

Покрајински секретаријат за високо образовање и  
научноистраживачку делатност  
**Проф.др Зоран Милошевић**

Булевар Михајла Пупина бр.16  
**21000 НОВИ САД**

У Новом Саду

19.10.2021.

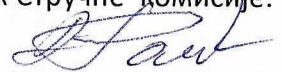
**Предмет: Мишљење и оцене пријава предлога за финансирање заједничких истраживачких пројекта научноистраживачких организација чији је оснивач АП Војводина у сарадњи са научноистраживачким организацијама Републике Српске, а за област медицинских наука**

Стручна комисија за област медицинских наука на својој 3. седници одржаној 19.10.2021. год. у Новом Саду, којој су присуствовали проф. др Душица Ракић, проф. др Олга Хорват и проф. др Саша Вукмировић, разматрао је захтеве за евалуацију предлога приспелих пројекта.

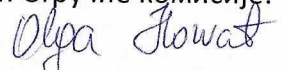
Закључено је следеће:

- I. Чланови Стручне комисије за област медицинских наука нису учесници ниједног истраживачког тима пројекта који су евалуирани.
- II. Укупно је евалуирано 8 пројекта, а сумарни преглед резултата евалуације свих пројекта дат је у прилогу.

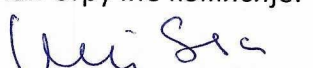
Председник Стручне комисије:

  
Проф.др Душица Ракић

Члан Стручне комисије:

  
Проф.др Олга Хорват

Члан Стручне комисије:

  
Проф.др Саша Вукмировић

**ПРИЈАВЕ ЗАЈЕДНИЧКИХ ИСТРАЖИВАЧКИХ ПРОЈЕКАТА 2021.**

РБ	БРОЈ ПРЕДМЕТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ТРАЈАЊЕ (МЕСЕЦИ)	ОЦЕНА	ОБРАЗЛОЖЕЊЕ/КОМЕНТАР
1.	142-451-2526/2021-01	Праћење и рано откривање кардиоваскуларних болести код особа које су преболеле COVID-19	проф. др Милован Петровић	12	10,00	На основу резултата пројекта било би могуће утврдити утицај COVID-19 на развој новонасталих кардиоваскуларних болести али и погоршање постојећих. Поред поменутог резултати би могли да буду искоришћени у циљу проналажења адекватног алгоритма поступања код болесника након преболеле инфекције COVID-19, протокола за скрининг и праћење након COVID-19 у циљу раног откривања и правовременог лечења болесника који након COVID-19 имају висок ризик за оболењавање од кардиоваскуларних болести.
2.	142-451-2530/2021-1	Дексемедетомидин у превенцији постоперативног делиријума онколошких геријатријских пацијената у јединици интензивне терапије и лечења	проф. др Миланка Татић	12	10,00	Резултати пројекта омогућили би преоперативно планирање и селекцију пацијената који су потенцијални кандидати за настанак постоперативног делиријума помоћу тестова који се користе у Интензивној терапији, а примена профилактичке дозе Дексемедетомидина, у непосредном постоперативном току, значајно би смањила настанак делиријума, постоперативног морбидитета и других компликација, као и морталитета.
3.	142-451-2531/2021-01	Интерлеукин 6 као маркер инфламације проузроковане перкутаном коронарном интервенцијом код болесника са стабилном коронарном болести	проф. др Игор Иванов	12	10,00	Резултати добијени из овог истраживања указали би на интензитет инфламације у миокарду проузроковане перкутаном коронарном интервенцијом и корелације са појавом нежељених кардиоваскуларних догађаја. Утврђен би био значај интерлеукина 6 као маркера инфламације након перкутане коронарне интервенције. Једноставност узорковања и анализе омогућили би лаку имплементацију у рутинску клиничку праксу.
4.	142-451-2534/2021-01	Евалуација имуцинг биомаркера неуроналног оштећења мозга изазваног применом хемотерапије у терапији нон-Хочкинских лимфома, методом мултивокселске магнетнорезонантне спектроскопије	проф. др Душко Козић	12	9,50	Предложено истраживање ће потенцијално утврдити подлежући механизам настанка неурокогнитивних промена код пацијената оболелих од нон-Хочкин лимфома леченог првом линијом терапије. Резултат истраживања могао би да буде и скрининг протокол ради правовременог откривања неурокогнитивних поремећаја код ових болесника. Тренутно не постоји општеприхваћен верификован тест за постављање дијагнозе хемиотерапијом изазваних когнитивних поремећаја.
5.	142-451-2536/2021-01	Унапређење знања здравствених радника о модалитетима лечења уроонколошких оболења	проф. др Лазар Поповић	12	10,00	Добијени резултати могу бити искоришћени за корекцију постојећих или креирање нових алгоритама у дијагностици и лечењу пацијената са онколошким оболењима урогениталног тракта, који су посебно потребни лекарима породичне медицине, али и лекарима из других области и других нивоа здравствене заштите. Исто тако резултати могу бити искоришћени за израду и унапређење постојећих националних водича добре клиничке праксе, као и за израду едукативног материјала за студенте.
6.	142-451-2539/2021-01	Утицај примене фитопрепарата, додатака исхрани и животних навика на клиничку слику COVID-19	доц. др Небојша Кладар	12	10,00	Резултати пројекта омогућили би занављање актуелних смерница у терапији COVID-19 пацијената. Потенцијални бенефити немедикаментозне терапије (фитотерапија и нутритерапија; користи и ризици) би могли да унапреде исход лечења пацијената, смање оптерећеност здравственог система и трошкове хоспитализације.
7.	142-451-2543/2021-01	Токсичност доксорубицина код пацијената вакцинисаних против COVID-19 и пацијената који су прележали COVID-19 – манифестације и могућност превенције	доц. др Бојана Андрејић Вишњић	12	10,00	Резултатима истраживања биће могуће утврдити утицај имунизације или оболењавања од COVID-19 на испољавање токсичности доксорубицина. Такође постоји могућност за израду скрининг метода за идентификацију пацијената са повећаним ризиком од настанка токсичности, потенцијалне измене терапијских протокола, односно увођења превентивних метода (примена каротеноида) у процесу лечења.

## ПРИЈАВЕ ЗАЈЕДНИЧКИХ ИСТРАЖИВАЧКИХ ПРОЈЕКАТА 2021.

8.	142-451-2547/2021-01	Процена валидности О-РАДС класификације и примена у клиничкој пракси	проф. др Сања Стојановић	12	9,50	Резултати истраживања могу да донесу корист у лечењу пацијенткиња са туморским променама јајника - што раније слање пацијента на преглед МР са циљем избегавања понављаних гинеколошких прегледа; примена О-РАДС скоринг система ради униформности извештаја и већој сензитивности и специфичности у карактеризацији туморских промена јајника. Диференцирањем биолошки агресивних тумора од доброћудних тумора се избегавају хируршке процедуре, смањује морбидитет пацијенткиња услед истих, као и притисак на здравствени систем и трошкови лечења.
----	----------------------	--	--------------------------	----	------	--