



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN

SURAT TUGAS

Nomor : 3B /F.7-UMJ/III/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. dr. Muhammad Fachri, Sp.P, FAPSR, FISR
NID/NIDN : 20.1096/0308097905
Jabatan : Dekan Fakultas Kedokteran dan Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Jakarta

dengan ini menugaskan :

1. Yuni Istiananingsih, MKeb
2. Aning Subiyatin, SST, MKes
3. Siti Nurhasiah Jamil, MKeb
4. Sulviana Damayanti, MKeb
5. Dita Rahmaika Arumsari, SKeb, Bd, MKeb
6. Hamidah, SST, MKM
7. Asry Novianty, MKeb
8. Elli Hidayati, SST, MKM
9. Febi Sukma, MKeb
10. Revinel, MKeb
11. Heri Rosyati, SST, MKM
12. Meli Deviana, MTrKeb
13. Dr. Fatimah, SST, MKM

Untuk melakukan pengembangan bahan ajar Penuntun Belajar Keterampilan Neonatus Bayi Balita Mata Kuliah Keterampilan Kebidanan III.

Demikian surat tugas ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan sebagai amanah.

Jakarta, 1 Maret 2023

Dekan,



Dr. dr. Muhammad Fachri, Sp.P., FAPSR., FISR

NID/NIDN: 20.1096/0308097905



PENUNTUN BELAJAR
KETERAMPILAN KEBIDANAN NEONATUS BAYI BARU LAHIR
MATA KULIAH KETERAMPILAN KEBIDANAN III

PENYUSUN:

Yuni Istiananingsih ., MKeb
Febi Sukma, M.Keb
Revinel, M.Keb
Dr. Fatimah, SST., MKM
Dita Rahmaika Arumsari
Herry Rosyati.,SSiT., MKM
Siti Nurhasiyah Jamil., MKeb
Hamidah, SST., MKM
Dina Sulviana Damayanti, SST., M.Keb
Meli Deviana, SST., M.Tr.Keb
Asry Novianty, M.Keb
Aning Subiyatin, SST., M.Kes
Elli Hidayati., SST., MKM

PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
TAHUN 2023

A. Pendahuluan

Kesehatan ibu dan anak merupakan indikator penting dalam mengukur derajat kesehatan suatu negara, dimana status kesehatan ibu dan anak dapat dilihat dari angka kematian ibu. Tenaga kesehatan yang kompeten sangat diperlukan untuk melakukan asuhan kebidanan neonatus bayi dan balita. Oleh karena itu, diperlukan kesamaan persepsi dan pengertian dari semua pihak mengenai pentingnya dan peran berbagai aspek tersebut dalam penanganan masalah kematian ibu sehingga strategi untuk mengatasinya harus merupakan intregrasi menyeluruh dari berbagai aspek.

B. Tujuan

Mahasiswa mampu mendemonstrasikan asuhan kebidanan neonatus bayi balita.

C. Teknik Pembelajaran

1. Mahasiswa dibagi dalam 10 kelompok, setiap kelompok terdiri dari 3-4 orang.
2. Mahasiswa melakukan praktik simulasi asuhan kebidanan neonatus bayi balita di laboratorium dengan dibimbing oleh dosen.
3. Dosen melakukan simulasi dan diikuti oleh mahasiswa.
4. Setiap mahasiswa wajib melakukan praktik simulasi dibawah bimbingan dosen dan mandiri.

D. Jadwal (Terlampir)

E. Kasus dan Daftar Tilik (Terlampir)

F. Referensi

1. Cunningham, F, 2017. Obstetri Williams Vol 2, Jakarta, EGC
2. Br.Sembiring, Julina. 2019. Buku ajar Asuhan neonatus, bayi, balita, dan anak prasekolah. Yogyakarta: Deepublish
3. Dwindi R, Octa, dkk. 2014. Buku ajar Asuhan neonatus, bayi/ balita, dan anak prasekolah untuk para bidan. Yogyakarta: Deepublish
4. A.Aziz Alimul Hidayat. 2008. Asuhan neonatus, bayi & balita: buku praktikum mahasiswa. Jakarta: EGC
5. Noordiati. 2018. Asuhan kebidanan neonatus, bayi, balita, dan anak prasekolah. Malang: Wineka Media
6. Siti Noorbaya, dan Herni Johan. 2019. Panduan Belajar Asuhan neonatus, bayi, balita, dan anak prasekolah. Yogyakarta: Gosyen Publishing

