

**JADWAL SEMESTER VII**  
**AGUSTUS 2025 – JANUARI 2026**

**BLOK TRAUMA DAN KEGAWAT DARURATAN MEDIK**  
**(BLOCK 7.1)**

(25 Agustus – 16 September 2025)

<b>HARI/ TGL</b>	<b>JAM</b>	<b>KELAS A</b>	<b>KELAS B</b>
Senin, 25-Aug-25	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	Kuliah 1. Traumatologi pada Bedah orthopaedi -Udi Herunefi Hancoro, dr., Sp.B., Sp.OT(K) - RK 3	Kuliah 2. Airway Management & Penatalaksanaan nyeri e.c trauma -dr. R. Th Suprptomo, Sp. An - Aula Gd A
	14.15-15.55	Kuliah 2. Airway Management & Penatalaksanaan nyeri e.c trauma -dr. R. Th Suprptomo, Sp. An - RK 3	Kuliah 1. Traumatologi pada Bedah orthopaedi -Udi Herunefi Hancoro, dr., Sp.B., Sp.OT(K) - Aula Gd A
Selasa, 26-Aug-25	07.50-09.30	Kuliah 3. Trauma thorax (Pneumothorax, Pneumothorax ventil, Hemathothorax) -Dr. Darmawan Ismail, Sp. BTKV (K) - RK 3	Kuliah 4. Trauma tumpul abdomen pada anak - Dan Kedaruratan Bedah Anak (intususepsi/invaginasi, atresia intestinal, fistula umbilikal, omphaloclegastroschisis, atresia ani, dll) -Nunik Agustriani, dr,Sp.B,Sp.BA - Aula Gd A
	09.50-11.30	Kuliah 4. Trauma tumpul abdomen pada anak - Dan Kedaruratan Bedah Anak (intususepsi/invaginasi, atresia intestinal, fistula umbilikal, omphaloclegastroschisis, atresia ani, dll) - Nunik Agustriani, dr,Sp.B,Sp.BA - RK 3	Kuliah 3. Trauma thorax (Pneumothorax, Pneumothorax ventil, Hemathothorax) -Dr. Darmawan Ismail, Sp. BTKV (K) - Aula Gd A
	12.30-14.10	Kuliah 5. Trauma abdomen (Vulnus laceratum, punctum,vulnus perforatum, penetratum, peritonitis, perforasi usus) -Ida Bagus Budi, dr., SpB(K)BD - RK 3	Kuliah 6. Obat Anestesi umum dan Obat anestesi lokal -dr. Nur Hafidha Hikmayani, MCLinEpid., PhD - Aula Gd A
	14.15-15.55	Kuliah 6. Obat Anestesi umum dan Obat anestesi lokal -dr. Nur Hafidha Hikmayani, MCLinEpid., PhD - RK 3	Kuliah 5. Trauma abdomen (Vulnus laceratum, punctum,vulnus perforatum, penetratum, peritonitis, perforasi usus) -Ida Bagus Budi, dr., SpB(K)BD - Aula Gd A
Rabu, 27-Aug-25	07.50-09.30	Kuliah 7. Luka bakar derajat 1-2, luka bakar derajat 3, Luka bakar kimia, Luka bakar listrik dan petir -Dewi Haryanti K, dr., Sp.BP-RE - RK 3	Kuliah 8. Pemeriksaan Laboratorium darah pada kasus trauma & Transfusi darah - Prof. Tonang Dwi Ardyanto, dr, Sp.PK., Ph.D- Aula Gd A
	09.50-11.30	Kuliah 8. Pemeriksaan Laboratorium darah pada kasus trauma & Transfusi darah - Prof. Tonang Dwi Ardyanto, dr, Sp.PK., Ph.D- RK 3	Kuliah 7. Luka bakar derajat 1-2, luka bakar derajat 3, Luka bakar kimia, Luka bakar listrik dan petir -Dewi Haryanti K, dr., Sp.BP-RE - Aula Gd A
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		

