



PRE -TEST
 PELATIHAN KLASIFIKASI DAN KODEFIKASI PENYAKIT
 DAN TINDAKAN (ICD 10, ICD 9 CM)
 DISELENGGARAKAN OLEH DEWAN PIMPINAN PUSAT DPP PORMIKI
 PUSDIKLATNAKES , Jl Hang Jebat Raya F3, Kebayoran Baru Jaksel
 Tanggal, 24 – 28 April 2016

PAKET : C

Nama :

PILIH SATU JAWABAN DENGAN MELINGKARI JAWABAN YANG SAUDARA ANGGAP BENAR !

1. Untuk penyeragaman penghitungan morbiditas dan mortalitas perlu dibuat kode diagnose yang tepat, pilih dibawah ini yang harus dikode
 - a. Diagnosa akhir yang ditulis oleh dokter
 - b. Riwayat penyakit pasien
 - c. laporan operasi dan pemeriksaan penunjang pasien
 - d. resume
2. ICD adalah singkatan dari apa ?
 - a. International classification of diseases in related health problems
 - b. Indonesian classification of diseases in related health problems
 - c. International classification of diseases and related health problems
 - d. Indonesian classification and diseases and related health problems
3. Terdapat berapa chapter di dalam ICD 10 Second edition ?
 - a. 20 Chapter
 - b. 21 Chapter
 - c. 22 Chapter
 - d. 23 Chapter
4. Coding adalah proses pengklasifikasian data & penentuan code (sandi) nomor/alfabet/ alfanumerik untuk mewakili
 - a. Namapenyakit
 - b. Namatindakan
 - c. Namapasien
 - d. Namadokter
5. Dalam kegiatan menetapkan kode penyakit kita gunakan buku ICD_10 yang terdiri dari 3 buku (volume 1,2 dan 3), dan ICD_9CM, untuk menetapkan kode tindakan dan prosedur menggunakan
 - a. ICD-10/Volume 1
 - b. ICD-10/Volume 2
 - c. ICD-10/Volume 3
 - d. ICD- 9_CM
6. Akurasi kode menentukan jumlah uang yang akan dibayarkan oleh rumah sakit, lebih dikenal dengan system pembayaran INA_CBGs, dengan menentukan kode dari
 - a. Diagnosis utama
 - b. Diagnosis utama dan penyerta
 - c. Diagnosa utama, penyerta dan tindakan
 - d. Pelayanan yang diterimanya

9. Kelengkapan administrasi rekam medis terkait untuk claim biaya kesehatan seperti dibawah ini, kecuali :
 - a. Kepastian diagnosa
 - b. Identitas pasien
 - c. terapi
 - d. biaya layanan kesehatan
10. Pelepasan data medis / resume medis pasien sebagai dasar penagihan pihak ketiga, harus dilampiri , keterangan
 - a. Surat kuasa dari pasien ke pihak RS/dokter
 - b. Kartu tanda penduduk pasien
 - c. Kartu agen asuransi
 - d. Siapa saja

II. PILIH KODE YANG TEPAT PADA KASUS DIBAWAH INI, DENGAN MEMBERI TANDA PADA JAWABAN YANG BENAR

11. Bayi yang dilahirkan dari Ibu yang hamil cukup bulannya diidentifikasi diketahui ada cacat bibir sumbing yang dituliskan diagnosa adalah labiopalatoschizis unilateral
 - a. Q 37
 - b. Q 37.5
 - c. Q 35.1
 - d. Q 35.9
 - e. Q 36.9
12. Keluhan sulit buang air kecil, keluar menetes pada seorang pasien laki – laki berusia 60 tahun, diduga menderita Benign Prostat Hypertrophy
 - a. N 40
 - b. N 39.0
 - c. N 32.4
 - d. R 33
 - e. N 20.1
13. Jadwal tindakan bedah hari ini salah satunya adalah anak berusia 8 tahun, tindakan yang dilakukan adalah circumsisi, indikasi tindakan tersebut adalah Phimosis
 - a. Z 41.2
 - b. N 47
 - c. N 40
 - d. N 30.0
 - e. N 13.6
14. Keluhan seorang pasien dengan gatal, luka garuk diseluruh permukaan kulit kaki, diagnosa yang ditetapkan adalah Scabies
 - a. B 86
 - b. B 20
 - c. B 34.9
 - d. L30
 - e. L 23
15. Terekam di catatan medis pasien yang dirawat inap, sebagai berikut. Setelah mengalami panas badan 5 hari, hasil pemeriksaan darah widal 1/320, diagnosa yang ditulis oleh dokter sebagai demam typhoid
 - a. A91

