



**DOKUMEN: FORMAT KONTRAK KULIAH**

<b>Kode</b> : 11 /Ganjil/PPD-KK/VIII/2021	<b>Tanggal dikeluarkan</b> : 16 Agustus 2021
<b>Area</b> : Prodi Pendidikan Dokter	<b>No. Revisi</b> :0

Nama Mata Kuliah	: Skills Lab : Pemeriksaan Fisik Lanjutan dan Penunjang
Kode Mata Kuliah	: PPD 225
Bobot SKS	: 2
Semester	: III
Hari Pertemuan	: Senin dan Rabu
Tempat Pertemuan	: Aplikasi Video Conference Zoom Meeting dan Off Line Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala
Koordinator MK	<p>Ketua: Dr. dr. Iskandar Zakaria, Sp.R (K) RI</p> <p>Anggota: dr. Subhan Rio Pamungkas, SpKJ (K), dr. Masna Dewi Abdullah, Sp.Rad, Dr. dr. Jufriady Ismy, Sp.U, dr. M. Riswan, Sp.PD-KHOM., FINASIM, Dr.dr. Zafrullah Khany Jasa, Sp.An, KNA, dr. Kulsum, M.Ked(An), Sp.An., KNA, dr. Rusnaidi, Sp.OG (K), Dr.dr. Hasanuddin, SpOG (K), dr. Syahrial, SpKJ, Dr.dr. Dahril, SpU, dr. Mirnasari Amirsyah, Sp.BP-RE, dr. Syamsul Rizal, Sp.BP-RE, Prof. Dr. dr. Rajuddin, Sp.OG.,K.Fer, dr. Fachrul Jamal, Sp.An, , dr. Rusnaidi, Sp.OG.(K), dr. Sitti Hajar, Sp.KK., FINS DV., FAADV, dr. Muhammad Jailani, Sp.BP, Dr. dr. Iskandar Zakaria, Sp.R, dr. M. Riswan, Sp.PD-KHOM.FINASIM, dr. Tilaili Ibrahim, M.Kes.PKK., Sp.KKLP, dr. Hilwah Nora, M.Med.Sci, ART, Sp.OG (K), dr. Mutia Diana, M.Kes, Dr. dr. Dedy Syahrizal, M.Kes, dr. Muhammad Yusuf, Sp.B, Dr. dr. Safrizal Rahman, M.Kes., Sp.OT, dr. Subhan Rio Pamungkas, SpKJ(K), Dr. dr. Reno Keumalazia Kamarlis, Sp.PA (K), dr. Tita Menawati Liansyah, M.Kes., Sp.A, dr. Novita Andayani, Sp.P(K), dr. Rima Novirianthy, Sp.Onk.Rad., Dr. dr. Cut Meurah Yeni, Sp.OG (K), dr. Wahyu Lestari, Sp.KK, dr. Vivi Keumala Mutiawati, Sp.PK., M.Kes, Dr. dr. Nova Dian Lestari, Sp.S(K), dr. Hidayaturrahmi, M.Si., Sp.N, dr. Fitri Dewi Ismida, M.Ked (PA)., SpPA, Dr. dr. Rachmad Suhanda, M.Kes, dr. Vera Dewi Mulia, Sp.PA, dr. Kulsum, M.Ked (An).Sp.An,KNA, dr. Yopie Afriandi Habibie, Sp.BTKV, dr. Ferry Dwi Kurniawan, Sp.P., Ph.D, dr. Ferry Dwi Kurniawan, Sp.P., Ph.D, dr. Saiful Basri, Sp.M, dr. Dian Adi Syahputra, Sp.BA, dr. Rezanah Razali, M.Biomed, dr. Dina Alia, Sp.,THT-KL., Ph.D, dr. Mirnasari Amirsyah, Sp.BP-RE, dr. Ima Indirayani, Dr. ObGyn, Sp.OG, dr. Teuku Romi Imansyah Putra, M.K.T, dr. Eka Adhiany, Sp.An, Dr. dr. Jufriady Ismy, Sp.U, dr. Zahratul Aini, M. Biomed., dr. Zakiaturrahmi, M. Kes., AIFO-K, dr. Meilya Silvalila, Sp., EM, dr. Khalikul Razi, Sp.B, dr. Harapan, DTM&amp;H., M.Infect.Dis., Ph.D, dr. Lauhil Mahfudz, Sp.B, dr. Siti Adewiah, Sp.PD, Dr. dr. Mulkan Azhary, M.Sc, Sp. P, FAPSR, dr. Wilda Mahdani, M.Si., M.Ked.Klin., Sp.MK, dr. Darma Satria, M.Si., M.Ked.Klin.SpBTKV, dr. Novi Maulina, M.Sc, , dr. Haffa Rahmah Arrazy, Sp.EM, dr. Anna Yusrika, Sp.P, dr. Riska Afrina, Sp. KJ, dr. Zaki Akbar, Sp.A, dr. Khairunnisak, M.Gizi., Sp.G.K, dr. Irsan Abubakar, Sp.OT, dr. Andrie Gunawan, Sp.PD, dr. Dina Riana, Sp.THT-KL, dr. Fazil Amris, Sp.KJ, dr. Muhammad Puteh Mauny, Sp.U, dr. Rachmi Kurniawati, Sp.N, dr. Afdhalurrahman, Sp.Rad, dr. Alkausar, Sp.PD, dr. Indrita Iqbalawati, SpR, dr. Muslim, SpB.,KBD, Dr. dr. Dahril, SpU (K), Dr. dr. Hasanuddin, SpOG (K-Onk), dr. Nurhayani Dwi Susanti, SpRad (K), dr. Nurul Machillah, SpRad, Dr. dr.</p>



