokimia 7 – 1 Tes Potensial Antibiotik dan Tes Sensitivitas Antibiotik 12.30 – 14.30
14.00-14.50						
15.00-15.50	<b>Praktikum</b> Kelompok D Pat. Anatomi 7 – 1 Jejas Reversibel dan Irreversibel 14.30 – 16.30  Kelompok B Farmakologi 7 – 1 Obat Analgesik 14.30 – 1630		<b>Skills Lab</b> 7 - 1 Kelompok D Bedah Minor 1 14.30 – 16.30  <b>Praktikum</b> Kelompok B Fisiologi 7 – 1 Pengaturan Suhu Tubuh 14.30 – 16.30		Molecular Genetics, Recombinant DNA, & Genomic Technology Dr. Ardi Pramono, Sp.An.,M.Kes 15.00 – 15.50 <b>Amphi 3(G)</b>	<b>Praktikum</b> Kelompok D Pat. Anatomi 7 – 2 Adaptasi dan retrogresi 14.30 – 16.30  Kelompok B Biokimia 7 – 1 Tes Potensial Antibiotik dan Tes Sensitivitas Antibiotik 14.30 – 1630
16.00-16.50						

## BLOK 7 : MINGGU KE -3

Pukul/Hari	Senin, 30 Sept' 24	Selasa, 01 Okt' 24	Rabu, 02 Okt' 24	Kamis, 03 Okt' 24	Jum'at, 04 Okt' 24	Sabtu, 05 Okt' 24
07.00-07.50						
08.00-08.50	<b>Praktikum</b> Kelompok A Pat. Anatomi 7 – 3 Inflamasi dan Infeksi Akut & Kronik 07.30 – 09.30	<b>Tutorial:</b> <b>Skenario 2-2</b> <b>07.30 – 09.30</b>	<b>Skills Lab</b> 7 - 2 Kelompok A Penulisan dan Analisis Resep 07.30 – 09.30	<b>Prakt. Inggris.</b> <b>A,B,C,D</b> <b>07.00 – 10.30</b>	<b>Tutorial:</b> <b>Skenario 3-1</b> <b>07.30 – 09.30</b>	Thermoregulasi dan pengaturannya Dr. Tri Pitara Mahanggoro, S.Si.,M.Kes 07.00 – 08.40 <b>Amphi 3(G)</b>
09.00-09.50	<b>Praktikum</b> Kelompok C Fisiologi 7 – 2 Fisiologi Nyeri 07.30 – 09.30		<b>Praktikum</b> Kelompok C Mikrobiologi 7 – 1 Analisis MDA 07.30 – 09.30			Morfologi bakteri aerob dan virus penyebab demam / sepsis dr. Muhamamd Kurniawan, M.Sc 09.00 – 10.40 <b>Amphi 3(G)</b>
