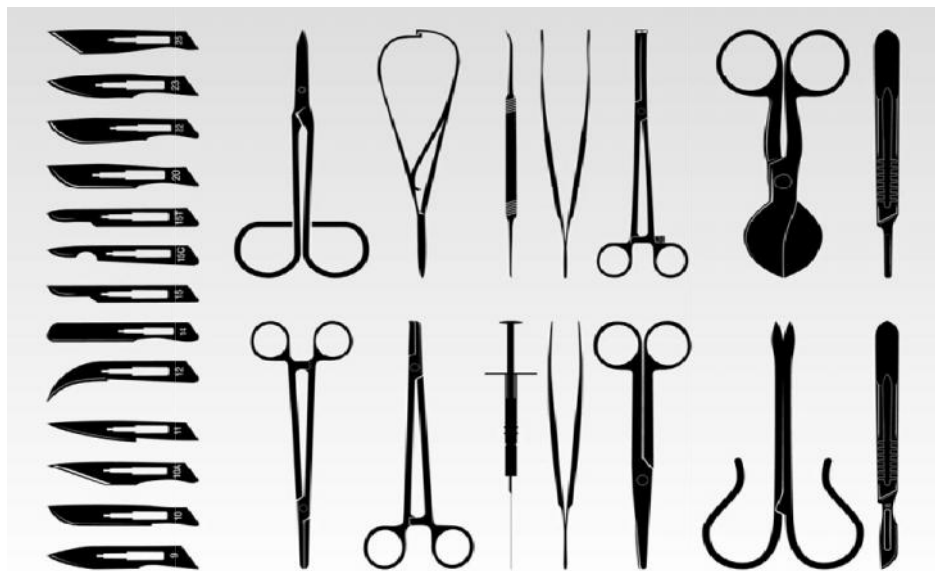




PEDOMAN KEPANITERAAN KLINIK BAGIAN BEDAH



Penyusun :

Dr. Agus Priambodo, SpB, SpOT (K)

PROGRAM STUDI PROFESI DOKTER

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS DIPONEGORO

SEMARANG

2019

BIODATA MAHASISWA

Pas foto
ukuran 3 x 4

NAMA	
NIM	
TEMPAT TANGGAL LAHIR	
ASAL SMU	
ALAMAT MAHASISWA	
NO TELP./ HP MAHASISWA	
ALAMAT EMAIL	
NAMA ORANG TUA	
ALAMAT ORANG TUA	
NO TELP. ORANG TUA	

***Apabila ada yang menemukan buku ini diharapkan dapat menghubungi alamat yang tertera di atas**

KATA PENGANTAR

Buku Pedoman Kepaniteraan Klinik Ilmu Bedah ini disusun sebagai penjabaran Peraturan Akademik dan Standar Akademik Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro dan juga berdasarkan Standar Kompetensi Dokter 2012.

Kepaniteraan Klinik Ilmu Bedah merupakan Kepaniteraan yang dilakukan mahasiswa sebagai bagian dari Rotasi Klinik di RS Pendidikan Utama (RSUP Dr Kariadi).

Buku log juga dipergunakan untuk mengevaluasi program pendidikan. Oleh karena itu mahasiswa juga diharapkan untuk menuliskan hal-hal penting dari kegiatan pendidikan dan merefleksikan diri atas kemampuannya. Sedangkan pembimbing yang bertanggung jawab atas kegiatan mahasiswa menuliskan umpan balik (*feed back*) untuk kemajuan mahasiswa yang dibimbingnya.

Penyusunan menyadari bahwa buku pedoman ini masih perlu penyempurnaan, karena itu diharapkan saran dan masukan baik dalam bentuk format maupun substansi. Semoga buku ini bermanfaat sebagai pedoman dalam melaksanakan kepaniteraan di bagian Ilmu Bedah.

Semarang, 24 Maret 2016

Penyusun

Daftar isi

.....
.....

TATA TERTIB PESERTA DIDIK

1. Wajib mengikuti tata tertib dan peraturan yang berlaku di rumah sakit (RS) dan Fakultas.
2. Bila berhalangan hadir harus ada surat keterangan resmi (dari Puskesmas/ RS jika sakit, atau dari prodi jika ada keperluan institusi) yang ditujukan / diberikan kepada kepala bagian dan diserahkan kepada Sekretaris Bagian / Koordinator Pendidikan
3. Pengajuan ijin diberitahukan minimal 1 hari sebelumnya, kecuali ijin sakit.
4. Menjaga / membina hubungan baik dengan konsulen, residen, perawat, petugas di RS serta sesama peserta didik.
5. Menjaga perilaku dan etika kedokteran sesuai norma yang berlaku.
6. Pakaian harus sopan dan rapi dilengkapi dengan jas putih (Jas Lab) dan tanda pengenal. Tidak diperkenankan memakai celana jeans, kaos oblong (tanpa kerah) dan sepatu sandal.
7. Potongan rambut bagi Coass laki-laki rapi (tidak berambut panjang) dan bagi perempuan yang berambut panjang, rambut harus diikat.
Kuku tidak boleh panjang.
8. Mengikuti **semua kegiatan** di departemen / RS / Puskesmas secara aktif sesuai dengan jadwal yang sudah ditentukan.
9. Mengisi buku / kartu log book sesuai dengan kegiatan yang dilaksanakan dan meminta tanda tangan dokter pendidik klinik / residen sesuai kegiatan yang dilakukan.(**Perak Universitas dan Fakultas : pemalsuan tanda tangan → PELANGGARAN AKADEMIK BERAT**)