**DOKUMEN: FORMAT KONTRAK KULIAH**

**Kode** : 11 /Ganjil/PPD-KK/VIII/2021

**Tanggal dikeluarkan** : 16 Agustus 2021

**Area** : Prodi Pendidikan Dokter

**No. Revisi** : 0

Imam Hidayat, M.Kes., SpBS, dr. Muntadhar, SpB.,SpBA, dr. Masna Dewi Abdullah, SpRad, dr. Nita Elvira, SpRad (K), dr. Mimi Maulida, SpKK, dr. Iskandar, M.Kes, SpBS (K), dr. Muhammad Ridha, Sp.U, dr. Syahrial, Sp.KJ (K), dr. Khairida Riany, Sp.Rad, dr. Azwar, SpAn, dr. Nita Elvira, SpRad, dr. Sulamsih Sri Budini, SpKK, Dr. dr. Nanda Earlia, SpKK, dr. Vella, SpKK, dr. Arie Hidayati, M.Ked (DIV)., Sp.D.V, dr. Cut Yunita, M.Ked(DV)., Sp.DV, dr. Alfi Syahrin, Sp.PD, dr. Rahmi, Sp.An, dr. Cut Rika Maharani, Sp.OG

**1. Manfaat Mata Kuliah (isi sesuai mata kuliah diampu)**

Pada akhir skill ini, mahasiswa diharapkan mampu memahami dan melakukan keterampilan mediksecara benar, sistematis dan terampil sesuai dengan prinsip profesionalisme sebagai dokter sehingga hal tersebut dapat menjadi pondasi dasar mahasiswa dalam mengaitkan dengan keadaan klinis pasien

**2. Deskripsi Mata Kuliah (isi sesuai mata kuliah diampu)**

Mata Kuliah Skill Lab Pemeriksaan Fisik Lanjutan dan Penunjang adalah Mata Kuliah yang diajarkan pada semester III dari Kurikulum Berbasis Kompetensi pada Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala. Kegiatan skill lab ini berisi beberapa topik skill (keterampilan) yang diberikan selama 1 semester dengan format 1 kali kuliah introduksi untuk masing-masing skill, 3 sesi bimbingan skill lab, 1 kali Inhal, 1 kali ujian OSCE.

Tema di semester ini adalah Pemeriksaan Fisik Lanjutan dan Penunjang. Terdapat beberapa keterampilan yang akan diajarkan diantaranya Pembacaan Foto Thorax, Anamnesis Kasus Sensitif, Foto X-Ray Ekstremitas, Pemasangan Kateter, Breast Exam, BLS, Anestesi Blok dan Infiltrasi dan IVA serta beberapa keterampilan lainnya.

