

Комисија у саставу:

1. Проф др Радоје Додер, ВМА, председник
2. Проф др Миодраг Крстић, Клинички центар Србије, члан
3. Проф др Милан Петронијевић, ВМА, члан

Одлуком Наставно-научног већа број 11/3 (*број одлуке*) од 25.10.2012. (*datum*) одређени смо у Комисију за оцену радова и кандидата који су поднели пријаву на Конкурс објављен у листу «Одбрана» 15.11.2012., за избор у звање асистента за ужу научну област интерна медицина .

На Конкурс се јавио Др сц мед Небојша Манојловић.

Након што смо проучили достављени материјал, Наставно-научном већу Војномедицинске академије подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

I. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1. година рођења: 31.10.2964.
2. школовање: 1992 ,Медицински факултет Београд,просечна оцена 8.18
3. специјализација: интерна медицина), 14.07.1998 ,оцена 5. Ужа специјализација гастроентрохепатологија 2005.,оцена 5.
4. магистарска теза: Helicobacter pylori инфекција желуца код болесника са non Hodgkinsonim лимфомима одбрањена,05.06.200.године,на Медицинском факултету у Београду, пред комисијом у саставу : Проф др Мирко Булајић председник,Проф др Томица Милосављевић,члан и ментор, Доц др Бранко Брмболић, члан .
5. докторска дисертација: Системски хуморални имуни одговор на Helicobacter pylori инфекцију код болесника са функционалном горњом диспепсијом, пептичким улкусом и карциномом желуца, одбрањена 16.12.2009. године у Војномедицинској академији пред комисијом у саставу :Проф др Дарко Мирковић, председник комисије, Проф др Мирко Булајић, члан, Доц др Јасна Јовић,члан
6. стручно усавршавање (*област, дужина трајања, институција*):
 - у земљи: , , ,
 - у иностранству:1. Гастроинтестинална ендоскопија стипендија ESGE, 2 месеца, Rikshospitalet, Oslo , Norge
 - 2.Онкологија дигестивног система, стипендија ESMO "Teach The Teacher, 2 месеца , Ospedale San Martino, Medical Oncology Department , Genoa, Italy.
7. напредовање у звањима:
8. познавање страних језика: енглески , норвешки , руски језик ,
9. ECDL сертификат: (не поседује,поседује и година полагања)

II. СТРУЧНА ДЕЛАТНОСТ

Допринос здравственој делатности: Др сц мед Небојша Манојловић је о потпуности овладао свим дијагностичким и терапијским процедурама у гастроентерохепатологији обухватајући ендоскопију горњег и доњег дела дигестивног система , ултрасонографију

са ултразвуком вођеним биопсијама, ендоскопску ултрасонографију, ЕРЦП који представља насложенију терапијску процедуру у ендоскопији дигестивног система. У оквиру клиничких студија међу првима у свету је примењивао фотодинамску терапију примарних и метастатских тумора јетре. Руководи лечењем онколошких болесника са туморима дигестивног система где је уводио нове протоколе и нове лекове у терапији малигних тумора дигестивног система. *(у слободној форми дати опис броја и врста дијагностичких и терапијских поступака, терапијских иновација, уведених протокола, стандарда, патената, техничких решења и слично).*

III. ПУБЛИЦИСТИЧКА ДЕЛАТНОСТ

1. Број публикованих радова по категоријама научне компетентности (Р коефицијентима):
 - Референце међународног нивоа (публикације у целини у међународним часописима) М23 -12
 - Референце националног нивоа (публикације у часописима националног нивоа) М52-2, М53-1
 - Саопштења на међународним научним скуповима М 34-24, М 33-3
 - Саопштења на домаћим научним скуповима М64-11
 -

Списак публикованих радова у **Прилогу 1.**

Вредност коефицијената научне компетентности и испуњеност критеријума за избор у звање, издат од Института за научне информације у Прилогу 2.

Анализа и оцена приложених радова: Објављени радови обухватају област интерне медицине, првенствено гастроентерологије и онкологије.. Презентовао је своје радове на домаћим и међународним конгресима, и објављивао их у домаћим и страним часописима. Резултати истраживачког рада приказани су у више ауторских или коауторских радова објављеним у домаћим и међународним часописима (12 на SCI LISTI),3 у домаћим часописима, 27 саопштења на међународним скуповима и 11 на домаћим скуповима. Из опште оцене приложених радова види се да је кандидат обрађивао првенствено теме из области гастрентерологије.