DAFTAR NAMA DOSEN / INSTRUKTUR KLINIS

No	NAMA	PANGKAT / GOLONGAN
1.	Prof.Dr.dr.Ignatius Riwanto, Sp.B-KBD /195001101976031001	Pembina Utama/ Guru Besar
2.	Prof.Dr.dr.Zainal Muttaqin, PhD, Sp.BS(K) / 195711241985031002	Pembina Utama Madya/Guru Besar
3.	dr. Erie BPS Andar, Sp.BS(K)/ 195412111981031014	Penata Tk. I/Lektor
4.	dr. Edwin Basyar, M.Kes, Sp.B, Sp.BA /196209251992031002	Penata/Lektor
5.	dr. Agus Priambodo, Sp.B, Sp.OT(K). / 196708142003121002	Penata/Lektor
6.	dr. Eka Yudhanto, M.Si.Med, Sp.B, Sp.B(K)Onk /196911292008011005	Penata/Lektor
7.	Dr. dr. Yan Wisnu Prajoko, M.Kes, Sp.B, Sp.B(K)Onk /197501242008011006	Penata Tk. I/Lektor
8.	Dr. dr. Selamat Budijitno, M.Si.Med, Sp.B, Sp.B(K)Onk/ 197108072008121001	Penata/Lektor
9.	dr. M. Thohar Arifin, Ph.D, PAK, Sp.BS(K)./ 19740414199031013	Penata/Lektor
10.	dr. Abdul Mughni, M.Si.Med, Sp.B-KBD /197010242008121004	Penata/Lektor
11.	dr. Bernardus Parish Budiono, M.Si.Med, Sp.B-KBD /197303172010121001	Penata/Lektor
12.	dr. Sigit Adi Prasetyo, M.Si.Med, Sp.B /198202042009121002	Penata/Lektor
13.	dr. Dimas Sindhu Wibisono, Sp.U /198008282012121001	Penata Muda Tk. I/Asisten Ahli
14.	dr. Agung Aji Prasetyo, M.Si.Med, Sp.BA /198205152008121002	Penata Muda Tk. I/ Asisten Ahli
15.	Prof. Dr. dr. Rifki Muslim, Sp.B, Sp.U/194307141969021001	Pensiunan FK Undip (Pembina Utama, IV/e)
16.	dr. Andy Maleachi, Sp.B-KBD/130345794	Pensiunan FK Undip (Pembina Muda Tk.I, IV/b)
17.	dr. Djoko Handojo, Sp.B, Sp.B(K)Onk/194811191978021001	Pensiunan RSUP dr. Kariadi (Pembina, IV/a)
18.	dr. Sidharta Darsoyono, Sp.B, Sp.U/194505281988011001	Pensiunan FK Undip (Penata Tk.I, III/d)
19.	dr. Subianto, Sp.B, Sp.B(K)Onk/140101393	Pensiunan RSUP dr. Kariadi (Pembina Utama Muda, IV/c)
20.	dr. Johnny Syoeib, Sp.B, Sp.B-KBD/195210111982031001	Pensiunan RSUP dr. Kariadi (Pembina Utama Madya, IV/d)
21.	dr. M. Mulyono, Sp.B, Sp.B-KBD/195210241978101001	Pensiunan RSUP dr. Kariadi (Pembina Utama, IV/e)
22.	dr. Gunadi Kusnarto, Sp.BS(K)/ 195109191980031005	Pensiunan RSUP dr. Kariadi (Pembina Utama, IV/e)
23.	dr. Ardy Santosa, Sp.U/195506261983121001	Pembina Utama Madya, IV/d, pada RSUP dr. Kariadi
24.	dr. Sahal Fatah, Sp.B, Sp.BTKV(K)/195702231985101001	Pembina Utama Muda, IV/c, pada RSUP dr. Kariadi
25.	dr. Benny Issakh, Sp.B, Sp.B(K)Onk/195612041986031001	Pembina Utama Muda, IV/c, pada RSUPdr. Kariadi
26.	dr. Aries Sudjarwo, Sp.B, Sp.BV/196105251990031002	Pembina Utama Muda, IV/c, pada RSUP dr. Kariadi
27.	dr. Moh. Adi Soedarso, Sp.U/196402291989031009	Pembina Utama Muda, IV/c, pada

		RSUPdr. Kariadi
28.	dr. Happy Kurnia B, Sp.BS(K)/ 196805031998071002	Pembina, IV/a, pada RSUP dr. Kariadi
29.	dr. Najatullah, Sp.BP-RE(K), MARS/196707181998031001	Pembina, IV/a, pada RSUP dr. Kariadi
30.	Dr. dr. Eriawan Agung Nugroho, Sp.U/197411022008011009	Pembina, IV/a, pada RSUP dr. Kariadi
31.	dr. Wahyu Wiryawan, Sp.B, Sp.BTKV/197107212009121001	Penata Tk. I, III/d, pada RSUPdr. Kariadi
32.	dr. M. Rizqy Setyarto, Sp.B, Sp.B-RE(K), MARS/197101222000031001	Pembina, IV/a, pada RSUP dr. Kariadi
33.	dr. Erythrina Permata Sari, Sp.BP-RE/197512262010122001	Penata Tk. I, III/d, pada RSUP dr. Kariadi
34.	dr. Andri Ruliananto Winoto, Sp.OT (K)/ 197705242009121002	Penata, III/c, pada RSUP dr. Kariadi
35.	dr. Dody Priambada, Sp.BS(K)/ 196406281989101001	Pembina Utama Madya, IV/d, pada RSUPdr. Kariadi
36.	dr. Erik Prabowo, M.Si.Med, Sp.B-KBD/ 197801252012121001	Penata, III/c, pada RSUPdr. Kariadi
37.	dr. Didi Hertanto, M.Si.Med, Sp.B, Sp.OT(K)/ 197710022012121001	Penata, III/c, pada RSUPdr. Kariadi
38.	dr. Avriana Pety Wardani, SpBA	Pegawai Non PNS, pada RSUP dr. Kariadi
39.	dr. Ajid Risdianto, Sp.BS	Pegawai Non PNS, pada RSUP dr. Kariadi
40.	dr. Rudyuwono Raharjo, MSi.Med. Sp.B, Sp.BA/ 198005222014021001	Penata, III/c, pada RSUPdr. Kariadi
41.	dr. M. Ali Sodik, M.Si.Med, Sp.B, Sp.BTKV/ 197408122014121002	Penata, III/c, pada RSUPdr. Kariadi
42.	dr. Robin Novriansyah, M.Si.Med, Sp.B, Sp.OT(K)/ 197511082014121001	Penata, III/c, pada RSUPdr. Kariadi
43.	dr. Pujisriyani, Sp.BP-RE/ 198005292015032001	Penata, III/c, pada RSUPdr. Kariadi
44.	dr. Nanda Daniswara, Sp.U/ 198701112018011001	Penata Muda Tk. I, III/b, pada RSUPdr. Kariadi
45.	dr. Sofyan Rais Addin, Sp.U	Pegawai Non PNS, pada RSUP dr. Kariadi
46.	dr. Muryanto, MSi.Med.Sp.B/197009272009041002	Penata Tk.I/IIIId, pada RSUD Batang
47.	dr. Dadi Garnadi, Sp.B/196908231999031004	Pembina Tk. I, IV/b, pada RSUD Batang
48.	dr. Kamal Adib, M.Kes, Sp.OT/19750528200701 1 006	Penata, III/c, pada RSUD Batang
49.	dr. Hari Suko Wihandono, Sp.OT.FISC.M.Kes/195910231987121002	Pembina Utama, IV/e, pada RSUD Kraton Pekalongan
50.	dr. Bair Ginting, Sp.BS/197109072010011004	Penata , III/c, pada RSUD Kraton Pekalongan
51.	dr. Zainal Arifin Rachman, Sp.B/195307141981031010	Pensiunan RSUD Kraton Pekalongan (Pembina Utama Muda, IV/c)
52.	dr. Julian Pringgo Manohara, M.Si.Med, Sp.B	Swasta, pada RSUD Kraton Pekalongan
53.	dr. Syaichu Ali Yusni, Sp.BS	Swasta, pada RSUD Kraton Pekalongan
54.	dr. Haris Meida A, M.Si.Med, Sp.B, FINACS	Swasta, pada RSUD Kraton Pekalongan
55.	dr. Ryan Arianto, M.Si.Med, Sp.B-KBD	Swasta, pada RSUD Kraton Pekalongan
56.	dr. Tri Edhie Wicaksono, Sp.B/ 198705182019021002	Penata Muda Tk. I, III/b