Dengan bermodalkan materi pada mata kuliah Pemeriksaan Fisik Lanjutan dan Penunjang ini, diharapkan mahasiswa mampu memahami dan melakukan keterampilan medic secara benar, sistematis, dan terampil sehingga dapat menjadi pondasi awal pada penanganan pasien klinis.

**3. Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar**

**Area Kompetensi yang akan dicapai mahasiswa adalah :**

**Profesionalitas yang luhur**

1. Bermoral, beretika dan disiplin
2. Berperilaku professional
  - Mengutamakan keselamatan pasien
  - Mampu bekerjasama intra- dan interprofesional dalam tim
  - Kesehatan demi keselamatan pasien

**Komunikasi Efektif**

1. Berkomunikasi dengan pasien dan anggota keluarga
2. Berkomunikasi dengan mitra kerja
3. Melakukan penggalan data secara runtut dan efisien
4. Tidak memberikan nasehat maupun penjelasan yang prenatalur saat masih mengumpulkan data



**DOKUMEN: FORMAT KONTRAK KULIAH**

**Kode** : 11 /Ganjil/PPD-KK/VIII/2021

**Tanggal dikeluarkan** : 16 Agustus 2021

**Area** : Prodi Pendidikan Dokter

**No. Revisi** :0

5. Memberitahukan adanya rasa sakit atau tidak nyaman yang mungkin timbul selama pemeriksaan fisik atau tindakannya
6. Memastikan/mengkonfirmasi bahwa informasi dan pilihan – pilihan tindakan telah dipahami oleh pasien

**Keterampilan Klinis**

1. Melakukan prosedur klinis sesuai masalah, kebutuhan pasien dan sesuai kewenangannya
2. Memperoleh dan mencatat informasi yang akurat serta penting tentang pasien dan keluarganya.
3. Melakukan edukasi dan konseling

**4. Strategi Pembelajaran (metode cara proses pembelajaran)**

Aktivitas belajar dirancang melalui proses keterampilan medik (skill laboratory). Kegiatan bimbingan dilakukan dengan cara berikut ini:

1. Mahasiswa mengikuti kuliah Introduksi /pengantar mengenai keterampilan / skill yang akan dipelajari selama 2 x 50 menit
2. Sebelum praktik mahasiswa diwajibkan mempelajari teori dan mempersiapkan workplan yang berkaitan dengan keterampilan yang akan dipelajari
3. Kegiatan bimbingan Skill Lab meliputi 3 sesi ( 3 x tatap muka) yaitu:
  - a. Sesi I selama (2x50 menit)
    - Mengumpulkan workplan dan pre-test selama 15 menit
    - Introduksi dan demonstrasi yang diperagakan oleh instruktur atau melihat audiovisual selama 25 menit
    - Latihan mahasiswa dan feedback bagi 12-13 mahasiswa selama 60 menit
  - b. Sesi II selama (2x50 menit)
    - Berlatih dengan teman mengenai prosedur yang sederhana dan tidak menimbulkan resiko atau menggunakan Alat dan bahan lab dengan pendampingan instruktur
  - c. Sesi III selama (2x50 menit)
    - Evaluasi mahasiswa, refleksi dan feedback oleh instruktur bagi 12-13 mahasiswa selama 100 menit
4. Inhal : Suatu kegiatan bimbingan khusus bagi mahasiswa yang tidak hadir pada jadwal yang telah ditentukan dan merupakan kegiatan untuk melengkapi nilai proses. Mahasiswa yang mengikuti inhal adalah mahasiswa yang memenuhi syarat-syarat inhal.
5. OSCE (*Objective Structured Clinical Examination*) adalah ujian yang diadakan pada akhir semester untuk mengevaluasi keterampilan yang diajarkan pada semester ini. Kegiatan ini diselenggarakan manajemen skill lab selama 1x120 menit/16-17 mahasiswa. Pada kegiatan ini mahasiswa akan diuji 10-11 skill selama 7 menit masing-masing skill dengan mengikuti putaran station yang telah dipersiapkan oleh panitia..
6. Remedial OSCE : Kegiatan ujian osce remedial bagi mahasiswa yang belum lulus pada maksimal 3 keterampilan yang diujikan. Format ujian sama dengan format OSCE.