**JADWAL CSL (*CLINICAL SKILL LAB*) KETERAMPILAN KEBIDANAN III
PRODI SARJANA KEBIDANAN FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

JUNI 2023

JAM	MINGGU KE 1		MINGGU KE 2		MINGGU KE 3		
	Senin 29 Mei 2023	Kamis 1 Juni 2023	Senin 5 Juni 2023	Kamis 8 Juni 2023	Senin 12 Juni 2023	Kamis 15 Juni 2023	Jumat 16 Juni 2023
13.00-15.30	KEL. A Pemfis Balita Konseling Dokumentasi	HARI PANCASILA	KEL. A Imunisasi	KEL. A MANDIRI Pemfis Balita Konseling Dokumentasi	KEL. A MANDIRI Pemfis Balita Konseling Dokumentasi	KEL. A MANDIRI Imunisasi	KEL. A MANDIRI Imunisasi
	KEL. B Imunisasi		KEL. B Pemfis Balita Konseling Dokumentasi	KEL. B MANDIRI Imunisasi	KEL. B MANDIRI Imunisasi	KEL. B MANDIRI Pemfis Balita Konseling Dokumentasi	KEL. B MANDIRI Pemfis Balita Konseling Dokumentasi

KETERANGAN :

Briefing mahasiswa ujian OSCE KK III Tahap 1 : Kamis, 15 Juni 2023 Pk 13.00-14.00

JUNI 2023 MINGGU KE 4

JAM	JUNI MINGGU KE 4				
	Senin 19 Juni 2023	Selasa 20 Juni 2023	Rabu 21 Juni 2023	Kamis 22 Juni 2023	Jumat 23 Juni 2023
09.00-11.30	OSCE KK III TAHAP 1 (NIFAS DAN NEOBABA)				
13.00-15.30					

KETERANGAN :

Ujian OSCE KK III Tahap 1 : 19 dan 20 Juni 2023, Remidi OSCE 21 -23 Juni 2023

**JADWAL CSL (CLINICAL SKILL LAB) KETERAMPILAN KEBIDANAN III
PRODI SARJANA KEBIDANAN FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

Hari/Tanggal	Perasat	Jam	No	NIM	Nama Mahasiswa	Pembimbing
KELOMPOK A						
Senin/29 Mei 2023	Pemfis Balita Konseling Dokumentasi	13.00-15.30	1	20210710300002	Ahda Sabila Ar Rahman	Asry Novianty, M.Keb
			2	20210710300005	Anis Zaitun	
			3	20210710300022	Marsela Khodijah	
			4	20210710300006	Anisa Jakiyatun Solehah	Yuni Istiananingsih, SST., M.Keb
			5	20210710300007	Arlina Dyah Sasanti	
			6	20210710300008	Defia Maharani	
			7	20210710300009	Diva Ajriya Maharani	Revinel, M.Keb
			8	20210710300010	Dwi Lia Nurhikmawati	
			9	20210710300011	Dwi Nuraini	
			10	20210710300012	Fadia Aulia Qholbi	Dina Sulviana Damayanti, S.ST., M.Keb
			11	20210710300013	Farah Hairani	
			12	20210710300014	Fathia Ramadhini	
			13	20210710300015	Fidela Hanalena S	Meli D SST, M.Tr.Keb
			14	20210710300016	Giptana Ratu Aldhisa	
			15	20210710300017	Heppy Choirunisa	
			16	20210710300019	Istiqomah Zakiyah	
			17	20210710300021	Liza Karisma	
			18	20210710300001	Acelia Mifthahul Jannah	
KELOMPOK B						
Senin/29 Mei 2023	Imunisasi	13.00-15.30	19	20210710300023	Nadhiya Hafidza	Dr. Fatimah, SST, MKM
			20	20210710300024	Najwa Shifa Fathcholilah	
			21	20210710300025	Nawal Alamudy	