BAB I

TUJUAN KEPANITERAAN

Selama menjalankan kepaniteraan di Bagian Ilmu Bedah di bagi menjadi 4 (empat) tempat / kelompok tugas, yaitu IRDA / IGD, Poliklinik, Bangsal dan Kamar Bedah. Tujuan instruksional secara umum dan khusus masing-masing tempat adalah sebagai berikut :

IRDA / IGD

- Mahasiswa mampu mengenali dan menangani kasus kegawatdaruratan bedah, sesuai dengan level kompetensi pada SKDI 2012

TUJUAN INSTRUKSIONAL KHUSUS

Mahasiswa mampu:

1. Melakukan survai primer.
2. Melakukan survai sekunder.
3. Melakukan resusitasi.
4. Membuat rencana penatalaksanaan awal.
5. Melakukan tindakan sesuai kompetensi dan asistensi bedah di kamar operasi.
6. Memberikan penjelasan kepada pasien dan keluarga (*informed consent*).

POLIKLINIK

- Setelah mengikuti kepaniteraan klinik selama 1 minggu di Poliklinik bedah lantai 3, mahasiswa / co-asisten diharapkan dapat melakukan anamnesis, pemeriksaan fisik, membuat diagnosis pasien di poliklinik dan mengusulkan pemeriksaan penunjang, serta melihat dan melakukan **tindakan bedah minor** sesuai standar kompetensi.

TUJUAN INSTRUKSIONAL KHUSUS

Di poliklinik Spesialis mahasiswa mampu

1. Melakukan anamnesis pasien-pasien di poliklinik bedah
2. Melakukan pemeriksaan fisik yang terkait dengan penyakit tersebut
3. Membuat diagnosis dan diferensial diagnosis
4. Mengusulkan pemeriksaan penunjang yang relevan
5. Memperhatikan cara pembuatan status
6. Memahami interpretasi pemeriksaan penunjang (laboratorium, Foto Konvensional, dll)

Di poliklinik Bedah Minor mahasiswa mampu

1. Melakukan anamnesis, pemeriksaan fisik, interpretasi pemeriksaan penunjang dan mengetahui diagnosis penyakit yang akan dilakukan tindakan bedah minor
2. Memahami tindakan asepsis dan antisepsis
3. Memahami jenis-jenis anestesi lokal dan obat-obat anestesi lokal
4. Melakukan anestesi infiltrasi dengan didampingi oleh residen jaga poliklinik
5. Melakukan tindakan penjahitan, pengangkatan jahitan dan wound toilet dengan didampingi residen jaga poliklinik

6. Melakukan tindakan bedah minor sesuai standar kompetensi dengan didampingi residen jaga poliklinik
7. Membuat resume pasien yang telah dilakukan tindakan bedah minor

BANGSAL

- Mahasiswa mampu mengelola pasien-pasien bedah yang dirawat di bangsal perawatan

TUJUAN INSTRUKSIONAL KHUSUS

1. Mahasiswa mampu mengelola pasien-pasien praoperasi
2. Mahasiswa mampu mengelola pasien-pasien pascaoperasi
3. Mahasiswa mampu mengelola pasien-pasien trauma setelah masuk ke bangsal perawatan

Bentuk kegiatan yang harus dikuasai

1. Memasang dan merawat infus line
2. Menyuntik iv, sc, im
3. Melakukan pemeriksaan tanda2 vital dengan benar
4. Melakukan pemasangan dan perawatan kateter urine baik 2-way maupun 3-way catheter
5. Memahami program nutrisi pada pasien pasca operasi, pasien luka bakar, maupun pasien katastrofik
6. Memahami pemantauan dan perawatan pasien dengan instrumentasi khusus (misal WSD, double lumen catheter)
7. Melakukan perawatan luka yang benar (luka pasca operasi, luka bakar, luka kotor)
8. Memahami perawatan kolostomi yang baik
9. Memahami pemantauan pasien-pasien trauma
 - trauma abdomen
 - trauma thoraks
 - trauma kepala / neurotrauma
 - trauma wajah
 - burn injury
10. Memahami pemantauan pasien pasca operasi bedah
11. Membuat status rawat inap yang baik

KAMAR BEDAH

- Mahasiswa mampu menangani beberapa kasus bedah di IBS, yang sesuai dengan kompetensi dokter umum, meliputi diagnosis dan penatalaksanaan.

TUJUAN INSTRUKSIONAL KHUSUS

Mahasiswa mampu :

1. Memeriksa pasien praoperasi
2. Membuat laporan kasus pasien praoperasi
3. Membuat rencana penatalaksanaan kasus bedah
4. Melakukan tindakan pencegahan infeksi secara prosedural:
 - a. Memasuki ruang operasi
 - b. Memakai pakaian khusus
 - c. Melakukan tindakan cuci tangan
 - d. Mengenakan sarung tangan dan jubah operasi

- e. Melakukan tindakan desinfeksi pada area operasi
- f. Meletakkan bahan infeksi pada tempat yang telah disediakan (DISSPOSAL)
- 5. Melakukan tindakan asistensi bedah dikamar operasi
- 6. Memberikan simulasi penjelasan kepada keluarga/pasien (informed consent)

Strategi pembelajaran :

1. Mahasiswa melaporkan jadual operasi kepada mentor/pembimbing selambat-lambatnya 1 (satu) hari sebelum hari operasi
2. Pembimbing membagi mahasiswa untuk mengikuti kegiatan operasi. Seorang mahasiswa sekurang-kurangnya mengikuti 5 (lima) jenis operasi. Pertimbangan pemilihan kasus :
 - a. Termasuk kompetensi dengan tingkat kemampuan 4 untuk dokter umum
 - b. Mahasiswa dapat mengikuti operasi sebagai asisten
 - c. Mahasiswa dapat mengikuti operasi sebagai onloop
 - d. Mahasiswa dapat membantu mendukung kelancaran operasi
 - e. Kasus langka/menarik dapat menambah wawasan pengetahuan mahasiswa
3. Mahasiswa melakukan pemeriksaan pasien praoperasi , membuat laporan kasus dan membuat rencana penatalaksanaan bedah
4. Mahasiswa wajib menghubungi operator dan melaporkan kasus sebelum dilakukan operasi. Operator memberikan penilaian terhadap kasus yang dilaporkan.
5. Mahasiswa wajib mengikuti arahan dari operator selama operasi berlangsung.
6. Mahasiswa membuat rencana penatalaksanaan pascaoperasi sesuai bimbingan operator
7. Mahasiswa melakukan evaluasi dan monitoring klinis pascaoperasi sampai pasien stabil