Магистарска теза др Небојше Манојловића бави се проблемом *Helicobacter pylori* инфекције код болесника са *non* *Hodkinskim* *limfomima* са посебним освртом на инфекцију код болесника са примарним лимфомима желуца и код болесника са негастричним NHL. Магистарска теза је дизајнирана као проспективна студија са ретроспективним делом који се бави дијагностиком и лечењем примарних лимфома желуца. У студију је укључено 28 испитаника са примарним лимфомима желуца, 54 испитаника са негастричним *non* *Hodkinskim* лимфомима и 61 здрав даваоц крви. *Helicobacter pylori* инфекција је постављана са 3 методе- брзим уреазом тестом, патохистолошким прегледом слuzнице желуца и серолошким тестовима одређивањем анти *Helicobacter pylori* IgG и IgA класе антитела. Овај рад је показао да је *Helicobacter pylori* инфекција значајно чешћа у групи испитаника са *non* *Hodkinskim* лимфомима у односу на здраве испитанике. Испитаници са примарним лимфомима желуца МАЛТ, али и без МАЛТ компоненте су значајно чешће су инфицирани у односу на здраве даваоце крви . Не гастрични *non* *Hodkinski* лимфоми нодални и екстранодални су значајни чешће инфицирани од здравих испитаника. Лимфоми ниског и средњег степена изика према Радној формулацији за *Hodkinske* лимфоме су значајно чешће инфицирани од здравих испитаника. *Helicobacter pylori* инфекција код не гастричних *non* *Hodkinskih* лимфома је најчешће асимптоматска и току лечења хемиотерапијом се не погоршава. У дијагнози инфекције брзи уреазом тест и патохистолошки преглед слuzнице показују компарабилну и високу сензитивност и специфичност док серологија показује високу сензитивност али нешто нижу специфичност у односу на друге 2 методе.

Из области магистарске тезе аутор је одржао 2 предавања по позиву на међународним конгресима, 2 на домаћим конгресима и објавио 3 рада и интернационалном часопису и 1 у домаћем часопису.

Докторска теза се бави разликама у системском хуморалном имуном одговору на *Helicobacter pylori* инфекцију између испитаника са функционалном горњом диспепсијом, улкусом желуца, улкусом дванаестерца и карциномом желуца. Студија је дизајнирана као проспективна студија. Укључена су 123 испитаника, по 31 са улкусом желуца, улкусом дуоденума и карциномом желуца и 30 испитаника са функционалном горњом диспепсијом. Дијагноза *Helicobacter pylori* инфекције постављана је патохистолошким прегледом биоптиране слузнице желуца и код болесника са доказаном актуелном инфекцијом одређивана су анти *Helicobacter pylori* антитела класе IgG i IgA ELISA тестом, анти *Helicobacter pylori* IgG1 i IgG2 поткласе антитела применом моноклонских антитела, и WB методом антитела класе IgG против *Helicobacter pylori* CagA i VacA чиме су маркирани тип 1 и тип 2 бактерије. Резултати ове студије показали су да је инфекција типом 1 *Helicobacter pylori* значајно ређа у групи болесника са функционалном горњом диспепсијом у односу на групу коју чине испитаници са пептичким улкусом и карциномом желуца. Поред тога испитаници инфицирани типом 1 бактерије имају значајно виши степен атрофије у антруму и значајно виши степен инфламације у корпусу желуца у односу на испитанике инфициране типом 2 и интермеридијерним типом бактерије. Титар анти *Helicobacter pylori* IgG корелира са степеном инфламације и активности гастритиса у антруму, док титар анти *Helicobacter pylori* IgA корелира са степеном инфламације и степеном активности у корпусу желуца. Профил и однос поткласа анти *Helicobacter pylori* IgG 1/ IgG 2 се разликује код испитаника са различитим топографским типовима гастритиса. Код антрум предоминантног гастритиса доминира IgG1<IgG2 профил поткласа антитела док код корпус предоминантног гастритиса доминира профил IgG1>IgG2. Ова студија показује да нема разлика у учесталости IgG против CagA између 4 испитиване групе, а IgG против VacA има значајно ређу учесталост у групи испитаника са функционалном горњом диспепсијом у односу на групе са карциномом желуца и пептичким улкусима.

Из области теме доктората аутор је објавио 2 рада у часопису међународног значаја и одржао 5 предавања по позиву на интернационалним конгресима.