		22	20210710300026	Naya Nisrina	Hamidah, SST, MKM
		23	20210710300027	Nazwa Roudohsani	
		24	20210710300028	Nazwa Sabrina Kusumawardani	
		25	20210710300031	Rauzatul Muna	S.N Jamil, M.Keb
		26	20210710300032	Rista Ulandari	
		27	20210710300033	Sabila Safitri	
		28	20210710300034	Samsiyah	
		29	20210710300035	Siti Nurhamilah	Febi Sukma, M.Keb
		30	20210710300036	Siti Yusnita Safitri	
		31	20210710300037	Suci Wulan Ramadani	
		32	20210710300038	Sumaia	
		33	20210710300039	Tria Sofiyatun	Dita Rahmaika, S.Keb, Bd., M.Keb
		34	20210710300041	Zifani Athirah	
		35	20210710300042	Yuyun Hasanah	
		36	20210710300043	Asyifa Sauqi	

Hari/Tanggal	Perasat	Jam	No	NIM	Nama Mahasiswa	Pembimbing
KELOMPOK A						
Senin/5 Juni 2023	Imunisasi	13.00-15.30	1	20210710300002	Ahda Sabila Ar Rahman	Dr. Fatimah, SST, MKM
			2	20210710300005	Anis Zaitun	
			3	20210710300022	Marsela Khodijah	
			4	20210710300006	Anisa Jakiyatun Solehah	Hamidah, SST, MKM
			5	20210710300007	Arlina Dyah Sasanti	
			6	20210710300008	Defia Maharani	
			7	20210710300009	Diva Ajriya Maharani	S.N Jamil, M.Keb
			8	20210710300010	Dwi Lia Nurhikmawati	
			9	20210710300011	Dwi Nuraini	
			10	20210710300012	Fadia Aulia Qholbi	Herry Rosyati, SST, MKM
			11	20210710300013	Farah Hairani	
			12	20210710300014	Fathia Ramadhini	
			13	20210710300015	Fidela Hanalena S	
			14	20210710300016	Giptana Ratu Aldhisa	Dita Rahmaika, S.Keb, Bd., M.Keb
			15	20210710300017	Heppy Choirunisa	
			16	20210710300019	Istiqomah Zakiyah	
			17	20210710300021	Liza Karisma	
			18	20210710300001	Acelia Mifthahul Jannah	
KELOMPOK B						
Senin/5 Juni 2023	Pemfis Balita Konseling Dokumentasi	13.00-15.30	19	20210710300023	Nadhiya Hafidza	Asry Novianty, M.Keb
			20	20210710300024	Najwa Shifa Fathcholilah	
			21	20210710300025	Nawal Alamudy	
			22	20210710300026	Naya Nisrina	Yuni Istiananingsih, SST., M.Keb
			23	20210710300027	Nazwa Roudohsani	
			24	20210710300028	Nazwa Sabrina Kusumawardani	
			25	20210710300031	Rauzatul Muna	Revinel, M.Keb

		26	20210710300032	Rista Ulandari	
		27	20210710300033	Sabila Safitri	
		28	20210710300034	Samsiyah	
		29	20210710300035	Siti Nurhamilah	Dina Sulviana Damayanti, S.ST., M.Keb
		30	20210710300036	Siti Yusnita Safitri	
		31	20210710300037	Suci Wulan Ramadani	
		32	20210710300038	Sumaia	
		33	20210710300039	Tria Sofiyatun	Meli D SST, M.Tr.Keb
		34	20210710300041	Zifani Athirah	
		35	20210710300042	Yuyun Hasanah	
		36	20210710300043	Asyifa Sauqi	

**JADWAL LAB MANDIRI
KETERAMPILAN KEBIDANAN III
PRODI SARJANA KEBIDANAN
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

PEMFIS BALITA, KONSELING, DOKUMENTASI DAN IMUNISASI			
Hari/Tanggal	Perasat	Jam	KELOMPOK
Kamis/8 Juni 2023	MANDIRI Pemfis Balita Konseling Dokumentasi	13.00-15.30	KELOMPOK A
	MANDIRI Imunisasi		KELOMPOK B
Senin/12 Juni 2023	MANDIRI Pemfis Balita Konseling Dokumentasi	13.00-15.30	KELOMPOK A
	MANDIRI Imunisasi		KELOMPOK B
Kamis, 15 Juni 2023	MANDIRI Imunisasi	13.00-15.30	KELOMPOK A
	MANDIRI Pemfis Balita Konseling Dokumentasi		KELOMPOK B
Jumat/16 Juni 2023	MANDIRI Imunisasi	13.00-15.30	KELOMPOK A
	MANDIRI Pemfis Balita Konseling Dokumentasi	13.00-15.30	KELOMPOK B

