

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
АРХИВА
ПРИШТИНА

ПРИМЉЕНО: 25.04.2014.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
05	675		

НАСТАВНОМ НАУЧНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У
ПРИШТИНИ-КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ИЗВЕШТАЈ ЗА ОЦЕНУ УРАЂЕНЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

На седници Наставно научног већа Медицинског факултета Универзитета у Приштини одржаној дана 14.04.2014.(Одлука бр.05-593/2014). у Косовској Митровици, образована је комисија за оцену урађене докторске дисертације кандидата др Сабира Сагдати под насловом „Helicobacter pylori инфекција и малигна обољења желуца“ у саставу:

- 1.Проф.др Мирослав Поповић, председник
- 2.Проф.др Александар Нагорни, члан
- 3.Проф.др Србислава Милинић, члан

После увида чланова комисије у штампану верзију докторске дисертације и извршенја потребних корекција, комисија доноси следећи закључак:

ИЗВЕШТАЈ

1. ПРЕГЛЕД ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Докторска дисертација под насловом „*Helicobacter pylori* инфекција и малигна обољења желуца“ Кандидата др Сабира Сагдати написана на 121 страна, илииустрована је са 12 слика, 82 табеле и 4 графикона.

На крају текстуалног дела је списак од 145 референци домаћих и страних аутора коришћених за израду докторске дисертације.

Дисертација се састоји од следећих поглавља: Увода, прегледа литературе, циљева истраживања, материјала и метода рада, резултата истраживања, дискусије и закључака.

2. ВРЕДНОВАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

УВОД

У уводном делу кандидат пише о открићу бактерије *Helicobacter pylori* и узрочној повезаности инфекције и малигну болести желуца.

Пише о анатомској градњи и положају желуца као и о ендоскопским методама (гастроскопија) за преглед желуца.

Дијагностички модалитети (инвазивни тестови) за откривање *Helicobacter pylori* инфекције желуца из узетих биоптата за брзи уреазна тест и хистолошки тест као стандардни тестови у нашим условима.

Акцент је стављен на горњу гастроинтестиналну ендоскопију као инвазивну методу за откривање и дијагностику малигну обољења желуца укључујући и узимање узорака за ПХ анализу.

Са економске стране оправдано је коришћење ових метода за рано откривање и дијагностику малигну обољења желуца и њихово успешно лечење.

ЦИЉЕВИ ИСТРАЖИВАЊА

Као основни циљеви истраживања докторске дисертације постављени су:

1. Да утврди учесталост *Helicobacter pylori* инфекције у различитим анатомским регијама желуца.
2. Да утврди учесталост појединих малигнух оболјенја желуца са локализацијом у различитим регијама желуца.
3. Да утврди значај брзог уреаса теста у дијагностици *Helicobacter pylori* инфекције желуца различитих анатомских регија.
4. Да утврди значај патохистолошких испитивања у дијагностици *Helicobacter pylori* инфекције и различитих патохистолошких прекурсора малигнух оболјенја желуца.
5. Да докаже патохистолошким анализама постојање различитих облика карцинома и лимфома желуца, различитих хистолошких типова, подтипова, кетегорија и степена хистолошког малигнитета.
6. Да докаже повезаност *Helicobacter pylori* инфекције и малигнух обољења желуца.

ИСПИТАНИЦИ И МЕТОД РАДА

У овом поглављу детаљно је описана методологија примењена у изради докторске дисертације.

Наведени критеријуму су коришћени у дизајну студије, избору испитаника, клиничке и остале допунске методе испитивања, као и статистичке методе које су коришћене у обради добијених података.

Истраживање је организовано као ретроспективно проспективна и клиничка студија методом контролисаног клиничког претраживања.

Укључила је испитанике којима је била неопходна горња гастроинтестинална ендоскопија због желудачних тегоба. Спроведена је у специјалистичкој гастроентеролошкој поликлиници, кабинету за дигестивну ендоскопију Интерног одељеља и Служби за патологију Опште болнице у Новом Пазару.

Сви испитаници 4175 су дали писмени пристанак (упитник препоручен од стране Удружења за гастроентеролошку ендоскопију Републике Србије) на горњу гастроинтестиналну ендоскопију и биопсију узорака мукозе желуца за брзи уреаса тест и ХП испитивања и имунохистохемијска испитивања.

За анализу примарних података коришћене су дескриптивне статистичке методе и методе за тестирање статистичких хипотеза.

Статистичке хипотезе тестиране су на нивоу статистичке значајности од 0,05 и 0,01.

За статистичку обраду резултата коришћен је софтверски програм SPSS Statistics 21.

РЕЗУЛТАТИ РАДА

У поглављу о резултатима рада, на прегледан истраживачки и статистички валидан начин су изложени добијени резултати истраживања.

