

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ О ОЦЕНИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

-обавезна садржина- свака рубрика мора бити попуњена

(сви подаци уписују се у одговарајућу рубрику, а назив и место рубрике не могу се мењати или изоставити)

I ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ
<p>1. Датум и орган који је именовео комисију:</p> <p>Наставно-научно веће Медицинског факултета у Новом Саду на седници од 07.03.2016. године</p> <p>2. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:</p> <p>1. Доц. др Мирјана Главашки-Краљевић, доцент, медицина рада, 21.02.2016, Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду</p> <p>2. Проф. др Иван Миков, редовни професор, медицина рада, 17.05.2011, Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду</p> <p>3. Проф. др Јовица Јовановић, редовни професор, медицина рада, 06.12.2007, Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Нишу</p>
II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ
<p>1. Име, име једног родитеља, презиме: Милорад, (Марко), Шпановић</p> <p>2. Датум рођења, општина, држава: 29.04.1979. године, Сомбор, Република Србија</p> <p>3. Назив факултета, назив студијског програма дипломских академских студија – мастер и стечени стручни назив: Медицински факултет Нови Сад, Општа медицина, доктор медицине</p> <p>4. Година уписа на докторске студије и назив студијског програма докторских студија: уписао школске 2008/2009. године, Медицински факултет Нови Сад, Академске докторске студије – Јавно здравље</p> <p>5. Назив факултета, назив магистарске тезе, научна област и датум одбране: /</p> <p>6. Научна област из које је стечено академско звање магистра наука: /</p>
III НАСЛОВ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:
Кретање утврђених професионалних заразних обољења код радника на територији Војводине
IV ПРЕГЛЕД ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:
Навести кратак садржај са назнаком броја страна, поглавља, слика, шема, графикона и сл.
Докторска дисертација је написана према свим правилима научног рада и садржи сва неопходна поглавља. Има укупно 132 страна, 7 поглавља (Увод, Циљеви рада, Материјал и методе, Резултати, Дискусија, Закључци и Литература) и на крају је као прилог наведена листа скраћеница. Докторска дисертација садржи 3 слике, 6 графикона, 30 табела и 260 литературних навода. Прво поглавље – Увод. Дат је детаљан и савремен преглед литературе из области професионалних

инфективних обољења код нас и у свету који је обухватио осим научних извора и преглед најважнијих законских прописа у вези са овом проблематиком, садржи 3 слике. Друго поглавље – Циљеви рада. У овом поглављу наведени циљеви и хипотезе истраживања. Треће поглавље – Материјал и методе. Обухватило је разматрање конструкције и начина избора узорка, методику рада, као и методе статистичке обраде података. Четврто поглавље – Резултати. Добијени резултати су приказани у 6 графикана и 30 табела. Пето поглавље – Дискусија. У овом поглављу продискутовани на одговарајући и јасан начин релевантни резултати. Шесто поглавље – Закључци. Садржи 8 закључака. Седмо поглавље – Литература. Има 260 литературна навода.

V ВРЕДНОВАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ДОКТОРСKE ДИСЕРТАЦИЈЕ:

У уводном делу дат је савремен приказ литературе у области професионалних инфективних обољења, релевантних законских прописа, мерама превенције на раду и оцени радне способности.

Затим су у следећем делу наведени прецизно циљеви и хипотезе истраживања.

Материјал и методе садрже детаљан приказ начина прикупљања података и њихове обраде.

Поглавље Резултати садржи прегледно, детаљно и на адекватан начин приказане све резултате добијене истраживањем.

У поглављу дискусије резултати су правилно и тачно анализирани у односу на актуелну литературу.

Закључци који су изведени из резултата написани су прегледно, јасно и адекватно.

VI СПИСАК НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА КОЈИ СУ ОБЈАВЉЕНИ ИЛИ ПРИХВАЋЕНИ ЗА ОБЈАВЉИВАЊЕ НА ОСНОВУ РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА У ОКВИРУ РАДА НА ДОКТОРСКОЈ ДИСЕРТАЦИЈИ

1. Turkalj I, Stojanović SS, Petrović K, Njagulj V, Mikov I, Španović Milorad. Psychosis following stab brain injury by a billiard stick. Hippokratia 2012; 16(3):275-277. (M23, IF=0,589, 107/151)
2. Crepulja J, Mikov I, Glavaški-Kraljević M, Španović Milorad, Kisić S. Najučestalije profesionalne bolesti u Autonomnoj Pokrajini Vojvodini. U: Zbornik radova „Međunarodno naučno savetovanje „Rizik i bezbednosni inženjering“. Kopaonik, 31 – 05. Februar 2011; Novi Sad: Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, 2011: 253-256. (M63)
3. Španović Milorad, Mikov I, Glavaški-Kraljević I, Turkalj I, Radić I, Peričević-Medić S. Profesionalni virusni hepatitis kod zdravstvenih radnika u Autonomnoj Pokrajini Vojvodini. U: Zbornik radova XXII Kongres medicine rada Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 25-28. Septembar 2013. Svet rada 2013; 10 (4): 603-4. (M64)