SKENARIO KASUS

IMMUNISASI CAMPAK

Anak perempuan umur 9 bulan, datang dibawa ibunya ke Poli KIA untuk dilakukan imunisasi. Hasil anamnesis, ibu mengatakan bayinya telah mendapatkan imunisasi dasar lengkap sampai umur 8 bulan, dari buku KIA yang di tunjukan tertulis imunisasi yang telah diberikan . Hasil pemeriksaan :kondisi anak dalam keadaan stabil, tidak demam, BB 9000 gram ,PB 70 cm ,lingkar kepala 43 cm, anak sudah bisa merangkak ,duduk,dan berjalan sambll berpegangan.

Tugas :

1. Lakukan prosedur pemberian imunisasi tersebut
2. Lakukan edukasi efek samping dari imunisasi tersebut.



PRODI S1 KEBIDANAN
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
 Jln. Cempaka PutihTengah 1/I Jakarta 10510
 Telp/ Fax (021) 4216417

DAFTAR TILIK
IMUNISASI CAMPAK

Nilailah setiap kinerja yang diamati menggunakan skala sebagai berikut:		
3. Mahir	:	Langkah dikerjakan dengan benar, tepat tanpa ragu-ragu atau tanpa perlu bantuan dan sesuai dengan urutan (dilakukan secara mandiri tanpa bimbingan).
2.Mampu	:	Langkah dikerjakan dengan benar dan berurutan, tetapi kurang tepat dan/ atau pelatih perlu membantu / mengingatkan hal-hal kecil yang tidak terlalu berarti (bisa diterima dengan bimbingan).
1.Perlu perbaikan	:	Langkah atau tugas tidak dikerjakan dengan benar atau dihilangkan.

NO	ASPEK YANG DINILAI	NO URUT		
A. SIKAP DAN PERILAKU		1	2	3
1.	Menjelaskan prosedur tindakan yang akan dilakukan			
2.	Memposisikan klien dengan tepat			
3.	Tanggap terhadap reaksi klien			
4.	Sabar dan teliti pada saat melakukan pemeriksaan			
5.	Membaca basmalah			
TOTAL NILAI A: 10				
B. IMUNISASI CAMPAK				
1.	Alat: 1. Vaksin campak dalam cold pack 2. Pelarut vaksin 3. Gergaji ampul 4. Jarum suntik 5 cc (untuk pelarut vaksin) 5. Sput 3 cc 6. Needle 25G 7. Sarung tangan 8. Swab alkohol 9. Safety box 10. Bengkok 11. Larutan klorin 0,5% 12. Buku KIA/Catatan Imunisasi			
2.	Klien: Atur posisi bayi dan membebaskan daerah yang akan disuntik dari pakaian			
3.	Tempat: Jaga privasi/kenyamanan anak			
LANGKAH-LANGKAH				
4.	Menyapa ibu dan bayi dengan ramah, serta memperkenalkan diri			