Др Небоша Манојловић – предавач је по позиву на Канцеролошкој недељи више пута почев од 1997, предавач по позиву на ESMO интернационалном симпозијуму о гастроинтестиналном малигнитетима у Подгорици 2004, предавач по позиву више пута на светском конгресу IASGO почев од 2002 године, предавач по позиву на постдипломским курсевима IASGO од 2004, предавач по позиву на Best of ASCO International који се први пут одржао у Србији у Београду 2010,2011 године.

(у слободној форми написати анализу публицистичке делатности кандидата).

IV. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

1. Учешће у настави

V. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД

1. Руковођење и учешће у НИ пројектима

”Medicinska ispitivanja u onkologiji” u periodu 1996- 2000 godina

„Biologija sistemskog i metastatskog malignog oboljenja i racionalizacija terapijskog pristupa” 2000-2005(учесник) *(број пројеката, и навести два најважнија)*

Докази о руковођењу НИ пројектима и учешћу у НИ пројектима у **Прилогу 4.**

2. Сарадња са другим научним институцијама у земљи

Institut za Onkologiju i Radiologiju Srbije, Institut za Onkologiju Vojvodine ,
Medicinska akademija-US Medical School, Medicinski fakultet Beograd, Institut
za onkologiju Nis

3. Међународна сарадња са научним институцијама-5 укупно

EORTC(European Organisation for Research and Treatment of Cancer)

ESMO(European Society for Medical Oncology)

4. Награде за научни рад

(број награда, и навести две најважније)

Анализа научноистраживачког рада Др Небојша Манојловић је продуктивно улествовао у научноистраживачким пројектима у почетку као истраживач приправник ,а по одбрани магистарске тезе 2000 године добија звање истраживач сарадник за област онкологија Института за онкологију и радиологију Србије, и на так начин учествује у научним пројектима.

Учествовао је активно у спонзорисаним клиничким студијама као главни истраживач(4 студије) и као сарадник(2 студије) са запааженим резултатима чиме је допринео афирмацији установе у којој ради и земље у целини.

Од стране ЕОРТС-а именован је за националног координатора студије о преперативној радиохемиотерапији карцинома ректума .(

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Рецензент у часописима: Clinical Pharmacology and Therapeutics, Journal of Case Reports, Gastroenterohepatološki arhiv, 5 рецензија
2. Вођење струковних (професионалних) националних и међународних организација:
3. Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалним организацијама:
4. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова: Учествовао у организацији ESGE workshора 2005 године у Београду.
5. Повезивање стручњака истих интересовања из различитих институција у нашој земљи и иностранству: учествовао у повезивању ESGE (Европско удружење за гастроинтестиналну ендоскопију) и YUGE и ВМА, иницирао прву посету ментора из ESGE ВМА што је представљало нови тип сарадње у Европи , експерата ESMO (Европско удружење за медикалну онкологију) и УМОС-а и ВМА ,IASGO(Интернационално удружење хирурга, гастроентеролога и онколога са српским асоцијацијама и ВМА.
6. Извршавање посебних задатака везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници:
7. Ангажованост кандидата у раду матичне катедре: _____
8. Учешће у раду појединих стручних органа ВМА:
9. Ангажованост кандидата у раду комисија и радних тимова именованих од стране Наставно-научног већа и Управе ВМА: Конзилијум за малигне болести дигестивног тракта, члан и руководилац .
10. Креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу система образовања у систему одбране и цивилних универзитета:

VII. ЗАКЉУЧАК

Др сц мед Небојша Манојловић узимајући о обзир досадашње школовање, завршен Медицински факултет, специјализацију интерне медицине, ужу специјализацију из гастроентерохепатологије, магистеријум и докторску тезу, број објављених радова са

укупно 55 бодова у меродавног периоду од којих 36 из групе М 23, досадашњи стручни, научноистраживачки рад, допринос академској заједници, међународну и сарадњу са домаћим установама и организацијама, као и подобност за педагошку делатност у потпуности испуњава услове за избор у звање асистента за предмет интерна медицина.

Прилози:

- Прилог 1. Списак публикованих радова
- Прилог 2. Испуњеност критеријума
- Прилог 3. Одлуке НН већа о менторствима и учешћу у раду комисија
- Прилог 4. Руковођење НИ пројектима и учешће у НИ пројектима

КОМИСИЈА

1. Проф др Радоје Додер, председник

2. Проф др Миодраг Крстић, члан

3. Проф др Милан Петронијевић, члан

У БЕОГРАДУ 11.01.2013.