BAB II

TOPIK PEMBELAJARAN

NO	DAFTAR KETRAMPILAN KLINIS	Tingkat ketramp.	BENTUK KEGIATAN	INSTALASI / RUANG
1.	Anamnesis dan Pemeriksaan Fisik	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
2.	Informed consent	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
3.	Anestesi infiltrasi	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi UGD Poliklinik IBS
4.	Blok saraf lokal	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi UGD Poliklinik IBS
5.	Injection (Intra Kutan,IV, Sub Kutan, IM)	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
6.	Diagnosis & Penatalaksanaan Luka Bakar	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
7.	Rawat luka tetanus	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
8.	Rawat luka / Ganti balut	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
9.	Mengobati ulkus tungkai	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
10.	Reposisi fraktur tertutup	3	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi UGD Poliklinik IBS
11.	Stabilisasi fraktur (tanpa gips)	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS

12.	Removal of splinter	3	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
13.	Reduksi dislokasi	3	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
14.	Melakukan dressing (sling, bandage)	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
15.	Pasang infus	4 A	Bed side Supervisi	Bangsal UGD Poliklinik IBS
16.	Vena seksi	3	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
17.	Dekompresi jarum	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
18.	Pemasangan WSD	3	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
19.	Perawatan WSD	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
20.	Pungsi pleura	3	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
21.	Pungsi kandung kemih	3	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
22.	Clean Intermitten Catetherization (CIC) Neurogenic Bladder	3	Tutorial Bed side Supervisi Manekin	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
23.	Pasang kateter uretra	4 A	Tutorial Bed side Supervisi Manekin	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik

				IBS
24.	Pasang NGT / OGT	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
25.	Nasogastric Suction	4 A	Bed side Supervisi	Bangsal UGD Poliklinik IBS
26.	Pasang Rectal tube	4 A	Bed side Supervisi	Bangsal UGD Poliklinik IBS
27.	Lavement /wash-out	3	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
28.	Mengganti kantong pada kolostomi	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
29.	Enema	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
30.	Menyiapkan pre-operasi lapangan operasi untuk bedah minor, asepsis, antisepsis, anestesi lokal	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
31.	Melakukan Bedah Minor Ekstirpasi tumor jinak kecil	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
32.	Persiapan untuk melihat atau menjadi asisten di kamar operasi	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
33.	Jahit Luka	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
34.	Pengambilan benang jahitan	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
35.	Incisi abses	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik

				IBS
36.	Ekstraksi kuku Rozer's plasti	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
37.	Diagnosis dan Penatalaksanaan Kasus Gawat Darurat: A, B, C	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi UGD
38.	Mengidentifikasi kesadaran (GCS)	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
39.	Memberikan Oxygen	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
40.	Penatalaksanaan gigitan binatang	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik IBS
41.	Sirkumsisi	4 A	Tutorial Bed side Supervisi Manekin	Ruang diskusi Poliklinik IBS
42.	Melakukan rujukan/tranfers	4 A	Tutorial Bed side Supervisi	Ruang diskusi Bangsal UGD Poliklinik

BAB III METODE PEMBELAJARAN

- Bedside teaching – Role Model (patient safety)
- Video/ simulasi untuk kasus yang sulit ditemukan
- Kuliah pakar/ pembimbingan (belajar soal-soal MCQ dengan vignette)
- Laporan kasus
- Skills lab – Emergency & Prosedural

BAB IV METODE ASESMEN

- Portfolio:
 - Jenis dan Jumlah kasus yang harus dicapai
 - Skill yang harus diterapkan
 - Presentasi kasus dan % kehadiran
 - Refleksi Diri
- OSCE
- CBT/ paper based: MCQ dengan vignette (Pre & Post)

BAB V

TUGAS TAMBAHAN

- Membuat tugas baca dan tulis tentang kasus / soal bedah, dan dikumpulkan hari pertama waktu stase Ilmu Bedah.
- Membuat laporan jaga ke dalam buku (**jangan diselipkan / lem**) dan power point / slide. Perbanyak foto-foto klinis dan pemeriksaan penunjang penunjang radiologis.
- Dijadwalkan mengerjakan 8 kasus nyata yang ditemukan dalam kepaniteraan di bagian. Setiap minggu / Rabu pagi mengumpulkan 2 kasus nyata yang sudah didiskusikan lebih dahulu dengan mentor residen.
- Presentasi 1 (satu) kasus setiap kegiatan diskusi Sub Bagian.

BAB VI

SYARAT KELULUSAN

Nilai hasil belajar dinyatakan sebagai berikut :

- Nilai akhir merupakan kompilasi dari berbagai komponen penilaian yaitu:
 - Nilai Pre test : bobot 5 %
 - Nilai Post test : bobot 10 %
 - Nilai dari Pembimbing : bobot 25 %
 - Nilai dari RS Jejaring : bobot 25 %
 - Nilai OSCE : bobot 35 %

Nilai dengan huruf hanya diberikan sebagai nilai akhir dari Kepaniteraan

A = 80
B = 70 – 79
C = 60 – 69
D = 50 – 59
E = 49

- Lulus atau kompeten : Nilai A atau B
- Tidak lulus atau belum kompeten : Nilai C, D atau E
- Apabila tidak lulus :
 - Mengikuti aturan perak PSPD FK UNDIP 2017
 - Segera mendaftar ujian ulang / remidi, minimal 1 (satu) minggu sebelum ujian.
 - Bila lebih dari 1 (satu) tahun sejak stase reguler belum lulus, untuk ujian remidi wajib mengikuti bimbingan / stase selama 4 (empat) minggu di Bagian Ilmu Bedah.

