



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE

RAZŠIRJENI STROKOVNI KOLEGIJ ZA
Klinično mikrobiologijo in imunologijo

Naslov: Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta
Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo
Zaloška 4, 1000 Ljubljana

T: + 386 1 5437400

F: + 386 1 5437401

<http://www.imi.si/zdruzenja/>

PRESEDNIK:	Alojz Ihan	alozj.ihan@mf.uni-lj.si
ČLANI:	Slavica Lorenčič Robnik	slavica.robnik@zzv-mb.si
	Irena Grmek Košnik	irena.grmek-kosnik@zzv-kr.si
	Srečko Koren	srecko.koren@mf.uni-lj.si
	Manica Mueller Premru	manica.mueller-premru@mf.uni-lj.si
	Miroslav Petrovec	mirc.petrovec@mf.uni-lj.si
	Katja Seme	katja.seme@mf.uni-lj.si
	Iztok Štrumbelj	iztok.strumbelj@zzv-ms.si
	Alenka Štorman	alenka.storman@zzv-ce.si
	Tjaša Žohar Čretnik	tjasa.cretnik@zzv-ce.si

Zapisnik sestanka Razširjenega strokovnega kolegija (RSK) za mikrobiologijo in imunologijo

Sestanek je potekal 17. 11. 2011 od 14.00 v knjižnici Inštituta za mikrobiologijo MF v Ljubljani.

Dnevni red:

1. Mnenje RSK o pritožbi zaper Zaključno poročilo o pregledu medicinskega laboratorija št. 0600-64/2009, ki jo je na MZ naslovil direktor SB Nova gorica dne 8.9.2011
2. Pismo asist. Miha Skvarča glede ureditve razmer pri preiskavi blata na parazite
3. Prošnja MZ za pregled predloga šifranta zdravstvenih storitev
4. Vloga Društva za fibromialgijo za pozitivno mnenje RSK za mikrobiologijo in imunologijo glede pridobitve statusa Humanitarna organizacija
5. Prošnja MZ, da Razširjeni strokovni kolegij (RSK) za mikrobiologijo in imunologijo imenuje 3 člane za pregled laboratorija Bolnišnic Golnik - KO za pljučne bolezni in alergijo - Laborarij za klinično imunobiologijo in molekularno genetiko
6. Izvedba sklepa 25 sestanka RSK za mikrobiologijo in imunologijo: RSK meni, da sta »Dokazovanje prisotnosti rotavirusa (presejalno)« in »Streptotest A (hitri test)« testa, ki ju je mogoče uvrstiti v "preiskavo ob bolniku". Delovna skupina RSK bo v roku 3 mesecev določila pogoje za izvedbo testa

»Dokazovanje prisotnosti rotavirusa (presejalno)« (M. Petrovec, D. M. Poljšak-Prijatalj, I. Košnik) in testa »Streptotest A (hitri test)« (K. Seme, A. Štorman, I. Štrumbelj). Po izdelanih pogojih za uvedbo testa bo lahko zdravstvena ustanova pridobila specialista mikrobiologa iz laboratorija z dovoljenjem za delo iz mikrobiologije, ki bo pomagal ustrezno uvesti preiskavo in občasno nadzoroval njeno izvajanje kot nalaga 6. člen pravilnika. V zvezi s preiskavo "Določanje HBs antigena (HBsAg)" in "Določanje protiteles proti HBsAg (anti-HBs)" RSK meni, da gre za mikrobiološke preiskave inj so dosedanje izkušnje s pregledov laboratorijev prav secifično za te preiskave pokazale, da jih mora izvajati specialist klinični mikrobiolog (Obrazložitev T. Čretnik, M. Poljak) (Odziv na Poročilo s sestanka z RSK-jem za laboratorijsko diagnostiko 16.dec. 2010 (Ihan) in razprava o dopisu RSK-ja za laboratorijsko diagnostiko 21.12. 2010 o oblikovanju kriterijev za izvajanje nekaterih mikrobioloških preiskav (Dokazovanje prisotnosti rotavirusa (presejalno), Določanje HBs antigena (HBsAg), Določanje protiteles proti HBsAg (anti-HBs) in Streptotest A (hitri test) v biokemijskih laboratorijih.)

7. Pismo Irene Piltaver Vajdec.
8. Predlog strokovnih svetov SZD
9. Dopis MZ za predstavitev na njihovi novi spletni strani

Mnenje RSK o pritožbi zaper Zaključno poročilo o pregledu medicinskega laboratorija št. 0600-64/2009, ki jo je na MZ naslovil direktor SB Nova gorica dne 8.9.2011

Ad.1. RSK skladno s 13 členom Poslovnika imenuje pritožbeno komisijo v sestavi Seme (predsednica), Petrovec in Ihan, ki bo pregledala dokumentackijo in podala zaključno poročilo iz 9 člena.

Ad.2. RSK meni, da da je preiskava blato na parazite mikrobiološka preiskava, in se lahko opravlja samo v laboratorijih, ki imajo dovoljenja za delo s področja med. mikrobiologije. RSK bo o tem obvestil MZ in direktorje Zdravstvenih domov in bolnišnic po Sloveniji.

V primeru serologije na Toxoplasma gondii pa RSK opozori MZ in ZTM da lahko izvajajo samo mikrobiooško diagnostiko za krvne pripravke, ker po pravilniku o preventivnem zdravstvdnem varstvu niso pristojni za izvajanje preiskav pri pacientih.

Ad.3. RSK se bo glede vsebine šifranta in formiral pri pristojnih na IVZ.

Ad.4. Društvo ne spada v področje delovanja RSK za mikrobiologijo in imunooigijo in zato ne more dobiti ustreznega mnenja.

Ad.5. RSK meni, da omenjeni laboratorij glede na imenovanje deluje na področju večih disciplin, zato predlagamo, da MZ sestavi komisijo s predstavniki različnih področij.

Ad.6. Predsednik RSK naprosi zadolžene, da čimprej pripravijo utemeljitve.

Ad.7. Vse pritožbe v zvezi s potekom postopka morajo biti naslovljene na MZ. SKUOPZ ima vključitveno pravila, ki vsebujejo tudi dovoljenje za delo - ko laboratorij dobi dovoljenje, se "vključi". Zato ne moremo govoriti o onemogočanju delovanja ampak o tem, da laboratorij še ni izpolnil pogojev za vključitev.

Ad.8.

RSK je sklenil, da ni primerno Sekcijo za klinično mikrobiologijo in bolnišnične okužbe SZD uvrstiti v SS za infektologijo, ker so problemi mikrobiološke stroke predvsem povezani s statusom in organizacijo laboratorijskega dela v medicini in so zato zelo podobni drugim področjem laboratorijske medicine (standardizacije, oblikovanje mreže, dovoljenja za delo). Zato naš RSK predlaga, da ostanemo sami kot SS za klinično mikrobiologijo in imunologijo. S skupnim dogovorom pa bi ev. lahko oblikovali SS za laboratorijsko medicino, kamor bi spadala še medicinska genetika, patologija in medicinska biokemija, morda tudi transfuzijska medicina. Zadnja leta se je namreč izkazalo, da so naši ključni problem skupni, skupaj poteka tudi delo pri preverjanju laboratorijev za pridobivanje dovoljenj za delo. Uvrstitev v SS za infektologijo pa bi pomenila, da večino strokovnih problemov mikrobiologi ne bomo mogli reševati in koordinirati v okviru SZD, kar bo prispevalo k nadaljnemu razcepu med delovanjem RSK-jev in istovrstnih združenj SZD.

Ad.9.

RSK se strinja s predstavitvijo na novi spletni strani MZ.