БИБЛИОГРАФИЈА

Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи)

1. S. Jelic, Olivera Frim, G. Gligorijevic ,D. Gavrilovic, **N. Manojlovic**, Vesna Jovanovic, M. Opric. A Controversial issue: Could a watch-and-wait policy for patients with Non-Hodgkin's lymphoma clinical stage I or IE with no lymphoma left following diagnostic surgery be justified?. Hematological Oncology, 1997;15: 53-61. **M23 - 3 бода**
2. Manojlovic N. The role of Helicobacter pylori in the etiopathogenesis of primary gastric lymphoma. Journal of BUON 1998;4:283-288. **M23- 3 бода**
3. Jelic S, Nikolic Lj, Filipovic-Ljeskovic I, Matkovic S, **Manojlovic N.** Parvovirus B-19 infection in adult cancer patients undergoing chemotherapy: a possible cause of unexpected anaemia. Наема 2000; 3 (1):42-47 . **M23- 3 бода**
4. Manojlovic N, Jelic S, Filipovic-Ljeskovic I, Nikolic Lj. Serological characteristics of helicobacter pylori infection in patients with non gastric non hodgkin's lymphoma; a preliminary report. Journal of BUON 2000; 5: 89-92.

M23- 3 бода

5. Jelic S, Babovic N, **Manojlovic N.** A Kluyvera ornitholytica isolate from blood cultures of a febrile neutropenic patient; true bacteremia or nosocomial pseudobacteremia?. Journal of BUON 2000; 5: 93-98. **M23 – 3 бода**
6. Matkovic S, Jelic S, Jovanovic D , **Manojlovic N**, Milanovic N. Non-Hodgkin's lymphomas with primary localization in large bowel and rectum. Medical Sci. Monitor 2000; 6(1) : 68-74. **M23 – 3 бода**
7. N. Manojlovic, L. Nikolic, J. Josifovski, D. Pilcevic ,I. Filipovic-Ljeskovic. S. Matkovic D. Gavrilovic. Helicobacter pylori infection in patients with non-Hodgkin's lymphoma. Journal of BUON 2001; 6: 285-288.

M23 – 3 бода

8. N. Manojlovic, Lj. Nikolic, D. Pilcevic, J. Josifovski, D. Babic .Systemic anti Helicobacter pylori immune response in patients with gastric malignancies and benign gastroduodenal disease. Hepato-Gastroenterology 2004; 51:282-284.

M23 – 3 бода

9. N. Manojlovic, D. Babic .Radiation induced rectal ulcer-prognostic factors and medical treatment. Hepato-Gastroenterology 2004; 51:447-450. **M23 – 3 бода**

10. Manojlovic N, Babic D, Stojanović S, Filipovic I, Doder R. Capecitabine cardiotoxicity--case reports and literature review. Hepato-Gastroenterology 2008;55(85):1249-56.

M23 – 3 бода

11. Manojlović N, Babić D, Filipović-Ljesković I, Pilčević D. Anti Helicobacter pylori IgG and IgA response in patients with gastric cancer and chronic gastritis. Hepato-Gastroenterology 2008;55:805-813.

M23 – 3 бода

12. Ivan Palibrk, Biljana Milicic, Ljuba Stojiljkovic, **Nebojsa Manojlovic**, Vladimir Dugalic, Vesna Bumbasirevic, Nevena Kalezic, Marinko Zuvela and Miroslav Milicevic. Clamp-Crushing vs. Radiofrequency-Assisted Liver Resection: Changes in Liver Function Tests. Hepatogastroenterology 2012; 59(115-116).

M23 – 3 бода

Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи)

1.S. Jelic, Lj. Nikolic, I. Filipovic-Ljeskovic, S. Matkovic, **N. Manojlovic**, D. Gavrilovic: Odredjvanje ukupnih antitela klase IgG i IgM na Epstein-Barr-ov virus u bolesnika sa nediferentovanim karcinomom nazofarinksa. Acta Infectologica Jugoslavica 1997; 2:17-24.

M52 – 1,5 бода

2.N. Manojlovic: Helicobacter pylori and Primary gastric lymphoma. Zdravstvena zastita 1997; 26: 109-112.