JADWAL KEGIATAN

Kepaniteraan berlangsung selama 8 Minggu (4 minggu RSDK dan RSND, 4 minggu RS Jejaring)

Minggu di	06.00 – 08.00 Aktifitas	08.00 – 13.00	13.00 – 16.00	16.00 – 06.30 Jadwal Jaga	Pembimbing
Poliklinik	<ul style="list-style-type: none">- Laporan pagi- Diskusi kasus	<ul style="list-style-type: none">- Penatalaksanaan pasien- Bedah minor	<p>Skill lab</p> <p>Laporan / diskusi kasus</p>	<p>Bergiliran:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bangsal- Unit Gawat Darurat	<p>Konsulen / Dokter Spesialis dan Subspesialis Bedah</p> <p>Dokter Jaga Poli Bedah</p>
Bangsal	<ul style="list-style-type: none">- Visite pasien bangsal- Laporan pagi- Diskusi kasus	<ul style="list-style-type: none">- Penatalaksanaan pasien IRIN- Follow up pasien pre dan pasca operasi	<p>Skill lab</p> <p>Laporan / diskusi kasus</p>	<p>Bergiliran:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bangsal- Unit Gawat Darurat	<p>Konsulen / Dokter Spesialis dan Subspesialis Bedah</p> <p>Dokter Penanggung Jawab Pasien</p> <p>Dokter jaga bangsal bedah</p>
IGD	<ul style="list-style-type: none">- Follow up pasien IGD- Laporan pagi- Diskusi kasus	<ul style="list-style-type: none">- Penatalaksanaan pasien dengan kegawatan- Asistensi operasi pasien dengan kegawatan- Resusitasi	<p>Skill lab</p> <p>Laporan / diskusi kasus</p>	<p>Bergiliran:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bangsal- Unit Gawat Darurat	<p>Konsulen / Dokter Spesialis dan Subspesialis Bedah</p> <p>Dokter Penanggung Jawab Pasien</p> <p>Dokter jaga IGD</p>
Kamar Bedah	<ul style="list-style-type: none">- Follow up pasien Pre operasi- Laporan pagi- Diskusi kasus	<ul style="list-style-type: none">- Follow up pasien Pre dan di ruang pemulihan pasca operasi- Asistensi operasi elektif	<p>Skill lab</p> <p>Laporan / diskusi kasus</p>	<p>Bergiliran:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bangsal- Unit Gawat Darurat	<p>Konsulen / Dokter Spesialis dan Subspesialis Bedah</p> <p>Dokter Penanggung Jawab Pasien</p>

Minggu	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
I	Pengarahan PRE TEST				
LAB SKILL	1	2	3	4	5
II					
LAB SKILL	6	7	8	9	10
III					
LAB SKILL	11	12	13	14	15
IV	POST TEST				
LAB SKILL	16	17	18	19	20

Minggu	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
V					
VI					
VII					
VIII					OSCA

Syarat stase luar / RS Jejaring

- Kehadiran 100 persen
- Lulus post test
- Kasus / status lengkap 8 divisi / TULIS TANGAN
- Asisten operasi minimal 5 kasus

JADWAL RONDE - VISITE - DISKUSI PASIEN BANGSAL – SUB BAGIAN

	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
6.00-7.00	Visite	Visite	Visite	Visite	Visite
7.00-8.00	Lap pagi			Lap pagi	
BANGSAL		DIGESTIF (D) (07.00)	DIGESTIF (V) (07.00	ANAK (08.00)	SARAF (08.00)
IGD			ORTHO (07.00)		Thorak Vask (08.00)
IBS			Plastik(V) 07.00	Plastik(D) 14.00	
POLIKLINIK		UROLOGI (08.00)			ONKO (10.00)
13.00-	Lab Skill	Lab Skill	Lab Skill	Lab Skill	Lab Skill

VISITE / FOLLOW UP PASIEN (06.30 – 07.00)

- (Ruang Bedah Saraf) 1B : Stase Bangsal
- (Ruang Bedah Wanita) 2A : Stase Poliklinik
- (Ruang Bedah Pria) 2 B : Stase IBS / Kamar Bedah

CONTOH JADWAL SKILL LAB & DISKUSI DENGAN MENTOR PEMBIMBING

PERIODE 11 NOVEMBER 2019 - 05 JANUARI 2020

HARI	TANGGAL	JAM	MATERI	FASILITATOR / PENGAMPU
1	SENIN 11-11-2019	08.00 – 08.30	<i>Patient Safety</i>	dr. Abdul Mughni, MSi.Med, SpB-KBD
		08.30 – 09.30	PF + Penanganan awal Cedera Tulang Belakang, ASIA Score - Frankel	dr. Agus Priambodo, SpB, SpOT(K)
		09.30 – 10.00	Etika (Communication skill)	dr. Djoko Handojo, M.Si.Med, SpB,SpB(K)Onk, FICS
		10.00 – 10.30	Kompetensi Dokter Indonesia (SKDI)	dr. Edwin Basyar, M.Kes, Sp.B, Sp.BA
		10.30 – 11.30	ATLS Transportasi pasien (transport of casualty) Heimlich Multitrauma	dr. Albertus Ari Adrianto, Sp.B-KBD
		12.30 – 13.30	Kateter, Colok dubur, Dorsosirkumsisi, Bimanual Ginjal	dr. Sofyan Rais Addin, Sp.U
		13.30 – 14.30	Pemeriksaan Fisik Bedah, bidai/gips	dr. Robin Novriansyah, M.Si.Med, Sp.B, Sp.OT(K)
		14.30 – 15.30	Pemeriksaan Penunjang Diagnosis	Dr. dr. Yan Wisnu P,M.Kes, Sp.B, Sp.B(K)Onk
		15.30 – 16.30	ONKOLOGI (Tumor Payudara)	dr. Benny Issakh, SpB, SpB(K)Onk
2	SELASA 12-11-2019	14.30 – 15.30	Resusitasi Cairan (Bedah Digestif, Plastik, Anak)	Prof. Dr. dr. Ignatius Riwanto, Sp.B-KBD
3	RABU 13-11-2019	13.30 – 14.30	Diskusi Kasus dg Mentor Pembimbing	Mentor Pembimbing
		14.30 – 15.30	ORTHOPAEDI (Emergency Orthopaedi)	dr. Andri R. Winoto, Sp.OT(K)
4	KAMIS 14-11-2019	14.30 – 15.30	BEDAH SARAF (Trauma Kepala)	dr. Happy Kurnia Brotoarianto, Sp.BS(K).
5	JUMAT 15-11-2019	14.30 – 15.30	Cuci tangan, hand scoen pakai baju operasi, rawat – jahit luka, pengenalan alat, <i>informed consent</i> tindakan	dr. M. Rizqy Setyarto, SpB, SpBP-RE(K),MARS
6	SENIN 18-11-2019	14.30 – 15.30	ANAK (Malformasi Anorektal)	dr. Rudyuwono Raharjo, M.Si.Med, Sp.B, Sp.BA
7	SELASA 19-11-2019	14.30 – 15.30	UROLOGI (Trauma Urogenital)	dr. Nanda Daniswara, Sp.U
8	RABU 20-11-2019	13.30 – 14.30	Diskusi Kasus dg Mentor Pembimbing	Mentor Pembimbing
		14.30 – 15.30	DIGESTIF (Abdomen Akutum)	dr. Erik Prabowo, M.Si.Med, Sp.B-KBD
9	KAMIS 21-11-2019	14.30 – 15.30	ANAK (Akut Abdomen)	dr. Avriana Pety Wardani, Sp.BA
10	JUMAT 22-11-2019	14.30 – 15.30	THORAK VASKULAR (Trauma Thorak)	dr. M. Ali Shodiq, M.Si.Med, SpB, SpBTKV
11	SENIN 25-11-2019	14.30 – 15.30	PLASTIK (Sumbing, Trauma Wajah)	dr. Najatullah, Sp.BP-RE(K), MARS
12	SELASA 26-11-2019	14.30 – 15.30	BEDAH SARAF (Emergency Bedah Saraf Non Trauma)	dr. M. Thohar Arifin, PhD, PAK, Sp.BS(K).
13	RABU 27-11-2019	13.30 – 14.30	Diskusi Kasus dg Mentor Pembimbing	Mentor Pembimbing
		14.30 – 15.30	ONKOLOGI (Tumor Tiroid)	Dr. dr. Selamat Budijitno, M.Si.Med, SpB, SpB(K)Onk
14	KAMIS 28-11-2019	14.30 – 15.30	THORAK VASKULAR (WSD/Pemeriksaan Vaskular)	dr. Wahyu Wiryawan, SpB, SpBTKV
15	JUMAT 29-11-2019	14.30 – 15.30	UROLOGI (Infeksi Urogenital)	dr. Dimas Sindhu Wibisono, Sp.U
16	SENIN 02-12-2019	14.30 – 15.30	Lanjutan Resusitasi Cairan (Bedah Digestif, Plastik, Anak)	Prof. Dr. dr. Ignatius Riwanto, Sp.B-KBD
17	SELASA	14.30 – 15.30	PLASTIK (Luka Bakar, Anomali Vaskular)	dr. M. Rizqy Setyarto, SpB, SpBP-