VII ЗАКЉУЧЦИ ОДНОСНО РЕЗУЛТАТИ ИСТРАЖИВАЊА

У овој докторској дисертацији закључено је да су професионална инфективна обољења чинила 13,4% од укупно 464 случаја утврђених професионалних обољења у Аутономној Покрајини Војводини у току двадестогодишњег периода од 1992. До 2011. године. Од укупно 62 случаја професионалних инфективних обољења две трећине су чинили вирусни хепатитис, 31% професионалне антропоознозе и 3% професионална туберкулоза. Две трећине оболелих од професионалних инфективних болести биле су особе женског пола што је статистички значајно више у поређењу са особама мушког пола, док су мушкарци чинили 57%, а жене 43% укупног броја запослених. Од укупно 62 регистрована професионална инфективна обољења вирусни хепатитис Б је чинио половину, кју грозница 18%, вирусни хепатитис Ц 15%, лајмска болест је била заступљена са 6%, лептоспироза 5%, туберкулоза са 3 % и туларемија са 2%. Регистровано је статистички значајно снижење инциденције професионалног вирусног хепатитиса Б у периоду након доношења одлуке о обавезној имунизацији 2002. године, са 6,27 на 1,35 на 100.000 запослених, док није било статистички значајне разлике када је у питању инциденција вирусног хепатитиса Ц, за који не постоји могућност превенције имунизацијом. Професионална инфективна обољења су у више од две трећине случајева регистрована код здравствених радника (69%) са највишом просечном инциденцијом од 5,18 на 100.000 запослених, знатно нижа је била инциденција у производњи прехранбених производа (1,36) и пољопривреди са ловом, риболовом и шумарством (1,11). Приликом утврђивања професионалних инфективних обољења, нешто више од трећине радника било је привремено неспособно за рад, јер је лечење било у току. Код ових радника значајно је накнадно оценити радну способност и утврдити евентуалне последице обољења. Поред примене специфичних мера имунизације уколико постоје и личних мера заштите које спречавају контакт са узрочницима, значајно је спровођење едукације радника о ризицима, као и превентивних лекарски прегледа ради ране идентификације оболелих радника.

<p>VIII ОЦЕНА НАЧИНА ПРИКАЗА И ТУМАЧЕЊА РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА Експлицитно навести позитивну или негативну оцену начина приказа и тумачења резултата истраживања.</p>
<p>Кандидат је прегледно и јасно приказао резултате истраживања и правилно их тумачио.</p>
<p>IX КОНАЧНА ОЦЕНА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ: Експлицитно навести да ли дисертација јесте или није написана у складу са наведеним образложењем, као и да ли она садржи или не садржи све битне елементе. Дати јасне, прецизне и концизне одговоре на 3. и 4. питање:</p>
<p>1. Да ли је дисертација написана у складу са образложењем наведеним у пријави теме Дисертација Милорада Шпановића под насловом Кретање утврђених професионалних заразних обољења код радника на територији Војводине, написана је у складу са образложењем наведеним у пријави теме.</p>
<p>2. Да ли дисертација садржи све битне елементе Дисертација садржи све битне елементе неопходне за овакву врсту научног дела.</p>
<p>3. По чему је дисертација оригиналан допринос науци На нашим просторима није било актуелних података о истраживању професионалних инфективних обољења што је отежавало предузимање мера за заштиту здравља радника. Због тога је било од изузетног научног и друштвеног значаја испитивање и сагледавање карактеристика ове групе професионалних обољења. Ово омогућава бољу идентификацију ризичних радних места и успешнију примену ефикасних мера ради превенције ризика на радном месту, што је заједно са спровођењем претходних и периодичних превентивних лекарских прегледа кључно за смањење броја професионалних инфекција код радника.</p>
<p>4. Недостаци дисертације и њихов утицај на резултат истраживања Дисертација нема недостатака.</p>
<p>X ПРЕДЛОГ:</p>
<p>На основу укупне оцене дисертације, комисија предлаже:</p>
<p>Да се докторска дисертација под насловом Кретање утврђених професионалних заразних обољења код радника на територији Војводине прихвати, а кандидату Милораду Шпановићу одобри одбрана докторске дисертације.</p>

датум: 04.04.2016. године

НАВЕСТИ ИМЕ И ЗВАЊЕ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Доц. др Мирјана Главашки-Краљевић, доцент

Проф. др Иван Миков, редовни професор

Проф. др Јовица Јовановић, редовни професор