

BOLNIŠNIČNA HIGIENA

PREPREČEVANJE IN OBVLADOVANJE BOLNIŠNIČNIH OKUŽB

Šola za medicinske sestre v višjo oz. visoko izobrazbo, za sanitarne inženirje in fizioterapevte v bolnišnicah in drugih zdravstvenih zavodih – trajaja 4 tedne z začetki: 29.11.2004, 10.01.2005, 14.03.2005 in 11.04.2005

IZ VSEBINE:

- Spoznavanje osnov bakteriologije, virologije, parazitologije, imunologije, epidemiologije, infektologije
- Spoznavanje osnov nege bolnika, nege varovancev v domu, nege pri rehabilitacijskih postopkih
- Spoznavanje kliničnih problemov pri izvajanju diagnostičnih, negovalnih in rehabilitacijskih postopkov
- Značilnosti bolnišničnih okužb, pomen epidemioloških in tipizacijskih metod za odkrivanje bolnišničnih okužb
- Spoznavanje zakonodaje o nalezljivih boleznih in bolnišničnih okužbah ter organizacija dela pri preprečevanju teh okužb

KJE: Klinični center Ljubljana, Zaloška c. 7, 1525, Ljubljana

ORGANIZATOR: Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo Medicinske fakultete v Ljubljani, tel.: 01 543 74 00, faks: 01 543 74 18
Klinični center Ljubljana, tel.: 01 522 22 87, 031 254 611, e-naslov: mojca.dolinsek@kclj.si, faks: 01 522 24 83

ORGANIZACIJSKI ODBOR:

Prof. dr. Marija Gubina, dr. med.
Mojca Dolinšek, prof. soc. ped., viš. med. ses.
prim. Marjetica Škerl, dr. med.
prim. Tatjana Lužnik - Bufon, dr. med.
Jana Kolman, dr. med.
Metka Prevec, viš. med. ses.
Biserka Moder, dipl. san. inž.

Pisarna Organizacijskega odbora:

Ga. Mihaela Oberdank - Hrastar, Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo, tel: 01 543 74 08, faks: 01 543 74 18, Zaloška 4, 1000 Ljubljana, e-naslov: mihaela.oberdank-hrastar@mf.uni-lj.si