M53 – 1 бод

3. Ivan Popov, Dino Tarabar, Dušan Jovanović, Vladimir Kovčín, Stojan Radić, Marjan Micev, Zoran Petrović, **Nebojša Manojlović**, Zoran Andrić, Aleksandar Dagović, Biljana Kukić, Ljiljana Radošević-Jelić, Dragutin Kecmanović, Jeremija Josifovski, Svetlana Jezdić, Marijana Milović, Nebojša Milošević, Jovan Stanković, Nenad Borojević, Miljan Čeranić, Maja Pavlov, Suzana Stojanović, Vesna Stanković, Iva Kežić. Efficacy and safety of bevacizumab in combination with oxaliplatin, irinotecan and fluoropyrimidine- based therapy in advanced colorectal cancer. Arch Oncol 2007;15(1-2):10-4.

M52 – 1,5 бода

Саопштења на међународним научним скуповима

1.Jelic S, Filipovic-Ljeskovic I, Nikolic Lj, Matkovic S, **Manojlovic N.** Parvovirus B-19 infection in patients undergoing chemotherapy: A possible cause of unexpected anaemia. Annals of Oncology, 1998; 9 (Suppl. 4): A715 .

M34 – 0,5 бода

2. N. Manojlovic, S. Jelic, J. Josifovski, M. Opric, Lj. Nikolic, I. Filipovic-Ljeskovic, D. Gavrilovic. Helicobacter pylori infection in patients with non Hodgkin's lymphoma. Journal of B.U.O.N 1998; 3 (Suppl. A): P242.
M34 - 0, 5 бода

3. N. Manojlovic, J. Josifovski, Lj. Nikolic, D. Pilcevic, D. Babic, S. Jelić. Systemic humoral anti-Helicobacter pylori immune response in patients with gastric malignancies and benign gastroduodenal disease. Hepato-Gastroenterology 2001; 48: (Suppl 1); 0-232.

M34 – 0, 5 бода

4. J. Josifovski, N. **Manojlovic**, D. Pilcevic, M. Kocic, M. Inic .Synchronous and metachronous flat adenoma in patients with colorectal cancer. Hepato-Gastroenterology 2001; (48 Suppl.1): 0-245.
M34- 0,5 бода

N. Manojlovic, J. Josifovski, D. Pilcevic. Colorectal cancer screening in patients with history of cervical cancer and pelvic irradiation. Third International Conference Perspectives in Colorectal cancer Dublin, Ireland 2001;153..

M34- 0, 5 бода

N. Manojlovic, Lj. Nikolic, I. Filipovic-Ljeskovic, J. Josifovski, S. Jelic. Helicobacter pylori infection in patients with non-gastric non-Hodgkins lymphoma. Radiotherapie Oncologie Medicala, 2000; Vol. 6, No2, Suppl. 42S, A97.

M34- 0,5 бода

N. Manojlovic, D. Babic, I. Filipovic-Ljeskovic, D. Pilcevic. Anti Helicobacter pylori immune response in patients with gastric cancer, gastric lymphoma, gastritis and duodenal ulcer. GUT 2002; Suppl.11 (51): A57.

M34 – 0,5 бода

N. Manojlovic, J. Josifovski, D. Babic. Radiation induced rectal ulcer - prognostic factors and medical treatment. Hepato-Gastroenterology; 2002; 49(Suppl.11): OP130.

M34 – 0, 5 бода

9. N. Manojlovic, D. Babic .Age, sex, primary tumor site and degree of tumor differentiation as prognostic factors in patients with Dukes C stage colon cancer receiving adjuvant treatment . 18 th UICC International Cancer Congress Oslo, Norway 2002; Abstract book , P276.
M34- 0, 5 бода

10. N. Manojlovic, I. Filipovic-Ljeskovic, J. Josifovski “Helicobacter pylori infection in patients with non-gastric non-Hodgkin lymphoma ”. Annals of Oncology 2002; Abstract book of the 27th ESMO Congress, Nice, France 2002: P453.

M34- 0,5 бода

11. N. Manojlovic, J. Josifovski, D. Pilcevic. Colonoscopy in patients with radically resected colorectal cancer. Symposium on gastrointestinal, liver and pancreatic cancer Venice, 2002; Tumori 2002: S97
M 34-0,5 бода

12. N. Manojlovic, S. Jelic, Lj. Nikolic, I. Filipovic, J. Josifovski, S. Matkovic. Helicobacter pylori infection in the patients with non-Hodgkins lymphoma. Hepato-Gastroenterology 2000; .47(Suppl. II): 18.