Kamis, 28-Aug-25	07.50-09.30	Kuliah 9. KEDARURATAN JANTUNG -dr. Risalina Myrtha, Sp.JP - RK 3	Kuliah 10. Permintaan Pemeriksaan radiologi dan interpretasi gambaran radiologi pada kasus trauma -Prasetyo Sarwono Putro, dr, Sp.Rad (K). - Aula Gd A
	09.50-11.30	Kuliah 10. Permintaan Pemeriksaan radiologi dan interpretasi gambaran radiologi pada kasus trauma -Prasetyo Sarwono Putro, dr, Sp.Rad (K). - RK 3	Kuliah 9. KEDARURATAN JANTUNG - dr. Risalina Myrtha, Sp.JP - Aula Gd A
	12.30-14.10	Kuliah 11. Toksikologi -Dr. Setyo Sri Rahardjo, dr.,M.Kes - RK 3	Kuliah 12. BANTUAN HIDUP DASAR DAN LANJUT -dr. Andy Nugroho, SpAn - Aula Gd A
	14.15-15.55	Kuliah 12. BANTUAN HIDUP DASAR DAN LANJUT -dr. Andy Nugroho, SpAn - RK 3	Kuliah 11. Toksikologi -Dr. Setyo Sri Rahardjo, dr.,M.Kes - Aula Gd A
Jumat, 29-Aug-25	07.50-09.30		SKILLS LAB 1 Terbimbing Topik Komunikasi Medis Khusus Subtopik Komunikasi berita buruk dan pendampingan kematian dan Subtopik Komunikasi khusus dan rekan sejawat Kel 11-15 / Terbimbing Topik Resusitasi Cairan Subtopik Pemasangan infus dan Subtopik Resusitasi cairan dan transfusi Kel 16-20
	09.50-11.30	SKILLS LAB 1 Terbimbing Topik Komunikasi Medis Khusus Subtopik Komunikasi berita buruk dan pendampingan kematian dan Subtopik Komunikasi khusus dan rekan sejawat Kel 1-5 / Terbimbing Topik Resusitasi Cairan Subtopik Pemasangan infus dan Subtopik Resusitasi cairan dan transfusi Kel 6-10	
	13.00-14.40	Asistensi PK RK 3	
	14.40-16.20		Asistensi PK RK 3
Senin, 1 Sept 25	07.50-09.30	TUTOR 1	SKILLSLAB 2 Responsi Topik Komunikasi Medis Khusus Subtopik Komunikasi berita buruk dan pendampingan kematian Kel 1-5 / Terbimbing Topik Resusitasi Cairan Subtopik Pemasangan infus Kel 6-10
	09.50-11.30	SKILLSLAB 2 Responsi Topik Komunikasi Medis Khusus Subtopik Komunikasi berita buruk dan pendampingan kematian Kel 1-5 / Terbimbing Topik Resusitasi Cairan Subtopik Pemasangan infus Kel 6-10	TUTOR 1
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Selasa, 2 Sept 25	07.50-09.30	Patologi Klinik 1: Analisis dan pemeriksaan cairan serebrospinal (LCS))	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	Patologi Klinik 1: Analisis dan pemeriksaan cairan serebrospinal (LCS))	
	14.15-15.55		
Rabu, 03-Sep-25	07.50-09.30	TUTOR 1	SKILLSLAB 3 Responsi Topik Komunikasi Medis Khusus Subtopik Komunikasi khusus dan rekan sejawat Kel 11-15 / Terbimbing Topik Resusitasi Cairan Subtopik Resusitasi cairan dan transfusi Kel 16-20