	03-12-2019			RE(K),MARS
18	RABU 04-12-2019	13.30 – 14.30	Diskusi Kasus dg Mentor Pembimbing	Mentor Pembimbing
		14.30 – 15.30	ORTHOPAEDI (Penanganan kasus di Poliklinik / Rawat Jalan)	dr. Didi Hertanto, M.Si.Med, Sp.B, Sp.OT(K)
19	KAMIS 05-12-2019	14.30 – 15.30	DIGESTIF (Hernia)	dr. Sigit Adi P, MSi.Med, SpB-KBD
20	JUMAT 06-12-2019		PANEL, EVALUASI PEMBIMBING, PERSIAPAN RS JEJARING	

**Daftar Penyakit Berdasarkan
Standar Kompetensi Dokter Indonesia 2012**

No	Daftar penyakit	Level Kompetensi
Sistem Saraf		
1	Spina bifida	2
2	Hidrocefalus	2
3	Abses otak	2
4	Spondilitis TB	3A
5	Tumor primer	2
6	Tumor sekunder	2
7	Hematoma intraserebral	3B
8	Perdarahan subaraknoid	3B
9	Complete spinal transection	3B
10	Neurogenic bladder	3A
11	Acute medulla compression	3B
12	Radicular syndrome	3A
13	Hernia nucleus pulposus	3A
14	Trauma medulla spinalis	2
Sistem Respirasi		
15	<i>Pneumothorax ventil</i>	3A
16	<i>Pneumothorax</i>	3A
17	Efusi pleura massif	3B
18	Abses paru	3A
19	<i>Haematothorax</i>	3B
20	Tumor mediastinum	2
Sistem Kardiovaskular		
21	Penyakit Raynaud	2
22	Trombosis arteri	2
23	Koarktasio aorta	1
24	Penyakit Buerger's (Thromboangitis Obliterans)	2
25	Emboli arteri	1
26	Aneurisma aorta	1
27	Aneurisma diseksi	1
28	Tromboflebitis	3A
29	Limfangitis	3A

30	Varises (primer, sekunder)	2
31	<i>Obstructed venous return</i>	2
32	Trombosis vena dalam	2
33	Emboli vena	2
34	Limfedema (primer, sekunder)	3A
35	Insufisiensi vena kronik	3A
Sistem Gastrointestinal, Hepatobilier dan pankreas		
36	Hernia (inguinalis, femoralis, skrotalis, reponibilis, irreponibilis)	2
37	Hernia (inguinalis, femoralis, skrotalis, strangulata, inkarserata)	3B
38	Hernia (diafragmatika, hiatus)	2
39	Hernia umbilikal	3A
40	Peritonitis	3B
41	Perforasi usus	2
42	Malrotasi traktus gastro-intestinal	2
43	Infeksi pada umbilicus	4A
44	Stenosis pilorik	2
45	Atresia intestinal	2
46	Divertikulum Meckel	2
47	Fistula umbilical, omphalocoele-gastroschisis	2
48	Apendisitis akut	3B
49	Abses apendiks	3B
50	Perdarahan gastrointestinal	3B
51	Ileus	2
52	Abses hepar amoeba	3A
53	Koledokolitiasis	2
54	Empiema dan hidrops kandung empedu	2
55	Atresia biliaris	2
56	Pankreatitis	2
57	Karsinoma pancreas	2
58	Divertikulus/divertikulitis	3A
59	Polip/ adenoma	2
60	Karsinoma kolon	2
61	Penyakit Hirschprung	2
62	Enterokolitis nekrotik	1
63	Intususepsi atau invaginasi	3B

64	Atresia anus	2
65	Proktitis	3A
66	Abses (peri)anal	3A
67	Hemoroid grade 1-2	4A
68	Hemoroid grade 3-4	3A
69	Fistula	2
70	Fisura anus	2
71	Limfoma	2
72	<i>Gastrointestinal Stromal Tumor (GIST)</i>	2
Sistem Ginjal dan Saluran Kemih		
73	Karsinoma sel renal	2
74	Tumor Wilms	2
75	Kolik renal	3A
76	Batu saluran kemih (vesika urinaria, ureter, uretra) tanpa kolik	3A
77	Ginjal polikistik simptomatik	2
78	Ginjal tapal kuda	1
79	Hipospadia	2
80	Epispadia	2
81	Testis tidak turun/ kriptorkidismus	2
82	<i>Retractile testis</i>	2
83	Varikokel	2
84	Hidrokel	2
85	Fimosis	4A
86	Parafimosis	4A
87	Spermatokel	2
88	Epididimitis	2
89	Prostatitis	3A
90	Torsio testis	3B
91	Ruptur uretra	3B
92	Ruptur kandung kencing	3B
93	Ruptur ginjal	3B
94	Karsinoma uroterial	2
95	Seminoma testis	1
96	Teratoma testis	1
97	Hiperplasia prostat jinak	2
98	Karsinoma prostat	2
99	Striktura uretra	2