13. N. Manojlovic, D. Babic. Prognostic factors in patients with advanced colorectal cancer receiving systemic chemotherapy. *Annals of Oncology* 2003; 14(Suppl 3): P32.
M34-0,5 бода

14. N. Manojlovic, I. Filipovic-Ljeskovic, D. Babic, D. Pilcevic, J. Josifovski. Different anti Helicobacter pylori IgG and IgA stimulation in patients with gastric cancer and chronic gastritis. *Gastric Cancer in the World 2003; Proceedings of Fifth International Gastric Cancer Congress, Epidemiology, Biology, Pathology*, 18 A.
M34-0,5 бода

15. Manojlovic N, Usaj S, Babic D, Doder R, Manojlovic-Stojanovic S. Approach to the patients with uninvestigated dyspepsia-search and treat policy study. *Hepato-Gastroenterology* 2005; 52 (Suppl I) : A25.
M34-0,5 бода

16. R.B. Radoje, N.J. Perisic, J.M. Jovic, **N.M. Manojlovic**, D.K. Tarabar. Hemoclips versus injection therapy in preventing recurrent bleeding from active bleeding peptic ulcer: a prospective and randomized study. *GUT* 2003; 52 (Suppl VI): A97.

M34-0,5 бода

17. Manojlovic N, Petrovic Z, Doder R. Capecitabine and Oxaliplatin (CAPEOX) as the first line chemotherapy in patients with advanced colorectal cancer. *Hepato-Gastroenterology* 2005; 52 (Suppl I): T12-P17.
M34-0,5 бода

18. Manojlovic N.S., Petrovic Z.B., Doder R.R. EPIRUBICIN-CISPLATIN-CAPECITABINE (ECX) VS DOCETAXEL-UFT (DOC-UFT) as the first line of chemotherapy for metastatic gastric cancer. *GUT* 2007; 56 (Suppl III) A261

M34-0,5 бода

19. S. Jelic, I. Filipovic, Ljeskovic, Z. Tomasevic, **N. Manojlovic**: Serum lactoferrin in patients with breast and colon cancer and germ cell tumors of the testis. *Balkan Congress of Oncology, Athens, Greece 1996; Monduzzi Editore, Bolona*, p. 575-579.

M33-1 бод

20. N. Manojlovic, S. Jelic: Approach to gastric malt lymphoma. In: Antypas G. ed: 2nd Balkan Congress of Oncology, Izmir, Turkey, 1998; Monduzzi Editore, Bolona, p. 63-69.
M33- 1 бод

21. Manojlovic. Gastric lymphoma-emerging concepts in etiopathogenesis and treatment: In: Antypas G. ed: 3rd Balkan Congress of Oncology, Poiana Brasov, Romania 2000; Monduzzi Editore p 43-50.
M33 – 1 бод

22. Kovcin Vladimir N, Jovanovic Dusan, **Manojlovic Nebojsa S**, Vrbic Svetislav, Andric Zoran, Nikolic Ivan, Pantelic Aleksandra, Radosavljevic Davorin Z. Prospective Evaluation of Response and Conversion-to-resectability Rate in Patients with Metastatic Colorectal Cancer After 4 Cycles Capox/folfox Plus Bevacizumab - Updated Results From Relevant Trial. *ANNALS OF ONCOLOGY*, (2011), vol. 22 101-v101

M 34-0,5 бода

23. Kovcin Vladimir N, **Manojlovic Nebojsa S**, Jovanovic Dusan, Vrbic Svetislav, Andric Zoran, Nikolic Ivan, Pantelic Aleksandra, Ursulovic Tamara B. The Impact of Capecitabine Dose Modification to

Duration of Treatment in Patients with Metastatic Colorectal Cancer - First Results From Axiom Trial .
ANNALS OF ONCOLOGY, (2011), 22 , v101-v102.

M 34-0,5 бода

24. Radic S, Markovic M, Kovcin Vladimir N, Andric Zoran, **Manojlovic Nebojsa S**, Jovanovic Dusan, Nikolic Ivan, Pantelic Aleksandra, Popov Ivan P. RELEVANT: PROSPECTIVE EVALUATION OF EFFICACY AND SAFETY OF BEVACIZUMAB THERAPY IN METASTATIC COLORECTAL CARCINOMA; INTERIM ANALYSIS OF RESECTABILITY RATE. ANNALS OF ONCOLOGY, (2010), vol. 21 br. , str. 217-217.