	09.50-11.30	SKILLSLAB 3 Responsi Topik Komunikasi Medis Khusus Subtopik Komunikasi khusus dan rekan sejawat Kel 1-5 / Terbimbing Topik Resusitasi Cairan Subtopik Resusitasi cairan dan transfusi Kel 6-10	TUTOR 1
	12.30-14.10	Kuliah 13. KEJANG DEMAM -Fadhilah Tia Nur, dr., Sp.A(K), M.Kes-rk 3	Kuliah 14. Trauma capitis et medulla spinalis (Hematom epidural, Hematom subdural, Trauma medulla spinalis) -dr. Hanis Setyono, Sp.BS- Aula Gd A
	14.15-15.55	Kuliah 14. Trauma capitis et medulla spinalis (Hematom epidural, Hematom subdural, Trauma medulla spinalis) -dr. Hanis Setyono, Sp.BSrk 3	Kuliah 13. KEJANG DEMAM -Fadhilah Tia Nur, dr., Sp.A(K), M.Kes- Aula Gd A
Kamis, 04-Sep-25	07.50-09.30	Kuliah 15. Kuliah Botulisme -Nurhasan Agung Prabowo, dr., Sp.PD., M.Kes-rk 3	Kuliah 16. PENANGANAN SYOK DAN SEPSIS -Evi Nurhayatun,dr,Sp.P.D.,M.Kes,FINASIM- Aula Gd A
	09.50-11.30	Kuliah 16. PENANGANAN SYOK DAN SEPSIS -Evi Nurhayatun,dr,Sp.P.D.,M.Kes,FINASIM-rk 3	Kuliah 15. Botulisme -Nurhasan Agung Prabowo, dr., Sp.PD., M.Kes- Aula Gd A
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Jumat, 05-Sep-25	07.50-09.30	<b>MAULID NABI</b>	
	09.50-11.30		
	13.00-14.40		
	14.40-16.20		
Senin, 08-Sep-25	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	Kuliah 17. Penanganan Awal Keracunan Makanan (Intoleransi Makanan dan Alergi Makanan) -Nurhasan Agung Prabowo, dr., Sp.PD., M.Kes- rk 3	Kuliah 18. Pemeriksaan Laboratorium Pada Kegawatdaruratan/ Trauma -Mas Aditya, dr., SpPK- Aula Gd A
	14.15-15.55	Kuliah 18. Pemeriksaan Laboratorium Pada Kegawatdaruratan/ Trauma -Mas Aditya, dr., SpPK- rk 3	Kuliah 17. Penanganan Awal Keracunan Makanan (Intoleransi Makanan dan Alergi Makanan) -Nurhasan Agung Prabowo, dr., Sp.PD., M.Kes- Aula Gd A
Selasa, 09-Sep-25	07.50-09.30	TUTOR 2	SKILLSLAB 4 Terbimbing Topik Resusitasi Cairan Subtopik Pemasangan infus dan Subtopik Resusitasi cairan dan transfusi Kelompok 11-15 / Terbimbing Topik Komunikasi Medis Khusus Subtopik Komunikasi berita buruk dan pendampingan kematian dan Subtopik Komunikasi khusus dan rekan sejawat Kelompok 16-20
	09.50-11.30	SKILLSLAB 4 Terbimbing Topik Resusitasi Cairan Subtopik Pemasangan infus dan Subtopik Resusitasi cairan dan transfusi Kelompok 1-5 / Terbimbing Topik Komunikasi Medis Khusus Subtopik Komunikasi berita buruk dan pendampingan kematian dan Subtopik Komunikasi khusus dan rekan sejawat Kelompok 6-10	TUTOR 2
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		

Rabu, 10-Sep-25	07.50-09.30	RESPONSI PATOLOGI KLINIK 1	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Kamis, 11-Sep-25	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Jumat, 12-Sep-25	07.50-09.30	TUTOR 2	SKILLSLAB 5 Responsi Topik Resusitasi Cairan Subtopik Pemasangan infus Kelompok 11-15 / Responsi Topik Komunikasi Medis Khusus Subtopik Komunikasi berita buruk dan pendampingan kematian Kelompok 16-20
	09.50-11.30	SKILLSLAB 5 Responsi Topik Resusitasi Cairan Subtopik Pemasangan infus Kelompok 1-5 / Responsi Topik Komunikasi Medis Khusus Subtopik Komunikasi berita buruk dan pendampingan kematian Kelompok 6-10	TUTOR 4
	13.00-14.40	REMIDI PATOLOGI KLINIK	
	14.40-16.20		
Senin, 15-Sep-25	07.50-09.30	UJIAN BLOK 7.1	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Selasa, 16-Sep-25	07.50-09.30		SKILLSLAB 6 Responsi Topik Resusitasi Cairan Subtopik Resusitasi cairan dan transfusi Kelompok 11-15 / Responsi Topik Komunikasi Medis Khusus Subtopik Komunikasi khusus dan rekan sejawat Kelompok 16-20
	09.50-11.30	SKILLSLAB 6 Responsi Topik Resusitasi Cairan Subtopik Resusitasi cairan dan transfusi Kelompok 1-5 / Responsi Topik Komunikasi Medis Khusus Subtopik Komunikasi khusus dan rekan sejawat Kelompok 6-10	
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		