5.	Memastikan jenis vaksin yang akan disuntikkan dan melihat tanggal kadaluarsa vaksin			
6.	Menjelaskan hal-hal yang berkaitan dengan efek samping, tempat injeksi dan lain-lain			
7.	Mencuci tangan dan memakai sarung tangan			
8.	Mempersiapkan vaksin yang akan diberikan dengan mendekati cold pack di meja yang tidak terkena sinar matahari langsung.			
9.	Meletakkan vaksin di atas spon/busanya yang berada di dalam cold pack agar vaksin tidak terendam air untuk mencegah kontaminasi vaksin dari bakteri lain.			
10.	Memakai sarung tangan			
11.	Mengambil vaksin dari cold pack dan siapkan pelarut Campak. Sebelum pelarut dimasukkan dalam ampul, maka pelarut harus diupayakan diletakkan dalam cold pack, sehingga suhu pelarut sama dengan suhu campak kering dalam ampul.			
12.	Buka penutup karet ampul, kemudian desinfeksi karet ampul dengan kapas basah			
13.	Mematahkan ampul pelarut, ambil pelarut dengan spuit 5 cc, kemudian masukkan kedalam ampul campak kering perlahan-lahan, hingga semua pelarut masuk ke dalam ampul. Campur vaksin dengan pelarut dengan cara vial di putar satu arah di tempat yang datar secara perlahan-lahan			
14.	Menentukan tempat penyuntikan di lengan kiri atas. Menyiapkan daerah tempat penyuntikan dengan tepat dan bersih di mana darah dan cairan tubuh tidak mungkin keluar. Segera siapkan vaksin sewaktu akan memberikan suntikan, jangan siapkan beberapa spuit vaksin terlebih dahulu sebelum bayi yang akan diimunisasi siap			
15.	Ambil vaksin campak sebanyak 0,5 cc dalam spuit 3cc dan ganti jarum			
16.	Mendesinfeksi tempat penyuntikan dengan swab alkohol			
17.	Menyuntikkan vaksin campak secara subcutan (dengan sudut spuit 45 derajat), dengan posisi lubang jarum menghadap ke atas. Memastikan jarum tidak masuk dalam pembuluh darah dengan melakukan aspirasi. Hapus darah di lokasi penyuntikan dengan menggunakan kapas kering			
18.	Masukkan spuit ke dalam safety box (tidak ada recapping)			
19.	Memberitahukan pada ibu tentang reaksi local seperti demam ringan dan kemerahan selama 3 hari yang dapat terjadi 8-12 hari setelah vaksinasi			
20.	Membereskan semua peralatan yang digunakan, dan pisahkan sampah kering dan sampah basah			
21.	Mengamati reaksi bayi pasca penyuntikan			
22.	Menginformasikan kepada ibu untuk kunjungan ulang imunisasi booster usia 18 bulan			
23.	Mendokumentasikan imunisasi yang telah diberikan di buku KIA/catatan imunisasi			
	TOTAL			

Keterangan :

Nilai Akhir : $\frac{\text{Jumlah Nilai (A+B+C+D+E)}}{5} \times 100\%$

5

Nilai batas lulus ujian praktik = 3,00 (B)

Jakarta,20.....

Penguji

(.....)

SKENARIO KASUS
IMMUNISASI POLIO

Anak perempuan umur 1 bulan, datang dibawa oleh ibunya ke Poli KIA RS untuk dilakukan imunisasi. Hasil anamnesis, ibu mengatakan bayinya mau imunisasi , sudah diberikan imunisasi Hb0. Hasil pemeriksaan: kondisi anak dalam keadaan baik, BB 3500 gram, PB 50 cm, lingkar kepala 34 cm, menyusu kuat (ASI eksklusif).

Tugas :

1. Lakukan prosedur pemberian imunisasi tersebut
2. Lakukan edukasi efek samping dari imunisasi tersebut.



PRODI S1 KEBIDANAN
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
 Jln. Cempaka PutihTengah 1/I Jakarta 10510
 Telp/ Fax (021) 4216417

DAFTAR TILIK
IMUNISASI POLIO

Nilailah setiap kinerja yang diamati menggunakan skala sebagai berikut:		
3. Mahir	:	Langkah dikerjakan dengan benar, tepat tanpa ragu-ragu atau tanpa perlu bantuan dan sesuai dengan urutan (dilakukan secara mandiri tanpa bimbingan).
2.Mampu	:	Langkah dikerjakan dengan benar dan berurutan, tetapi kurang tepat dan/ atau pelatih perlu membantu / mengingatkan hal-hal kecil yang tidak terlalu berarti (bisa diterima dengan bimbingan).
1.Perlu perbaikan	:	Langkah atau tugas tidak dikerjakan dengan benar atau dihilangkan.