10.00-10.50	<b>Praktikum</b> Kelompok B Pat. Anatomi 7 – 3 Inflamasi dan Infeksi Akut & Kronik 09.30 – 11.30	Penulisan Resep Dr.dr. Wiwik Kusumawati, M.Kes 10.00 – 10.50 <b>Amphi 1(B)</b>	<b>Skills Lab</b> 7 - 2 Kelompok B Penulisan dan Analisis Resep 09.30 – 11.30		Penegakan Diagnosis dan Perujukan Kelainan Anatomi Pada Anak ( Obstruksi Saluran Cerna, spina bifida, hidrosefalus, cleft palate) dr. Bambang Edi Susyanto, Sp.A., M.Kes 10.00 – 11.40 <b>Amphi 3(G)</b>	
11.00-11.50	Kelompok D Fisiologi 7 – 2 Fisiologi Nyeri 09.30 – 11.30	Farmakogenetik Dr.dr. H. Akhmad Edi, M.Kes <b>Amphi 1(B)</b> 11.00-11.50	Kelompok D Mikrobiologi 7 – 1 Analisis MDA 09.30 – 11.30			
12.00-12.50						
13.00-13.50	<b>Praktikum</b> Kelompok C Pat. Anatomi 7 – 3 Inflamasi dan Infeksi Akut & Kronik 12.30 – 14.30	Kemuhammadiyah Miftahulhaq, M.Si 13.00 – 14.40 <b>Amphi 1(B)</b>	<b>Skills Lab</b> 7 - 2 Kelompok C Penulisan dan Analisis Resep 12.30 – 14.30	Pengantar Genetika & Pola pewarisan Yuningtyaswari, S.Si.,M.Kes 13.00 – 14.40 <b>Amphi 1(B)</b>	Dasar promosi kesehatan dan konsep dasar pencegahan (Area sekolah, tempat kerja/industri, masyarakat, RS. Langkah promkes Evidence base promotion, kurangnya PSP) Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes 13.00 – 14.40 <b>Amphi 1(B)</b>	
14.00-14.50	Kelompok A Fisiologi 7 – 2 Fisiologi Nyeri 12.30 – 14.30		Kelompok A Mikrobiologi 7 – 1 Analisis MDA 12.30 – 14.30			
15.00-15.50	<b>Praktikum</b> Kelompok D Pat. Anatomi 7 – 3 Inflamasi dan Infeksi Akut & Kronik 14.30 – 16.30	Neoplasia dr. Agus Suharto, Sp.PA 15.00 – 15.50 <b>Amphi 1(B)</b>	<b>Skills Lab</b> 7 - 2 Kelompok D Penulisan dan Analisis Resep 14.30 – 16.30	Genetik dan Nasab (pewarisan dan keturunan) dalam Islam Dr. Bambang Edi Susyanto, Sp.A.,M.Kes 15.00 – 15.50 <b>Amphi 1(B)</b>	Biokimia radikal bebas dan antioksidan endogen dan eksogen dr. Ika Setyawati, M.Sc 15.00 – 15.50 <b>Amphi 1(B)</b>	
16.00-16.50	Kelompok B Fisiologi 7 – 2 Fisiologi Nyeri 14.30 – 16.30		Kelompok B Mikrobiologi 7 – 1 Analisis MDA 14.30 – 16.30			