1 /29. nov. do 3. december 2004: MIKROBIOLOGIJA, OKUŽBE, ORGANIZACIJA

PONEDELJEK 29.11		TOREK 30.11.		SREDA 01.12.		ČETRTEK 02.12.		PETEK 03.12.
8.00 M. Gubina, M. Dolinšek: Uvod v šolo	Odmor	8.15-9.00 M. Mueller- Premru:	Odmor	8.15-9.00 T. Lejko Zupanc:	Odmor	8.15-9.00 M. Škerl:	Odmor	8.15-9.00 T. Lužnik-Bufon: Osnovni načini preprečevanja bolnišničnih okužb
8.15-9.00 M. Gubina: Normalna bakterij. populacija pri človeku		Zakaj prihaja do bakterijske rezistence		Kako nastanejo nalezljive bolezni		Kako ravnamo ob epidemiji bolnišničnih okužb		
9.15-10.00 J. Kolman:	13.15-14.00 J. Kolman:	9.15-10.00 M. Dolinšek:	13.15-14.00 T. Čretnik:	9.15-10.00 A. Ihan:	13.15-14.00 T. Lužnik-Bufon:	9.15-10.00 M. Dolinšek:	13.15 -14.00 M. Prevec:	9.15-10.00 A. Kraigher:
Bakterije, ki pogosto povzročajo bolnišnične okužbe	Uporaba higienskih načel pri delu v laboratoriju	Vloga medicinske sestre, odgovorne za prepreč. BO	Smiselne kontrolne okolja in njihove interpretacije	Razlike med imunskim odg. med zdravimi osebami in bolniki	Dejavniki tveganja zaradi okolja	Organizacija preprečevanja okužb in strokovni nadzor	Incidenti v zdravstvu	Prijava nalezljivih bolezni
10.15-11.00 S. Koren:	14.15-16.00 M. Gubina, A. Andlovic, V. Križan- Hergouth T. Matos, M. Mueller- Premru, K. Seme:	10.15-11.00 T. Matos:	14.15-16.00 VAJA 1	10.15-11.00 B. Zakotnik:	14.15-16.00 VAJA 2	10.15 - 11.00 J. Kolman:	14.15-15.00 M. Škerl:	10.15-11.00 M. Dolinšek, M. Al Nawas:
Virusi, pomembni za nastanek bolnišničnih okužb		Mikrobiologija zraka; načini kontrolne	J. Kolman, B. Moder: Odvzem vzorcev okolja	Cepljenje za zdravstvene delavcev	J. Kolman, M. Prevec: Odvzem kužnin pri bolniku in transport	Organizacija Službe Za preprečevanje in obvladovanje okužb	Kaj so bolnišnične okužbe	Gradbene zahteve v bolnišnični higieni
11.15-12.00 T. Matos:	Ogled mikrobioloških laboratorijev <i>Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo MF</i>	11.15.-12.00 T. Čretnik:		11.15-12.00 M Derganc, M. Petreska:		11.15 -12.00 M. Grgič Vitek:	15.15.-16.00 VAJA 3	11.15-12.00 M. Blatnik:
Glive, ki povzročajo bolnišnične okužbe		Mikrobiologija vode – nevarnosti, predpisi		Dejavniki tveganja zaradi posegov		Zakoni in predpisi za bolnišnične okužbe	T. Lužnik-Bufon, M. Prevec, L. Gaspari Ukrepi za preprečevanje okužb zdravstvenih delavcev	Higienska načela v bolnišnični kuhinji

Pouk poteka v predavalnici 4 v KC, razen, ko je lokacija navedena.

2/ 10. do 14. januar: UKREPI

PONEDELJEK 10.01.		TOREK 11.01.		SREDA 12.01.		ČETRTEK 13.01.		PETEK 14.01.
8.15 M. Škerl: Osnove sterilizacije	Odmor	8.15 B. Moder: Priprava razkužil	Odmor	8.15 M. Škerl: Bakterijska poselitev kože – posebnosti v bolnišnici	11.15-13.00 VAJA 6	8.15 D. Kralj: Perilo v bolnišnici	Odmor	9.15 M. Dolinšek: Standardi zdravstvene nege in higienska navodila
9.15 M. Škerl: Postopki v sterilizaciji	13.15 M. Škerl: Kemična razkužila	9.15 M. Dolinšek: Splošna higiena prostorov in opreme v zdravstvenem zavodu	13.15 M. Škerl: Posebnosti termolabilnih inštrumentov in dileme resterilizacije	9.15 M. Dolinšek: Osebna higiena in higiena rok	Odmor	9.15 A. Krist: Standardi zdravstvene nege	13.15 B. Pleskovič: Klimatizacija v bolnišnici	10.15 V. Štebe: Komunikacija v zdravstvu
10.15 I. Istenič, M. Petek: Preprečevanje napak v sterilizaciji	14.15 Ogled filma o delovanju sterilizatorja (predstavitev podjetja)	10.15 M. Dolinšek: Standardi čiščenja in nadzor	14.15–16.00 VAJA 5 Ana Marija Jamnik – Rupar: Ogled Čistilnega servisa v KC Ljubljana	10.15 M. Dolinšek: Uporaba rokavic in drugih varovalnih sredstev	14.15 A. Krist: Telesna nega bolnika	10.15 M. Dolinšek: Razvrščanje odpadkov	14.15–16.00 VAJA 7 M. Dolinšek: Ogled pralnice – PERITEX	11.15 B. Kamenšek: Diploma
11.15–12.00 L. Gaspari: Vzdrževanje pripomočkov za večkratno uporabo v zdravstveni negi	15.15 VAJA 4 I. Istenič, J. Lampič: Ogled sterilizacije V KC Ljubljana (2 skupini)	11.15–12.00 L. Gaspari: Vzdrževanje neposredne bolnikove okolice v delokrogu zdravstvene nege	(3. skupine) M. Dolinšek, B. Moder, L. Gaspari: Odgovori na vprašanja in dileme	11.15-13.00 VAJA 6 M. Dolinšek, L. Gaspari, M. Prevec, B. Moder: Higiena rok <i>Pred IV, Ginekol. kl., Seminar 2, Infekc. klinika</i>	15.15 L. Gaspari, B. Moder, M. Dolinšek, M. Prevec, M. Škerl, T. Lužnik-Bufon, A. Krist, M. Gubina: Delavnica – kako izboljšati telesno nego bolnika in higieno rok?	11.15–12.00 B. Moder: Transport in higienska načela		12.15–13.00 I. Urh Možnosti poklicnega razvoja