M 34-0,5 бода

25. **Manojlovic N** What is the optimal treatment algorithm for metastatic colorectal cancer?
Hepatogastroenterology 2011

M 34-0,5 бода

26. **Manojlovic N, Filipovic I, Tufegdizic I, Babic D, Bokonjic D, Ristanovic E** The value of Western blot IgG against Helicobacter pylori VacA, 30 kDa and 50 kDa in approach to patients with uninvestigated upper dyspepsia. Hepatogastroenterology 2011

M 34-0,5 бода

27. **Manojlovic N, Filipovic I, Tufegdizic I, Ristanovic E, Bokonjic R, Babic D** Correlation between anti Helicobacter pylori IgG and IgA with pathohistological parameters of inflammation of gastric mucosa Hepatogastroenterology 2011

M 34-0,5 бода

Саопштења на домаћим научним скуповима

1. Manojlovic N, T. Milosavljevic, S. Jelic, J. Josifovski, Lj. Nikolic, M. Kreacic: Učestalost i serološki aspekt helicobacter pylori infekcije kod bolesnika sa non-Hodgkin limfomima. Arch. Gastroenterohepatol. 1996; 15 (Suppl. 7), p. 113.

M64-0,2 бода

2. S. Matkovic, S. Jelic, M. Opric, **N. Manojlovic**. Primary non Hodgkin's lymphoma of large bowel. Archive of Oncology 1996; 4(Suppl. 2): 62, P109.

M64-0,2 бода

3. N. Manojlovic, S. Jelic J. Josifovski, M. Opric, S. Matkovic. Correlation between endoscopic abnormalities and histologic findings of the gastric mucosa in patients with non Hodgkin lymphomas. Archive of Oncology 1996; 4(Suppl. 2): 58, P90.

M64-0,2 бода

4. Matkovic S., Jelic S., **Manojlovic N.**, Milanovic N. Non-Hodgkin limfomi sa primarnom lokalizacijom na kolonu i rektumu. Bulletin of Hematology 1998; 58 (2/3), 59, US81.

M64-0,2 бода

5. Matkovic S., Jelic S., **Manojlovic N.**, Milanovic N. Non Hodgkin lymphoma with primary localization within colon and rectum. Zdravstvena zastita 1998; 27 (Suppl.), 94, O54.

M64-0,2 бода

6. Manojlovic N., Jelic S. Primary gastric lymphoma - difficult to diagnose, difficult to stage, countroversies about management (literature overview and single center experience). Zdravstvena zastita 1998; 27 (Suppl.), 93, O53.

M64-0,2 бода

7. Manojlovic N., Pilcevic D., Josifovski J. The role of full colonoscopy in the patients with radically resected colorectal cancer. Archive of Oncology 2001; 9 (Suppl 2): 25.

M64-0,2 бода

8. Josifovski J, **Manojlović N**, Pupić GS, Radošević-Jelić LM. Localization, clinical and pathological characteristics of the colon cancer patients aged up to 40 years and over 65 years. Archive of Oncology. 2002; 10(3):149.

M64-0,2 бода

9. Petrovic Zoran, Tarabar Dino, **Manojlovic Nebojsa**, Doder Radoje. EGFR expression in liver metastases in patients with colorectal cancer EGFR positive primary tumor and response to systemic chemotherapy and targeted therapy. Archive of Oncology 2005;13 Suppl 1:81.

M64-0,2 бода

10. I Popov, D Tarabar, D Jovanović, V Kovčín, S Radić, M Micev, Z Petrović, **N Manojlović**, Z Andrić, ADagović, B Kukić, Lj Radošević-Jelić, D Kecmanović, J Josifovski, S Jezdić, M Milović, N Milošević, J Stanković, N Borojević, M Čeranić, M Pavlov, S Stojanović, V Stanković, I Kežić. Efficacy and safety of bevacizumab in combination with oxaliplatin, irinotecan and fluoropyrimidine-based therapy in advanced colorectal cancer. Arch Oncol 2007 ;15 Suppl 1:PP 43.

M64- 0,2 бод

11. Manojlovic N. Helicobacter pylori and Gastric Malignancies: from myths to the facts and double edged sword. Програм и зборник радова .49 Канцеролошка недеља 2012; 015 :38-43.