- b. B 34
 - c. A01.0
 - d. A 01.9
 - e. A 75
16. Seorang pasien wanita yang mengalami sakit perut hebat, diketahui sudah waktunya mendapat menstruasi, kondisi tersebut termasuk Dysmenorrhoe
- a. N 70
 - b. N 94.4
 - c. N 94.5
 - d. F 45.8
 - e. N36
17. Dari hasil pemeriksaan laboratorium darah lengkap perifer, ditemukan jumlah thrombocyt 50.000, Hb 11, HT 40, sebelumnya pasien mengalami panas tinggi hari ke 3 mulai turun, Dan dokter yang merawat mencatat sebagai Demam berdarah atau dikenal dengan Dengue haemorrhagic fever
- a. A91
 - b. B 34
 - c. A01.0
 - d. A 01.9
 - e. A 75
18. Pasien umur 6th, datang ke UGD dengan keluhan panas 1 hari, sakit menelan, setelah mendapatkan layanan dokter, diagnosa yang ditegakkan sebagai Pharingitis acuta
- a. J 02.9
 - b. J 02.0
 - c. J 30.4
 - d. J 06.9
 - e. J 01.0
19. Diarrhoe adalah termasuk penyakit yang berpotensi terjadinya wabah
- a. K 52
 - b. A 09
 - c. K 90.9
 - d. K 91.2
 - e. K 21.9
20. Leptospirosis adalah yang diakibatkan oleh gigitan tikus, bisa terjadi seperti bencana banjir di ibu kota tahun 2007 yang lalu
- a. A 27.9
 - b. A 09
 - c. K 90.9
 - d. K 91.2
 - e. K 21.9



POST -TEST
PELATIHAN KLASIFIKASI DAN KODEFIKASI PENYAKIT DAN TINDAKAN
(ICD 10,WHO dan ICD 9 CM)
DISELENGGARAKAN OLEH DEWAN PIMPINAN PUSAT DPP PORMIKI
PUSDIKLATNAKES , Jl Hang Jebat Raya F3, Kebayoran Baru Jaksel
Tanggal, 24 -28 April 2016

PAKET : C

Nama :

- I. **PILIH SATU JAWABAN DENGAN MELINGKARI JAWABAN YANG SAUDARA ANGGAP BENAR !**
- Sejak tahun 1993 WHO mengharuskan negara anggotanya termasuk Indonesia menggunakan ICD_10 termasuk edisi duanya tahun 2004, singkatan ICD_10 adalah
 - International code deseases ke 10
 - International statitical classification deseases and health problem 10 revition
 - International classification of deseases
 - International statitical classification deseases and related health problem 10 revition
 - Penetapan kode dan atau prosedur menggunakan :
 - ICD_10
 - ICOPIM_9
 - Surgical procedures
 - ICD_9CM .
 - Tujuan kode klasifikasi tersebut adalah
 - Menyeragamkan nama dan golongan penyakit, cedera, gejala dan faktor yg mempengaruhi kesehatan
 - Menyeragamkan nama penyakit agar mudah untuk dibaca
 - Menyeragamkan diagnosa dan tindakan operasi
 - Menyeragamkan diagnosa kedalam bentuk kode huruf dan angka
 - Diagnosa akhir adalah kondisi utama (Main condition), validitas diagnosa akhir ini ada di catatan rekam medis pasien, rawat inap, ini terjadi pada :
 - Pengisian lembaran perkembangan pasien
 - Pembuatan ressume pasien rawat inap
 - Ringkasan masuk keluar
 - A, b dan c benar
 - Penulisan / penetapan diagnosa adalah tanggung jawab :
 - Dokter yang merawat
 - Dokter penanggung jawab ruangan perawatan
 - Perawat
 - Perekam medis
 - Tanggung jawab Keakuratan kode dari diagnosa adalah
 - Dokter yang merawat
 - Dokter penanggung jawab ruangan perawatan
 - Perawat
 - Perekam medis

9. Kelengkapan administrasi rekam medis terkait untuk claim biaya kesehatan seperti dibawah ini, kecuali :
- Kepastian diagnosa
 - Identitas pasien
 - terapi
 - biaya layanan kesehatan
10. Pelepasan data medis / resume medis pasien sebagai dasar penagihan pihak ketiga, harus dilampiri , keterangan
- Surat kuasa dari pasien ke pihak RS/dokter
 - Kartu tanda penduduk pasien
 - Kartu agen asuransi
 - Siapa saja

II. PILIH KODE YANG TEPAT PADA KASUS DIBAWAH INI, DENGAN MEMBERI TANDA PADA JAWABAN YANG BENAR

11. Bayi yang dilahirkan dari Ibu yang hamil cukup bulannya diidentifikasi diketahui ada cacat bibir sumbing yang dituliskan diagnosa adalah labiopalatoschizis unilateral
- Q 37
 - Q 37.5
 - Q 35.1
 - Q 35.9
 - Q 36.9
12. Keluhan sulit buang air kecil, keluar menetes pada seorang pasien laki – laki berusia 60 tahun, diduga menderita Benign Prostat Hypertrophy
- N 40
 - N 39.0
 - N 32.4
 - R 33
 - N 20.1
13. Jadwal tindakan bedah hari ini salah satunya adalah anak berusia 8 tahun, tindakan yang dilakukan adalah circumsisi, indikasi tindakan tersebut adalah Phimosis
- Z 41.2
 - N 47
 - N 40
 - N 30.0
 - N 13.6
14. Keluhan seorang pasien dengan gatal, luka garuk diseluruh permukaan kulit kaki, diagnosa yang ditetapkan adalah Scabies
- B 86
 - B 20
 - B 34.9
 - L30
 - L 23
15. Terekam di catatan medis pasien yang dirawat inap, sebagai berikut. Setelah mengalami panas badan 5 hari, hasil pemeriksaan darah widal 1/320, diagnosa yang ditulis oleh dokter sebagai demam typhoid
- A91