3/ 14. do 18. marec: **Ukrepi v zvezi s posegi in dejavniki tveganja v posameznih dejavnostih**

PONEDELJEK 14.03.		TOREK 15.03.		SREDA 16.03.		ČETRTEK 17.03.		PETEK 18.03.
8.15 T. Lužnik- Bufon: Izolacija – vrste, smiselni ukrepi (bolnik, zdravstveni delavec)	Odmor	8.15 J. Tomažič: Okužbe pri bolniku z aidsom	Odmor	8.15 I. Muzlovič: Bolnišnično pridobljena pljučnica	Odmor	8.00 L. Kompan- Ključevšek: Bolnišnične okužbe sečil	12.15 K. Jug Adamovič: Preprečevanje okužb v domovih upokojencev	8.15 B. Beovič: Antibiotična terapija in preprečevanje bolnišničnih okužb
9.15 M. Dolinšek: Priprava kože na posege in dejavniki tveganja	13.15-15.00 VAJA 8 M. Prevec, L. Gaspari; Izolacija -- uporaba varovalne opreme	9.15 M. Škerl: BO v različnih enotah (ORL, rtg, okulistika, anestezija)	13.15-15.00 VAJA 9 L. Gaspari: Osrednji venski kateter	9.15. N. Gavrilov: Oskrba kroničnih ran kot kazalnik kakovosti	13.15-15.00 VAJA 10 A. Jaklič, S. Popovič: Vzdrževanje endoskopske opreme, bronhoskopa in aspiracija	9.15 I. Balkovec: Načela preprečevanja prenosa okužb v ambulantni praksi	13.15 T. Blejec: Dejavniki tveganja in bolnišnične okužbe v porodništvu	
10.15 A. Posavec: Higienski režim v reševalni službi	2 skupini	10.15 B. Vujkovic: Preprečevanje okužb na dializnih oddelkih		10.15 S. Grabljevec: Preprečevanje okužb pri bolniku z urinskim katetrom	2 skupini	10.15-11.00 T. Janežič: Bolnišnične okužbe pri poškodbah kože, opeklinah in preležaninah	14.15 G. Kolar: Preprečevanje okužb v endoskopiji	10.15 M. Povšič-Kerin: Okužba kirurške rane in imunsko oslabljen bolnik
11.15 M. Dolenc: Preprečevanje okužb pri operacijskih posegih	15.15 Z. Mrak, M. Stravnik: Priprava bolnika na operativni poseg	11.15 N. Ihan Hren: Okužbe pri zobnih implantatih	15.15 V. Gregorič, B. Kastelic: Ogled operacijskeg a bloka	11.15 VAJA 11 S. Grabljevec, M. Dolar: Nega in vzdrževanje urinskega katetra	15.15 M. Klopčič, M. Springer: Preprečevanje okužb pri fizioterapiji in rehabilitaciji	Odmor	15.15 I. Ignaščenko- Hribar, T. Gjerek: Vzdrževanje endoskopske opreme	11.15 M. Maticič: Virusni hepatitisi, preprečevanje prenosa okužb
				2 skupini			2 skupini	

Pouk poteka v predavalnici 4, KC, Zaloška 7, Ljubljana. O lokaciji vaj bomo sproti obveščali.

