



Buku Praktikum
KETERAMPILAN KLINIS 2
SISTEM RESPIRATORI & KARDIOVASKULAR

Nanda Fadhilah Witris Salmay
Abraham Ahmad Ali Firdaus
Adyan Donastin
Utami Ambarsari





Buku Praktikum

KETERAMPILAN KLINIS 2

SISTEM RESPIRATORI & KARDIOVASKULAR



Katalog Dalam Terbitan (KDT)

Tim Penyusun,
Buku Praktikum Keterampilan Klinis 2 : Sistem Respiratori dan Kardiovaskular.
Nanda Fadhilah Witris Salmay [et.al]. -- Surabaya : Unusa Press, 2018. vi, 100 hlm;
Uk: 21 x 29,7 cm

ISBN 978-602-5649-15-8
Cetakan Pertama, Mei 2018
Hak Cipta 2018, pada penulis

Penulis:
Nanda Fadhilah Witris Salmay, dr., M.Si
Abraham Ahmad Ali Firdaus, dr., Sp.JP
Adyan Donastin, dr., Sp.P
Utami Ambarsari, dr., Sp.Rad

Editor :
Irmawan Farindra, dr., M.Si
Warda El-Maida R, dr., M.Ked.Trop



Penerbit UNUSA PRESS
Anggota APPTI No : 002.011.1.07.2017
Kantor 1 : JL. Jemursari No. 51-57 Surabaya 60237
Kantor 2 : JL.SMEA No 57 Surabaya 60243
Email : unusapress@unusa.ac.id
Website : press.unusa.ac.id

Copyright © 2018 by Unusa Press
All Right Reserved
Isi diluar tanggung jawab percetakan
Hak cipta dilindungi undang-undang
Dilarang keras menerjemahkan, memfotokopi, atau
memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini
tanpa izin tertulis dari Penerbit

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Dengan mengucapkan puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, bimbingan, petunjuk dan kekuatan-Nya kepada kita, buku modul keterampilan klinis ini dapat diselesaikan. Buku ini terdiri dari 8 buku modul keterampilan klinis. Buku ini merupakan hasil karya dan kerja keras tim UPK (Unit Pendidikan Kedokteran), dosen preklinik dan klinik FK UNUSA.

Perkembangan pendidikan kedokteran Indonesia memasuki era penerapan Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK) yang merupakan penyerapan dari *problem-based learning* dan prinsip integrasi berbagai ilmu kedokteran. Penerapan sistem ini mengharuskan mahasiswa menjalani ujian kompetensi, salah satu ujian kompetensi yang diarahkan Konsil Kedokteran Indonesia (KKI) adalah uji keterampilan klinik berupa OSCE. Ujian OSCE ini harus dipersiapkan sebaik mungkin oleh mahasiswa, bekal yang dapat dipersiapkan oleh FK UNUSA berupa buku modul keterampilan klinis.

Sebagai Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya, saya mengucapkan selamat dan penghargaan yang tinggi kepada pihak-pihak yang telah bekerja keras dalam penyelesaian buku modul keterampilan klinis ini. Semoga buku modul keterampilan medik ini bermanfaat bagi kita semua dan segala upaya yang telah dilakukan ini akan bermanfaat dalam mencapai tujuan kita bersama.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Surabaya, April 2018

Dekan FK UNUSA

Dr. Handayani, dr., M.Kes

PRAKATA

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Segala puji bagi Allah Azza wa Jalla, satu-satunya Tuhan yang berhak disembah dan diibadahi. Sholawat serta salam kepada Rasulullah Muhammad shallallahu alaihi wasallam. Atas nikmat, rahmat serta hidayah Allah Azza wa Jalla, sehingga Modul Keterampilan Klinis 1 ini dapat terselesaikan. Pada modul ini mahasiswa semester 1 dihadapkan pada keterampilan klinik (KK) sistem respiratory dan kardiovaskular. Penyusunan modul ini telah sesuai dengan kompetensi level 4 Standar Kompetensi Dokter Indonesia tahun 2012. Mahasiswa diharapkan dapat menguasai seluruh materi keterampilan klinik yang disajikan sebagai salah satu syarat dalam menempuh pendidikan dokter layanan primer. Setiap materi dalam modul ini telah didiskusikan secara seksama guna memenuhi tujuan pembelajaran.

Kami sangat menghargai saran dan kritik dari para dosen Instruktur KK serta mahasiswa dalam penyempurnaan buku modul keterampilan klinik ini. Demikian panduan modul ini disusun, semoga memberikan manfaat dalam mengasah keterampilan mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Surabaya, April 2018

TIM UPK

DAFTAR TOPIK KETERAMPILAN KLINIS 2

NO	TOPIK	HAL
1.	Pemeriksaan Fisik Paru	1
2.	Pemeriksaan Kelenjar Tiroid dan limfe	11
3.	Teknik Terapi Oksigen dan nebulasi	17
4.	Pemeriksaan Spirometri	31
5.	Interpretasi Rotgen Thoraks	37
6.	Pemeriksaan Fisik Jantung	53
7.	Pemeriksaan Capillary Refill Time dan Rumpple Led	61
8.	Pemeriksaan JVP	67
9.	Prosedur Pemasangan EKG	73
10.	Teknik Pemasangan Infus	85