**DOKUMEN: FORMAT KONTRAK KULIAH**

<b>Kode</b> : 11 /Ganjil/PPD-KK/VIII/2021	<b>Tanggal dikeluarkan</b> : 16 Agustus 2021
<b>Area</b> : Prodi Pendidikan Dokter	<b>No. Revisi</b> :0

**5. Materi Pokok**

Anamnesis, Pemeriksaan Psikiatri & Pengisian Status Psikiatri  
Visum Perluakaan  
Foto X-Ray kepala, Leher dan Tulang Belakang  
Pemeriksaan TRM & LBP  
Foto X-Ray Extremitas  
Sirkumsisi  
Pemasangan Chest Tube  
Pungsi Suprapubik  
Pemeriksaan Tanatologis

**6. Bahan Bacaan**

1. Hendarto A, Damayanti, RS. Antropometri Anak dan Remaja. Buku Ajar Nutrisi Pediatrik dan Penyakit Metabolik. Damayanti RS, Endang DL, Maria M, Nasar SS(penyunting). Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2011
2. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Pemantauan Pertumbuhan dalam Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia, hal : 205-220
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor : 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standard Antropometri Penilaian Status Gizi Anak
4. Pemantauan Tumbuh Kembang Anak. Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia No.: 002/Rek/PP IDAI//2014
5. Pemantauan ukuran lingkaran kepala dan ubun-ubun besar. Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia No.: 003/Rek/PP IDAI//2014
6. World Health Organization. WHO Child Growth Standards: Length/Height-for-Age, Weight-for-Age, Weight-for-Length, Weight-for-Height and Body Mass Index-for-Age: Methods and Development. Geneva: World Health Organization; 2006 diunduh dari :<http://www.nacer.udea.edu.co/pdf/curvas/dwhochildgrowthstandards.pdf>. tanggal 18 Mei 2016
7. World Health Organization. Training Course on Child Growth Assessment. Version 1 – November 2006. Geneva: WHO; 2006
8. Hendarto A, Damayanti, RS. Antropometri Anak dan Remaja. Buku Ajar Nutrisi Pediatrik dan Penyakit Metabolik. Damayanti RS, Endang DL, Maria M, Nasar SS(penyunting). Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2011
9. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Pemantauan Pertumbuhan dalam Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia, hal : 205-220
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor : 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standard Antropometri Penilaian Status Gizi Anak
11. Pemantauan Tumbuh Kembang Anak. Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia No.: 002/Rek/PP IDAI//2014
12. Pemantauan ukuran lingkaran kepala dan ubun-ubun besar. Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia No.: 003/Rek/PP IDAI//2014
13. World Health Organization. WHO Child Growth Standards: Length/Height-for-Age, Weight-for-Age, Weight-for-Length, Weight-for-Height and Body Mass Index-for-Age: Methods and Development. Geneva: World Health Organization; 2006 diunduh dari :<http://www.nacer.udea.edu.co/pdf/curvas/dwhochildgrowthstandards.pdf>. tanggal 18 Mei 2016
14. World Health Organization. Training Course on Child Growth Assessment. Version 1 – November 2006. Geneva: WHO; 2006



**DOKUMEN: FORMAT KONTRAK KULIAH**

<b>Kode</b> : 11 /Ganjil/PPD-KK/VIII/2021	<b>Tanggal dikeluarkan</b> : 16 Agustus 2021
<b>Area</b> : Prodi Pendidikan Dokter	<b>No. Revisi</b> :0

15. Adams, (1995) Diagnosis Fisik, Jakarta, EGC  
16. Alo Leliweri, (1997) Komunikasi Antarpribadi, Bandung, Citra Aditya Bakti  
17. Delp & Manning (1996) Diagnosis Fisik, Jakarta, EGCMNM  
18. Gerungan, WA (1994) Psikologi Sosial, Bandung, Eresco  
19. M.Jusuf Hanafiah & Amri Amir (1999), Etika Kedokteran & Hukum Kesehatan, Jakarta, EGC  
20. Parsons, RD (1994) Counseling Strategies And Intervention Techniques For The Human Services, Boston. Allyn and Bacon

## 7. Tugas

1. Mempersiapkan Workplan yang terkait dengan materi skill atau keterampilan yang akan dipelajari.
2. Pretest setiap permulaan kegiatan bimbingan skill