100	Priapismus	3B
101	<i>Chancroid</i>	3A
Sistem Reproduksi		
102	Inflamasi, abses payudara	2
103	Mastitis	4A
104	<i>Cracked nipple</i>	4A
105	<i>Inverted nipple</i>	4A
106	Fibrokista	2
107	<i>Fibroadenoma mammae (FAM)</i>	2
108	Tumor Filoides	1
109	Karsinoma payudara	2
110	Penyakit Paget	1
111	Ginekomastia	2
Sistem Endokrin, Metabolik dan Nutrisi		
112	Adenoma tiroid	2
113	Karsinoma tiroid	2
Sistem Muskuloskeletal		
114	Artritis, osteoarthritis	3A
115	Fraktur terbuka, tertutup	3B
116	Fraktur klavikula	3A
117	Fraktur patologis	2
118	Fraktur dan dislokasi tulang belakang	2
119	Dislokasi pada sendi ekstremitas	2
120	Osteogenesis imperfekta	1
121	Ricketsia, osteomalasia	1
122	Osteoporosis	3A
123	Akondroplasia	1
124	Displasia fibrosa	1
125	Tenosinovitis supuratif	3A
126	Tumor tulang primer, sekunder	2
127	Osteosarkoma	1
128	Sarkoma Ewing	1
129	Kista ganglion	2
130	Trauma sendi	3A
131	Kelainan bentuk tulang belakang (skoliosis, kifosis, lordosis)	2
132	Spondilitis, spondilodisitis	2
133	Teratoma sakrokoksigeal	2

134	Spondilolistesis	1
135	Spondilolisis	1
136	Lesi pada ligamentosa panggul	1
137	Displasia panggul	2
138	Nekrosis kaput femoris	1
139	Tendinitis Achilles	1
140	Ruptur tendon Achilles	3A
141	Lesi meniscus, medial dan lateral	3A
142	Instabilitas sendi tumit	2
143	Malformasi congenital (genovarum, genovalgum, club foot, pes planus)	2
144	<i>Claw foot, drop foot</i>	2
145	<i>Claw hand, drop hand</i>	2
146	Ulkus pada tungkai	4A
147	Osteomielitis	3B
148	Rhabdomiosarkoma	1
149	Leiomioma, leiomiosarkoma, liposarkoma	1
150	Lipoma	4A
151	Fibromatosis, fibroma, fibrosarkoma	1
Sistem Integumen		
152	Keratosis seboroik	2
153	Kista epitel	3A
154	<i>Squamous cell carcinoma</i> (karsinoma sel skuamosa)	2
155	<i>Basal cell carcinoma</i> (karsinoma sel basal)	2
156	Xanthoma	2
157	Hemangioma	2
158	Lentigo	2
159	Nevus pigmentosus	2
160	Melanoma maligna	1
161	Vulnus laseratum, punctum	4A
162	Vulnus perforatum, penetratum	3B
163	Luka bakar derajat 1 dan 2	4A
164	Luka bakar derajat 3 dan 4	3B
165	Luka akibat bahan kimia	3B
166	Luka akibat sengatan listrik	3B

**Daftar Keterampilan Klinis Berdasarkan
Standar Kompetensi Dokter Indonesia 2012**

No	Keterampilan	Level Kompetensi
Sistem Saraf		
1	Inspeksi tulang belakang saat istirahat	4A
2	Inspeksi tulang belakang saat bergerak	4A
3	Palpasi tulang belakang	4A
4	Perkusi tulang belakang	4A
5	Mendeteksi nyeri diakibatkan tekanan vertical	4A
6	Penilaian fleksi lumbal	4A
Sistem Respirasi		
7	Interpretasi Rontgen/ foto toraks	4A
8	Dekompresi jarum	4A
9	Pemasangan WSD	3
10	Ventilasi tekanan positif pada bayi baru lahir	3
11	Perawatan WSD	4A
12	Pungsi pleura	3
Sistem Kardiovaskular		
13	Tes (Brodie) Tredelenberg	4A
14	Tes Perthes	3
15	Tes Homan (Homan's sign)	3
16	Uji postur untuk insufisiensi arteri	3
17	Tes hyperemia reaktif untuk insufisiensi arteri	3
18	<i>Test ankle-brachial index (ABI)</i>	3
19	<i>Exercise ECG Testing</i>	2
20	Pijat jantung luar	4A
21	Resusitasi cairan	4A
Sistem Gastrointestinal, Hepatobilier dan Pankreas		
22	Inspeksi abdomen	4A
23	Inspeksi lipat paha/ inguinal pada saat tekanan abdomen meningkat	4A
24	Palpasi (dinding perut, kolon, hepar, lien, aorta, rigiditas dinding perut)	4A
25	Palpasi hernia	4A
26	Pemeriksaan nyeri tekanan dan nyeri lepas (<i>Blumberg test</i>)	4A
27	Pemeriksaan <i>psoas sign</i>	4A
28	Pemeriksaan <i>obturator sign</i>	4A
29	Perkusi (pekak hati dan area <i>traube</i>)	4A
30	Pemeriksaan pekak beralih (<i>shifting dullness</i>)	4A
31	Pemeriksaan undulasi (<i>fluid thrill</i>)	4A
32	Pemeriksaan colok dubur (<i>digital rectal examination</i>)	4A
33	Palpasi sacrum	4A
34	Inspeksi sarung tangan pasca colok dubur	4A
35	Pemasangan pipa nasogastrik (<i>NGT</i>)	4A
36	Endoskopi	2

37	<i>Nasogastric suction</i>	4A
38	Mengganti kantong pada kolostomi	4A
39	Enema	4A
40	Endoskopi lambung	2
41	Proktoskopi	2
42	Biopsi hepar	1
43	Pengambilan cairan asites	3
Sistem Ginjal dan Saluran Kemih		
44	Pemeriksaan bimanual ginjal	4A
45	Pemeriksaan nyeri ketok ginjal	4A
46	Perkusi kandung kemih	4A
47	Palpasi prostat	4A
48	Refleks bulbokavernosus	3
49	<i>Uroflowmetry</i>	1
50	<i>Micturating cystigraphy</i>	1
51	Pemeriksaan urodinamik	1
52	Permintaan pemeriksaan BNO IVP	4A
53	Interpretasi BNO-IVP	3
54	Pemasangan kateter uretra	4A
55	<i>Clean intermitten catheterization (Neurogenic bladder)</i>	3
56	Sirkumsisi	4A
57	Pungsi suprapubik	3
58	Dialisis ginjal	2
Sistem Reproduksi		
59	Inspeksi penis	4A
60	Inspeksi skrotum	4A
61	Palpasi penis, testis, duktus spermatic epididimis	4A
62	Transiluminasi skrotum	4A
63	Pemeriksaan fisik umum termasuk pemeriksaan payudara (inspeksi dan palpasi)	4A
64	Penilaian hasil pemeriksaan semen	4A
65	Melatih pemeriksaan payudara sendiri	4A
Sistem Muskuloskeletal		
66	Inspeksi gait	4A
67	Inspeksi tulang belakang saat berbaring & bergerak	4A
68	Inspeksi tonus otot dan sendi ekstremitas	4A
69	Inspeksi postur tulang belakang dan pelvis	4A
70	Inspeksi posisi scapula	4A
71	Inspeksi fleksi dan ekstensi punggung	4A
72	Penilaian fleksi lumbal	4A
73	Panggul : penilaian fleksi dan ekstensi, adduksi, abduksi dan rotasi	4A
74	Menilai atrofi otot	4A
75	Lutut : menilai ligamen krusiatum dan kolateral	4A