- b. B 34
 - c. A01.0
 - d. A 01.9
 - e. A 75
16. Seorang pasien wanita yang mengalami sakit perut hebat, diketahui sudah waktunya mendapat menstruasi, kondisi tersebut termasuk Dysmenorrhoe
- a. N 70
 - b. N 94.4
 - c. N 94.5
 - d. F 45,8
 - e. N36
17. Dari hasil pemeriksaan laboratorium darah lengkap perifer, ditemukan jumlah thrombocyt 50.000, Hb 11, HT 40, sebelumnya pasien mengalami panas tinggi hari ke 3 mulai turun, Dan dokter yang merawat mencatat sebagai Demam berdarah atau dikenal dengan Dengue haemorrhagic fever
- a. A91
 - b. B 34
 - c. A01.0
 - d. A 01.9
 - e. A 75
18. Pasien umur 6th, datang ke UGD dengan keluhan panas 1 hari, sakit menelan, setelah mendapatkan layanan dokter, diagnosa yang ditegakkan sebagai Pharingitis acuta
- a. J 02.9
 - b. J 02.0
 - c. J 30.4
 - d. J 06.9
 - e. J 01.0
19. Diarrhoe adalah termasuk penyakit yang berpotensi terjadinya wabah
- a. K 52
 - b. A 09
 - c. K 90.9
 - d. K 91.2
 - e. K 21.9
20. Leptospirosis adalah yang diakibatkan oleh gigitan tikus, bisa terjadi seperti bencana banjir di ibu kota tahun 2007 yang lalu
- a. A 27.9
 - b. A 09
 - c. K 90.9
 - d. K 91.2
 - e. K 21.9

Peserta Pelatihan dengan Materi Klasifikasi Penyakit ICD 10 dan Kode Tindakan
pada ICD 9-CM di Pusdiklatnakes Jakarta Tahun 2016

No.	Nama Reponden	Asal Rumah Sakit	Skor <i>Pre-test</i>	Skor <i>Post-test</i>
1.	A	Rumah Sakit "A" JAKARTA	95	95
2.	B	Rumah Sakit "B" SUM-SEL	60	90
3.	C	Rumah Sakit "C" SURABAYA	55	85
4.	D	Rumah Sakit "D" JAKARTA	80	95
5.	E	Rumah Sakit "E" JAKARTA	90	80
6.	F	Rumah Sakit "F" JAKARTA	85	75
7.	G	Rumah Sakit "G" JAKARTA	85	95
8.	H	Rumah Sakit "H" BANDUNG	70	85
9.	I	Rumah Sakit "I" JAKARTA	85	90
10.	J	Rumah Sakit "J" JAKARTA	85	95
11.	K	Rumah Sakit "K" JAKARTA	75	90
12.	L	Rumah Sakit "L" JAKARTA	85	85
13.	M	Rumah Sakit "M" JAKARTA	85	90
14.	N	Rumah Sakit "N" PALEMBANG	80	75
15.	O	Rumah Sakit "O" JAKARTA	80	90
16.	P	Rumah Sakit "P" JAKARTA	75	70
17.	Q	Rumah Sakit "Q" JAKARTA	55	75
18.	R	Rumah Sakit "R" JAKARTA	70	90
19.	S	Rumah Sakit "S" MAKASSAR	80	95
20.	T	Rumah Sakit "T" INDRAMAYU	80	95
21.	U	Rumah Sakit "U" JAKARTA	75	100
22.	V	Rumah Sakit "V" JAKARTA	60	95
23.	W	Rumah Sakit "W" JAKARTA	90	85

Lampiran 3

24.	X	Rumah Sakit "X" JAKARTA	85	90
25.	Y	Rumah Sakit "Y" JAKARTA	95	85
26.	Z	Rumah Sakit "Z" JAMBI	80	95

Pre-test

Descriptives			Statistic	Std. Error
total skor pretest	Mean		13,81	,404
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	12,98	
		Upper Bound	14,64	
	5% Trimmed Mean		13,88	
	Median		14,00	
	Variance		4,242	
	Std. Deviation		2,059	
	Minimum		9	
	Maximum		17	
	Range		8	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		-,762	,456
	Kurtosis		,271	,887

Post-test

Descriptives			Statistic	Std. Error
total skorposttest	Mean		15,58	,319
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14,92	
		Upper Bound	16,23	
	5% Trimmed Mean		15,65	
	Median		16,00	
	Variance		2,654	
	Std. Deviation		1,629	
	Minimum		12	
	Maximum		18	
	Range		6	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		-,930	,456
	Kurtosis		,141	,887

Analisis Bivariat

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 total skor pretest	13,81	26	2,059	,404
total skor posttest	15,58	26	1,629	,319

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 total skor pretest - total skor post test	-1,769	2,519	,494	-2,787	-,752	-3,582	25	,001