## BLOK 7 : MINGGU KE -4

Pukul/Hari	Senin, 07 Okt' 24	Selasa, 08 Okt' 24	Rabu, 09 Okt' 24	Kamis, 10 Okt' 24	Jum'at, 11 Okt' 24	Sabtu, 12 Okt' 24
07.00-07.50	Pemeriksaan Tumor Marker dr. Suryanto, Sp.PK., M.Kes 07.00 – 08.40 <b>Amphi 1(B)</b>	<b>Tutorial: Skenario 3-2 07.30 – 09.30</b>	<b>Praktikum</b> Kelompok A Pat. Anatomi 7 – 4 Neoplasma Jinak dan Ganas 07.30 – 09.30  <b>Praktikum</b> Kelompok C Mikrobiologi 7 – 2 Sterilisasi 07.30 – 09.30	<b>Prakt. Inggris.</b> <b>A,B,C,D</b> <b>07.00 – 10.30</b>	<b>Tutorial: Skenario 4-1 07.30 – 09.30</b>	Dasar Epidemiologi - ukuran kejadian penyakit, morbiditas, mortalitas Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes 07.00 – 08.40 <b>Amphi 1(B)</b>
08.00-08.50						
09.00-09.50	Dasar-dasar teori ilmu perilaku Individu dan Kelompok (HBM, SCT, TPB, dll) Dr. dr. Kusbaryanto, M.Kes 09.00 – 09.50 <b>Amphi 1(B)</b>	Kelainan Kromosom Yuningtyaswari, S.Si.,M.Kes 09.00 – 09.50 <b>Amphi 1(B)</b>	<b>Praktikum</b> Kelompok B Pat. Anatomi 7 – 4 Neoplasma Jinak dan Ganas 09.30 – 11.30  <b>Praktikum</b> Kelompok D Mikrobiologi 7 – 2 Sterilisasi 09.30 – 11.30		Fisiologi tumbuh kembang Dr.dr. Ratna Indriawati, M.Kes 10.00 – 10.50 <b>Amphi 1(B)</b>	<b>IPE 09.30</b>
10.00-10.50	Sterilisasi dan Tindakan Aseptik ( Hand Hygiene ) dr. Muhamamd Kurniawan, M.Sc 10.00 – 11.40 <b>Amphi 1(B)</b>					
11.00-11.50						
12.00-12.50	<b>ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR</b>					
13.00-13.50	Pengenalan perilaku dan gaya hidup yg beresiko (narkoba, alkohol, sedentary life, pola makan, seks bebas) terhadap kesehatan serta menganalisa data sistem informasi kesehatan Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes 13.00 – 14.40 <b>Amphi 1(B)</b>	Kemuhammadiyah Miftahulhaq, M.Si 13.00 – 14.40 <b>Amphi 3(G)</b>	<b>Praktikum</b> Kelompok C Pat. Anatomi 7 – 4 Neoplasma Jinak dan Ganas 12.30 – 14.30  Kelompok A Mikrobiologi 7 – 2 Sterilisasi 12.30 – 14.30	<b>Inhal Skills Lab 13.00 – Selesai</b>		<b>IPE 13.00</b>
14.00-14.50						
15.00-15.50	FKIK Menghafal Ahmad Fauzi, S.H.I., M.Ag 15.00 – 15.50 <b>Amphi 1(B)</b>		<b>Praktikum</b> Kelompok D Pat. Anatomi 7 – 4 Neoplasma Jinak dan Ganas 14.30 – 16.30  Kelompok B Mikrobiologi 7 – 2 Sterilisasi 14.30 – 16.30			
16.00-16.50						

**BLOK 7 : MINGGU KE -5**

Pukul/Hari	Senin, 14 Okt' 24	Selasa, 15 Okt' 24	Rabu, 16 Okt' 24	Kamis, 17 Okt' 24	Jum'at, 18 Okt' 24	Sabtu, 19 Okt' 24
07.00-07.50		<b>Tutorial: Skenario 4-2 07.30 – 09.30</b>			<b>SOCA 07.30 – 09.30</b>	
08.00-08.50			<i>Inhal Praktikum 1 07.30 – Selesai</i>			<i>Inhal Praktikum 2 07.30 – Selesai</i>
09.00-09.50	<b>IPE 09.30</b>					
10.00-10.50						
11.00-11.50						
12.00-12.50	<b>ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR</b>					
13.00-13.50	<b>IPE 13.00</b>	Kemuhammadiyah Miftahulhaq, M.Si 13.00 – 14.40 <b>Amphi 2(E)</b>	<i>Inhal Praktikum 1</i>			<i>Inhal Praktikum 2</i>
14.00-14.50						
15.00-15.50						

**BLOK 7 : MINGGU KE -6**

Pukul/Hari	Senin, 21 Okt' 24	Selasa, 22 Okt' 24	Rabu, 23 Okt' 24	Kamis, 24 Okt' 24	Jum'at, 25 Okt' 24	Sabtu, 26 Okt' 24
07.00-07.50						
08.00-08.50	<b>Evaluasi Belajar 1 08.00 – Selesai</b>					
09.00-09.50						
10.00-10.50						
11.00-11.50						
12.00-12.50	<b>ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR</b>					
13.00-13.50			<b>Evaluasi Belajar 2 13.00 – Selesai</b>	<b>Tentamen Praktikum 1 12.30 – Sel</b>	<b>Remed Blok 7 13.00 – Selesai</b>	<b>Tentamen Praktikum 2 12.30 – Sel</b>
14.00-14.50						
15.00-15.50						
16.00-16.50						