NO	ASPEK YANG DINILAI	NILAI		
		1	2	3
A. SIKAP DAN PERILAKU				
1.	Menjelaskan prosedur tindakan yang akan dilakukan			
2.	Memposisikan Klien dengan tepat			
3.	Tanggap terhadap reaksi klien			
4.	Sabar dan teliti pada saat melakukan pemeriksaan			
5.	Membaca basmalah			
TOTAL NILAI A: 10				
B. IMUNISASI POLIO				
1.	Alat dan Bahan : 1. Vaksin polio 2. Tissue			
2.	Menjelaskan kepada ibu mengenai prosedur yang akan dilakukan dan melakukan informed consent			
3.	Mencuci tangan dengan menggunakan sabun dan air mengalir lalu mengeringkannya, dan memakai sarung tangan			
4.	Membuka tutup metal dan tutup karet pada flakon vaksin polio <i>Pastikan vaksin belum kadaluarsa</i>			
5.	Memasang pipet plastik pada flakon			
6.	Mengatur posisi bayi, untuk lebih memudahkan bayi dapat sambil dipangku oleh ibunya atau ditidurkan diatas tempat tidur			
7.	Membantu membuka mulut bayi secara hati hati dengan ibu jari pada dagu bayi atau menekan pipi bayi dengan jari <i>Lakukan dengan lembut dan hati-hati, jangan sampai melukai bayi</i>			
8.	Tangan kanan memencet dropper vaksin polio, lalu meneteskan 2 tetes vaksin ke mulut bayi dan menghindari kontak dengan mulut			
9.	Merapikan kembali alat-alat yang telah dipergunakan			

10.	Mencuci tangan dengan menggunakan sabun di air mengalir lalu mengeringkannya			
11.	Menginformasikan efek paska imunisasi dan cara mengatasinya			
12.	Menginformasikan kunjungan ulang			
13.	Menulis di buku catatan mengenai tindakan yang telah dilakukan dan memberitahukan untuk menunda pemberian ASI 15 menit			
TOTAL				

Keterangan :

Nilai Akhir : $\frac{\text{Jumlah Nilai (A+B+C+D+E)}}{5} \times 100\%$

5

Nilai batas lulus ujian praktik = 3,00 (B)

Jakarta,20.....

Penguji

SKENARIO KASUS
IMMUNISASI DPT,HB,Hib

Seorang anak perempuan umur 4 bulan dibawa Ibu ke TPMB untuk imunisasi. Hasil anamnesis didapatkan kondisi anak sehat. Hasil pemeriksaan : BB 5800 gram, PB 55 cm, S 36,8 °C. Dari Buku KIA didapatkan tertulis imunisasi yang sudah diberikan Polio 1 dan BCG, DPT-HB-Hib 1 dan polio 2 PCV 1, DPT-HB-Hib 2 dan polio 3 PCV 2.

Instruksi

1. Lakukan Langkah Langkah imunisasi
2. Tuliskan di Buku KMS/KIA imuniasi yang telah dilakukan dan kapan orangtua membawa anaknya Kembali.



DAFTAR TILIK IMUNISASI DTP-HB-Hib

Nilailah setiap kinerja yang diamati menggunakan skala sebagai berikut:		
3. Mahir	:	Langkah dikerjakan dengan benar, tepat tanpa ragu-ragu atau tanpa perlu bantuan dan sesuai dengan urutan (dilakukan secara mandiri tanpa bimbingan).
2.Mampu	:	Langkah dikerjakan dengan benar dan berurutan, tetapi kurang tepat dan/ atau pelatih perlu membantu / mengingatkan hal-hal kecil yang tidak terlalu berarti (bisa diterima dengan bimbingan).
1.Perlu perbaikan	:	Langkah atau tugas tidak dikerjakan dengan benar atau dihilangkan.

NO	ASPEK YANG DINILAI	Nilai		
		1	2	3
A. SIKAP DAN PERILAKU				
1.	Menjelaskan procedure tindakan yang akan dilakukan			
2.	Memposisikan pasien dengan tepat			
3.	Tanggap terhadap reaksi pasien			
4.	Sabar dan teliti pada saat melakukan pemeriksaan			
5.	Membaca basmalah			
TOTAL NILAI A: 10				
B. IMUNISASI DTP-HB-Hib				
1.	Alat dan Bahan : 1. Vaksin DTP-HB-Hib 2. Spuit 3cc 3. Needle 25G 4. Alkohol swab 5. Sarung tangan 6. Safety box 7. Bengkok 8. Larutan klorin 0,5% 9. Buku KIA/Catatan Imunisasi			
2.	Menjelaskan kepada ibu mengenai prosedur yang akan dilakukan dan melakukan informed consent <i>Bila ibu mengetahui dengan jelas mengenai prosedur/tindakan yang akan dilakukan maka ia biasanya lebih mudah diajak untuk bekerjasama</i>			
3.	Mencuci tangan dengan menggunakan sabun dan air mengalir lalu mengeringkannya			
4.	Memakai sarung tangan			
5.	Mengocok vial sehingga endapan vaksin tercampur dengan sempurna. Membuka tutup metal pada vaksin dengan menggunakan pengait jika vaksin berbentuk vial dan memasang dropper. Memasukkan vaksin DTP (penthabio) 0,5ml kedalam spuit 3cc dan mengganti jarum			
6.	Mengatur posisi bayi diatas tempat tidur			
7.	Membersihkan kulit dengan alkohol swab, tunggu hingga kering.			