76	Penilaian meniscus	4A
77	Kaki : inspeksi postur dan bentuk, penilaian fleksi dorsal/plantar, inversi dan eversi	4A
78	<i>Palpation for tenderness</i>	4A
79	Palpasi untuk mendeteksi nyeri diakibatkan tekanan vertikal	4A
80	Palpasi tendon dan sendi	4A
81	Palpasi tulang belakang, sendi sakro-iliaka dan otot-otot punggung	4A
82	<i>Percussion for tenderness</i>	4A
83	Penilaian <i>range of motion</i> sendi	4A
84	Menetapkan ROM kepala	4A
85	Tes fungsi otot dan sendi bahu	4A
86	Tes fungsi sendi pergelangan tangan, metacarpal dan jari-jari tangan	4A
87	Pengukuran panjang ekstremitas bawah	4A
88	Reposisi fraktur tertutup	4A
89	Stabilisasi fraktur (tanpa gips)	4A
90	Reduksi dislokasi	3
91	Melakukan <i>dressing (sling, bandage)</i>	4A
92	<i>Nail bed cauterization</i>	2
93	Aspirasi sendi	2
94	Mengobati ulkus tungkai	4A
95	<i>Removal of splinter</i>	3
Sistem Integumen		
96	Insisi dan drainase abses	4A
97	Eksisi tumor jinak kulit	4A
98	Perawatan luka	4A
99	Kompres	4A
100	Bebat kompresi pada vena varikosum	4A
101	<i>Rozerplasty</i> kuku	4A
Lain-lain		
102	Pungsi vena pada anak	4A
103	Inseri kanula (vena perifer) pada anak	4A
104	Inseri kanula (vena sentral) pada anak	1
105	Intubasi pada anak	3
106	Pemasangan pipa orofaring	2
107	Kateterisasi jantung	1
108	Vena seksi	3
109	Kanulasi intraoseus	2
110	Injeksi (intrakutan, intravena, subkutan, intramuscular)	4A
111	Menyiapkan pre-operasi lapangan operasi untuk bedah minor, aseptis, antisepsis, anestesi lokal	4A
112	Persiapan untuk melihat atau menjadi asisten di kamar operasi)cuci tangan, menggunakan baju operasi, menggunakan sarung tangan steril, dll)	4A

113	Anestesi infiltrasi	4A
114	Blok saraf lokal	4A
115	Jahit luka	4A
116	Pengambilan benang jahitan	4A
117	Menggunakan anestesi topical (tetes, semprot)	4A
118	Bantuan hidup dasar	4A
119	Ventilasi masker	4A
120	Intubasi	3
121	Transpor pasien (<i>transport of causality</i>)	4A
122	Manuver Heimlich	4A
123	Resusitasi cairan	4A
124	Pemeriksaan turgor kulit untuk menilai dehidrasi	4A

Lampiran

ASESMEN AWAL PASIEN GAWAT DARURAT	
ALERGI	
Tidak	Ya, sebutkan :
Mulai diperiksa di ruang labeltanggal _____ jam _____	
Survey Primer dan Manajemen Kegawatdaruratan:	
Survey Sekunder :	
Anamnesis/Alloanamnesis* dengan Nama : _____ hubungan dengan pasien _____	
Keluhan Utama :	
Perjalanan Penyakit:	
Obat-obatan yang Sedang Dikonsumsi Pasien Saat Ini :	
Hasil Pemeriksaan Penunjang yang Sudah Ada :	
Pemeriksaan Fisik :	
<ul style="list-style-type: none">Tanda Vital :Skor Nyeri VAS / Wong Baker / CPOT* :Status GeneralKondisi Umum :Sistem Kardiorespirasi :Status Lokalis (Pemeriksaan terkait keluhan saat ini)	

Informasi Tambahan	
Daftar Masalah Medis	
Diagnosis Kerja / Diagnosis Banding	

Instruksi Awal Dokter	
Pemberian Edukasi :	
Tanda Tangan Dokter	
Nama : Tanggal & Jam selesai asesmen:	

Follow Up

Tanggal	Keadaan Klinis	Program Therapi	Paraf

RAWAT INAP/POLIKLINIK

Alergi	
Nama Obat / Bahan	Bentuk Reaksi Alergi
Masuk Ruang Rawat Inap Tanggal _____ Jam _____ WIB	
Pemeriksaan Fisik Umum	
Kesadaran : Composmentis	Apatis Somnolen Soporocoma Coma
Kondisi Umum : Baik	Tampak Sakit Sesak Pucat Lemah Kejang
Lainnya: _____	
Tekanan darah	
mmHg	Nadi / menit
Tinggi Badan / Panjang Badan :	cm
DOKTER	
Riwayat Penyakit	
Anamnesis/Alloanamnesis* dengan Nama : _____ hubungan dengan pasien	
Keluhan Utama:	
Riwayat Penyakit Sekarang :	
(Lokasi, Onset dan Kronologis, Kualitas, Kuantitas, Faktor Memperberat, Faktor Memperingan, Gejala Penyerta)	
Riwayat Penyakit Lain	
a. Rawat Inap di RSUP dr. Kariadi Semarang sebelumnya :	Tidak Ya, karena :
b. Riwayat Operasi :	Tidak Ya

	Waktu	Nama Operasi	Tempat
c. Penyakit Yang Pernah Diderita :			
Riwayat Penyakit Keluarga :			
Obat-obatan yang sedang dikonsumsi dan / atau dibawa pasien saat ini :			
Hasil Pemeriksaan Penunjang (Untuk Pemeriksaan Penunjang yang Telah Ada)			
Tanggal	Pemeriksaan	Kesan Hasil	
Pemeriksaan Fisik			
Sistem Respirasi :			
Sistem Kardiovaskuler :			
Sistem Gastrointestinal :			
Pemeriksaan Fisik Terkait Keluhan Saat Ini :			

DOKTER	
Informasi Tambahan	
Daftar Masalah Dan Diagnosis	
Daftar Masalah Medis	
Diagnosis dan Diagnosis Banding	

Instruksi Awal Dokter
Tanda Tangan Dokter Nama : Tanggal & Jam :

Follow up

Tanggal	Keadaan Klinis	Program Therapi	Paraf