PONEDELJEK 11. 04.		TOREK 12. 04.		SREDA 13. 04.		ČETRTEK 14. 04.		PETEK 15. 04.
8.15 Z. Kramar:		8.15 D. Eržen:		8.15 B. Pavčič- Trškan:		8.15 T. Remec, I. Jaklič:		8.15 V. Grbec:
Epidemiološko spremljanje BO s pomočjo računalniškega programa	Odmor	Tuberkuloza se vrača	Odmor	Informatika v zdravstveni negi	Odmor	Organizacija in problemi obvladovanja BO v bolnišnici Novo mesto	Odmor	Etična vprašanja povezana z bolniki v izolaciji
9.15–11.00 B. Novak:	13.15 L. Ključevšek-Kompan:	9.15 P. Poredoš:	13.15 A. Slak:	9.15 J. Kolman, S. Grabljevec:	13.15. T. Rusimovič:	9.15 P. Vovko, M. Retelj:	13.15 I. Prelog, Š. Benko:	9.15 A. Rožac:
Pravni vidiki preprečevanja bolnišničnih okužb	Okužbe povezane z enteralno prehrano	Posebnosti okužb pri starejših	Higienski režim v operacijski dvorani	Spremljanje pojavljanja MRSA v KC Ljubljana	Poslovni in ekonomski procesu v zdravstvu	Rezultati študije o prenosu MRSA v domovih starejših občanov	Organizacija in problemi obvladovanja BO v bolnišnici Murska Sobota	Medicinska sestra malo drugače
	14.15-16.00 VAJA 13 D. Zelinka, B. Moder:	10.15 T. Lejko Zupanc:	14.15 T. Gmeiner - Stopar:	10.15 M. Dolinšek:	14.15 T. Lejko-Zupanc	10.15 B. Kotnik Kevorkjan:	14.15 M. Gubina, M. Dolinšek, I. Muzlovič, T. Lužnik-Bufon, J. Kolman, M. Škerl, T. Remec, V. Tomič, B. Kotnik-Kevorkjan, Z. Kramar, I. Prelog	10.15 M. Gubina, M. Škerl, T. Lužnik-Bufon, M. Dolinšek, J. Kolman, B. Moder, M. Prevec:
	Vzdrževanje inkubatorjev v enoti perinatologije	Bolnišnično pridobljene okužbe krvi in endokarditisi	Priprava sterilnih raztopin	Kako realizirati zahteve bolnišnične higiene v praksi	Črevesne bolnišnične okužbe	Delokrog ZOBO v SB Maribor		Usklajena zaključna diskusija
11.15 L. Štih:	2 skupini	11.15 J. Pretnar:	15.15 VAJA 14 M. Petrovič:	11.15 M. Gliha:	15.15 T. Lužnik-Bufon:	11.15 Z. Šafarič-Murko:	OKROGLA MIZA: Navodila NAKOBO za obvladovanje okužb MRSA – dileme v praksi	
Otroška prehrana in preprečevanje okužb v mlečni kuhinji (priprava transport)	<i>Otroška kirurgija KC, Ginekološka klinika</i>	Preprečevanje okužb pri hematološkem bolniku	Priprava sterilnih raztopin	Preprečevanje okužb v zobozdravstvu	Posebnosti in tveganje za BO pri otroku	Izkušnje pri delu sanitarnega inženirja v bolnišnici		

Pouk poteka v predavalnici 4, KC, Zaloška 7, Ljubljana.