8.	Menentukan lokasi penyuntikan, yaitu di paha anterolateral, pegang paha bayi dengan ibu jari dan jari telunjuk, suntikkan jarum dengan sudut 90° (intra-muskular). Suntikkan pelan- pelan untuk mengurangi rasa sakit			
9.	Mencabut jarum dengan cepat dan tekan bekas suntikan dengan kapas kering			
10.	Memasukkan alat suntik ke dalam safety box			
11.	Membereskan semua peralatan yang sudah digunakan.			
12.	Mencuci tangan setelah melakukan tindakan.			
13.	Menjelaskan reaksi yang timbul setelah penyuntikan dan cara mengatasi reaksi tersebut			
14.	Menjelaskan jadwal kunjungan ulang untuk imunisasi selanjutnya			
15.	Mencuci kedua tangan dengan menggunakan sabun di air mengalir lalu mengeringkannya			
16.	Menulis di buku KIA mengenai tindakan yang telah dilakukan dan memberitahukan hal-hal yang perlu diketahui oleh ibu bayi : No.batch, tanggal imunisasi			
TOTAL				

Keterangan :

Nilai Akhir : $\frac{\text{Jumlah Nilai (A+B+C+D+E)}}{5} \times 100\%$

5

Nilai batas lulus ujian praktik = 3,00 (B)

Jakarta,20.....

Penguji

(.....)

SKENARIO KASUS
PEMERIKSAAN FISIK PADA ANAK

Seorang anak laki-laki umur 2 tahun datang dibawa ibunya ke Poli anak untuk imunisasi campak booster. Hasil anamnesis : tidak ada keluhan.



PRODI S1 KEBIDANAN FKK UMJ

Jln. Cempaka Putih Tengah 1/I Jakarta 10510

Telp/ Fax (021) 4216417

DAFTAR TILIK

PEMERIKSAAN FISIK PADA ANAK

Nilailah setiap kinerja yang diamati menggunakan skala sebagai berikut:		
3. Mahir	:	Langkah dikerjakan dengan benar, tepat tanpa ragu-ragu atau tanpa perlu bantuan dan sesuai dengan urutan (dilakukan secara mandiri tanpa bimbingan).
2.Mampu	:	Langkah dikerjakan dengan benar dan berurutan, tetapi kurang tepat dan/ atau pelatih perlu membantu / mengingatkan hal-hal kecil yang tidak terlalu berarti (bisa diterima dengan bimbingan).
1.Perlu perbaikan	:	Langkah atau tugas tidak dikerjakan dengan benar atau dihilangkan.

LANGKAH / TUGAS	PENILAIAN		
	1	2	3
A. SIKAP DAN PERILAKU			
1. Menyiapkan klien 2. Memperkenalkan diri kepada klien dan keluarga 3. Memberi respon terhadap reaksi klien 4. Percaya diri 5. Memberikan rasa empati pada klien 6. Menjelaskan dengan sabar dan teliti			
Total score : 18			
B. PEMERIKSAAN FISIK			
Persiapan Alat			
1. Stetoskop			
2. Termometer aksila			
3. Timbangan			
4. Tensimeter Anak			
5. Senter			