## 8. Kriteria dan Standar Penilaian

**Kriteria Penilaian** : Penilaian Acuan Patokan Kompetensi Sedang

Nomor	Nilai Angka	Nilai Huruf	Keterangan
1	85 – 100	A	Lulus
2	75 – 84	B+	Lulus
3	65 – 74	B	Lulus
4	55 – 64	C+	Tidak Lulus
5	45 – 54	C	Tidak Lulus
6	35 – 44	D	Tidak Lulus
7	0 – 34	E	Tidak Lulus

**Item Penilaian** :

Harian (Workplan&Pretest, Sikap dan Motorik)	: 20%
Objective Structured Clinical Examination (OSCE)	: 80%
Total	: 100%

## 9. Tata Tertib Siswa dan Dosen

- Hadir paling lambat 15 menit. Mahasiswa TIDAK DIPERKENANKAN masuk kelas setelah 15 menit kuliah dimulai.
- Berpenampilan dan berbusana sopan serta rapi.
- Mengenakan Jas Lab pada kegiatan bimbingan skill lab
- Tidak menggunakan sandal atau sejenisnya, serta tidak mengoperasikan handphone, laptop, atau sejenisnya selama perkuliahan
- Bersikap aktif dan kooperatif di dalam kelas



**DOKUMEN: FORMAT KONTRAK KULIAH**

<b>Kode</b> : 11 /Ganjil/PPD-KK/VIII/2021	<b>Tanggal dikeluarkan</b> : 16 Agustus 2021
<b>Area</b> : Prodi Pendidikan Dokter	<b>No. Revisi</b> : 0

**10. Jadwal Kuliah (Course Outline)**

No	Pokok Bahasan	Minggu Ke	Dosen Pengajar
1	Kuliah Introduksi Pembacaan Foto Thorax	I	Dr. dr. Iskandar Zakaria, Sp.R (K) RI
2	Kuliah Introduksi Anamnesis Kasus Sensitif	I	dr. Subhan Rio Pamungkas, SpKJ (K)
3	Kuliah Introduksi Foto X-Ray Extremitas	I	dr. Masna Dewi Abdullah, Sp.Rad (K) MSK
4	Kuliah Introduksi Pemasangan Kateter	II	Dr. dr. Jufriady Ismy, Sp.U., M.Kes,
5	Kuliah Introduksi Breast Exam	II	dr. Mirnasari Amirsyah, Sp. BP-RE
6	Kuliah Introduksi BLS	II	Dr.dr. Zafrullah Khany Jasa, Sp.An, KNA
7	Kuliah Introduksi Anestesi Blok dan Infiltrasi	III	dr. Kulsum, M.Ked(An), Sp.An., KNA
8	Kuliah Introduksi IVA	IV	dr. Ima Indirayani, Dr. ObGyn, Sp.OG
9	Skills Lab Pembacaan Foto Thorax	I	Anggota Tim
10	Skills Lab Anamnesis Kasus Sensitif	I	Anggota Tim
11	Skills Lab Foto X-Ray Extremitas	V	Anggota Tim
12	Skills Lab Pemasangan Kateter	V	Anggota Tim
13	Skills Lab Breast Exam	V	Anggota Tim
14	Skills Lab BLS	V	Anggota Tim
15	Skills Lab IVA	VIII	Anggota Tim
16	Skills Lab Anestesi Blok dan Infiltrasi	IX	Anggota Tim

**11. Lain-lain**

Apabila ada hal-hal yang diluar kesepakatan ini untuk perlu disepakati, dapat dibicarakan secara teknis pada saat setiap acara perkuliahan. Apabila ada perubahan isi kontrak perkuliahan, aka nada pemberitahuan terlebih dahulu.

Kontrak perkuliahan ini dapat dilaksanakan, mulai dari disampaikan kesepakatan ini.

Pihak I  
Dosen Pengampu,

**Dr. dr. Iskandar Zakaria, Sp.R (K) RI**

Pihak II  
a.n. Mahasiswa

**Zarfah Fawwaz Muhammad**

Mengetahui  
Koordinator Program Studi

**dr. Rima Novirianthy, Sp.Onk.Rad**  
NIP.198111232008012016