Резултати су приказани у 4 графикана, 12 слика и 82 табеле.

Изложени резултати су прегледно приказани, а сви графикони и табеле образложени одговарајућим коментаром о статистичкој значајности разлике, односно повезаности између испитиваних параметара и појава.

Најчешће регистроване малигне болести желуца у групи испитаника удружених са *Helicobacter pylori* инфекцијом су Аденокарцином желуца и Non Hodgkin лимфом желуца.

Најчешћа локализација малигнух промена код оба облика малигнитета (карцином и лимфом) била је на корпусу желуца.

Учесталост *H.pylori* инфекције желуца тестираним брзим уреаса тестом на нашем материјалу је 49,6% а хистолошким тестом 51,2%.

ДИСКУСИЈА

У поглављу дискусија, упоредјивањем добијених резултата са резултатима релевантних домаћих и страних студија истиче се смисао и значај предутетог истраживања.

У светлу досадашњих сазнања, савременим речником и стилем, методолошки исправно дискутовано је о *Helicobacter pylori* инфекцији, преваленцији, дијагностичким модалитетима за откривање (брзи уреаса тест и хистолошки тест) инфекције као и удрженост *Helicobacter pylori* инфекције и малигнух обољења желуца.

Дискутовано о врстама малигнух обољења желуца, типовима, подтиповима степенима хистолошког малигнитета и класификацијама малигнух обољења.

Дискутовано о могућностима благовременог откривања и лечења инфекције што резултира смањењем преваленце малигнух обољења желуца.

ЗАКЉУЧЦИ

Најзад срж добијених резултата истраживања сажет је у закључцима у предпоследњем поглављу.

Закључци истраживања логички проистичу из резултата рада и дискусије и представљају осврт и став аутора у вези са актуелном проблематиком.

Аутор је доказао да у свакодневној пракси горње дигестивне ендоскопије наилази на малигна обољења желуца која су не тако ретка у односу на осталу патологију желуца (гастрични улкус, неулкусна гастропатија)

Доказао да брзи уреаза тест представља минимум инвазивне дијагностике *Helicobacter pylori* инфекције, а хистолошки тест на *Helicobacter pylori* подиже сензитивност у откривању инфекције у њиховим условима.

Доказао да су најчешће малигне болести желуца удружене са *Helicobacter pylori* инфекцијом у њиховом подручју Аденокарцином желуца и Non Hodkin лимфом желуца.

Од Аденокарцинома желуца према Лаурену заступљенији је интестинални тип карцинома код кога је *H.pylori* инфекција желуца била присутнија, за разлику од дифузног типа карцинома желуца .

Најчешћа локализација промена код оба облика малигнитета је била на корпусу желуца.

На крају аутор подвлачи да рано откривање инфекције и њена ерадикација смањује учесталост појаве малигних обољења желуца.

ЛИТЕРАТУРА

У последњем поглављу, кандидат методолошки исправно наводи коришћене референце.

Кандидат је овладао коришћењем савремених информација блиско повезаних са проблемом испитивања, као и њиховим прегледним приказивањем и коришћењем, како у уводном делу студије тако и у дискусији добијених резултата.

КОНАЧНА ОЦЕНА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Из свега изложеног сматрамо да је др Сабир Сагдати у својој докторској дисертацији под насловом „HELICOBACTER PYLORI ИНФЕКЦИЈА И МАЛИГНА ОБОЉЕЊА ЖЕЛУЦА“ у свему испоштовао научни принцип и методологију у обради занимљиве и добро одабране научне проблематике.

Докторска дисертација др Сабира Сагдати представља значајан научни допринос гастроентерологији и дигестивној ендоскопији важним областима интерне медицине.

Резултати ове докторске дисертације свакако ће имати и практичну примену ,што је од посебног значаја.

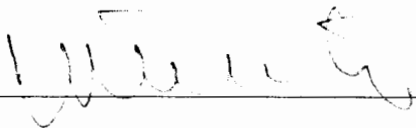
Због свега изнесеног, Комисија за оцену урађене докторске дисертације , са задовољством,Научном наставном већу Медицинског факултета Универзитета у Приштини даје следећи:

ПРЕДЛОГ

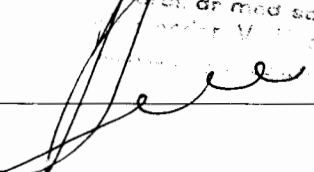
Да прихвати извештај Комисије за оцену урађене докторске дисертације др Сабира Сагдати и одобри јавну одбрану исте.

Чланови комисије:

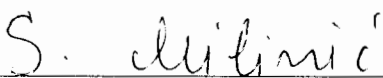
1. Проф.др Мирослав Поповић, председник



2. Проф.др Александар Нагорни, члан



3. Проф.др Србислава Милинић, члан



Косовска Митровица, април, 2014. год.