6. Meteran (Methlyn)			
7. Pengukur tinggi badan			
8. Kapas DTT			
9. Handscoon (sepasang)			
10. Bengkok			
11. Alkohol swab			
12. Larutan klorin 0,5%			
13. Air DTT			
14. Ruangan yang nyaman dan bersih			
LANGKAH-LANGKAH			
1. Membaca Basmallah			
2. Beritahukan ibu tindakan yang akan dilakukan (<i>informed consent</i>)			
3. Menanyakan riwayat persalinan, imunisasi, dan kesehatan anak			
4. Siapkan peralatan yang dibutuhkan			
5. Mencuci tangan dengan menggunakan sabun dibawah air mengalir			
6. Menggunakan handscoon			
7. Tempatkan Anak di tempat yang nyaman dan bersih			
8. Melakukan pemeriksaan antropometri pada anak, yaitu: <ul style="list-style-type: none"> a. Berat Badan b. Tinggi Badan c. Lingkar Kepala 			
9. Melakukan pengukuran tanda-tanda vital <ul style="list-style-type: none"> a. Pengukuran suhu b. Pengukuran nadi c. Pengukuran pernafasan d. Pengukuran tekanan darah 			
10. Melakukan pemeriksaan fisik pada anak			
Kepala			
a. Simetris atau tidak			
b. Ubun-ubun			

c. Rambut (lurus, ikal, keriting, warna hitam atau kemerahan, tebal tipis rambut)			
Mata			
a. Lihat kebersihannya			
b. Sklera, pupil, konjungtiva			
c. Palpebra			
Hidung			
a. Kebersihan			
b. Bentuk			
c. Septum			
d. Pernapasan cuping hidung			
Mulut			
a. Lihat kebersihannya (apakah ada tanda tanda infeksi)			
b. Periksa bibir dan langit-langit (warna,tampak kering dan pecah pecah)			
c. Gigi (ada caries atau tidak) dan gusi (pembengkakan atau tidak)			
d. Tenggorokkan (pembesaran dan peradangan tonsil)			
Telinga			
a. Simetris			
b. Daun telinga terbentuk atau tidak			
c. Kebersihan telinga (pengeluaran serumen)			
Leher			
a. Periksa adanya pembengkakan kelenjar tyroid			
b. Periksa adanya benjolan/massa			
Dada			
a. Bentuk			
b. Gerakkan dada (ada retraksi atau tidak)			
c. Payudara simetris atau tidak			

d. Bunyi nafas			
e. Bunyi jantung			
Bahu, lengan atas			
a. Simetris/tidak			
b. Ada/tidak fraktur klavikula			
c. Dapat digerakkan secara bebas atau tidak			
Tangan			
a. Kidal/tidak			
b. Ada/tidak tremor atau kejang (tanda meningeal)			
Abdomen			
a. Ukuran Bentuk			
b. Gerakan			
c. Dinding perut			
d. Auskultasi bising usus			
e. Perkusi			
f. Palpasi			
Alat Genital Laki-Laki			
a. Ukuran dan apakah terdapat kelainan letak saluran urin dan kriptorkismus			
b. Bentuk			
Alat Genital Perempuan			
a. Epispadia			
b. Tanda seks sekunder			
Anus			
• Apakah ada kelainan			
Punggung			
• Bentuk tulang belakang			

Tungkai dan Kaki			
a. Gerakan			
b. Simetris/tidak			
c. Bentuk kaki			
11. Pemeriksaan Penunjang (jika dibutuhkan)			
a. Laboratorium : darah, urine, feses			
b. X-Ray			
12. Merapihkan anak kembali			
13. Merapihkan dan Mendekontaminasi alat-alat			
14. Cuci tangan efektif dengan sabun dibawah air mengalir, lalu keringkan dengan handuk			
15. Informasikan dengan ibu tentang hasil pemeriksaan			
16. Catat hasil pemeriksaan di buku pemeriksaan			
17. Sambil melakukan tindakan perhatikan keadaan balita, cara bicara (apakah ada keterlambatan, apakah cadel)			
18. Lakukan penanganan yang sesuai jika terjadi penyulit			
19. Lakukan pendokumentasian			
20. Membaca Hamdallah			
Total Score : 67			
C. TEKNIK			
1. Melakukan secara sistematis 2. Menggunakan bahasa yang mudah dimengerti 3. Memberikan perhatian terhadap pertanyaan yang diajukan klien 4. Memberi kesempatan untuk bertanya 5. Mendokumentasikan hasil pendidikan dengan baik			
Total Score : 15			
JUMLAH			

Evaluasi:

Nilai akhir = $\frac{\sum \text{nilai} \times 100}{100}$

Jakarta,.....,20...

Penguji

(.....)