

## Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

**С А Ж Е Т А К**  
**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**  
**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета:	Медицински факултет Универзитет у Београду
Ужа научна, односно уметничка област:	Хирургија са анестезиологијом (општа хирургија)
Број кандидата који се бирају:	1 (један)
Број пријављених кандидата:	1 (један)
Имена пријављених кандидата:	др Александар Симић

**II - О КАНДИДАТИМА****1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме:	Александар (Петар) Симић
- Датум и место рођења:	03. октобар 1965. године, Београд
- Установа где је запослен:	Медицински факултет Универзитет у Београду; Клиника за дигестивну хирургију - Прва хируршка, Клинички центар Србије
- Звање/радно место:	ванредни професор; лекар специјалиста опште хирургије, начелник одељења и заменик директора на Клиници за дигестивну хирургију – Прва хируршка, КЦС
- Научна, односно уметничка област	Хирургија са анестезиологијом (општа хирургија)

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1990. године, просечна оцена 9,36
<u>Мастер:</u>	
- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1998. године
- Ужа научна, уметничка област:	Дигестивни систем
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2007. године
- Наслов дисертације:	„Процена ефикасности антирефлуксних хируршких процедура код болесника са поремећајем доњег езофагеалног сфинктера“
- Ужа научна, уметничка област:	Хирургија са анестезиологијом
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
Асистент на предмету Хирургија од 1998. год. Медицинском факултету у Београду, поново изабран у исто звање 2002. и 2006. год. За доцента за ужу научну област Хирургија са анестезиологијом изабран 17. марта 2009. год., и поново изабран у исто звање 18. фебруара 2014. године. У звање ванредног професора је изабран 28. октобра 2014. године. Поново биран у звање ванредног професора дана 10. октобра 2019. године	

### 3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	
3	Искуство у педагошком раду са студентима	22 године

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада	2 завршна рада
5	Учешће у у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
6	Ментор најмање једног завршног рада. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
8	Ментор најмање три завршна рада.	4 завршна рада
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	4 завршна рада 2 последипломска рада 3 докторске дисертације
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	1 докторска дисертација

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
11	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
12	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	3	Значај антирефлуксне хируршке процедуре након ендоскопске радиофреквентне аблационе технологије у лечењу болесника са Barrett-овим једњаком. 1. јануар 2013 – 1. јануар 2019. Пројекат финансиран од стране Српске академије наука и уметности. Руководилац пројекта: Академик др Предраг Пешко.

			<p>Регулаторни пептиди, цитокини и фактори раста неуроендокриноимунолошке осовине у онтогенези, онкогенези и инфламацији дигестивног тракта. 1. јануар 2002 – 31. децембар 2004. Пројекат 1752, финансиран од Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије. Руководилац пројекта: Проф. др Вера Тодоровић</p> <p>Улога систематске лимфаденектомије у хируршком лечењу малигних тумора желуца. 1 јануар 1997 – 1. јануар 1998. Пројекат финансиран од стране Српске академије наука и уметности. Руководилац пројекта: Академик др Зоран Герзић.</p>
15	Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.		
16	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
18	Објављено шест радова из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.	21 (у 6 први аутор; у последњих пет година 12 радова) ИФ 32.113	Diseases of the Esophagus; PLoS One; Hepato-Gastroenterology; Journal of Gastrointestinal Surgery; European Surgery Annals of the New York Academy of Sciences; Surgical Endoscopy and Other Interventional Techniques; Vojnosanitetski pregled; Surgical Endoscopy and Other Interventional Techniques; World Journal of Emergency Surgery; European Surgery; Digestive Diseases; Medical Principles and Practice; American Journal of Infection Control
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	око 420, h-index: 9	Извор SCOPUS
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64) или предавање по позиву	178  M31-8 M34-109 M61-4 M64-57	OESO 15th World Conference. Global Perspectives and Novel Technologies in Esophageal Diseases. Beijing, China, November 7th - 9th, 2019. 16th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus. September 16-19, 2018. Vienna, Austria OESO 14th World Conference. Clinical Session 5. Global perspectives

			<p>in Esophageal diseases. Geneve, September 2-5 2017;          III Campeonato Mundial de Cirurgia Minimamente Invasiva. Gastraio 2016, July 2nd, 2016. Sao Paulo, Brasil:          13th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus, October 15-17 2012, Venice, Italy;          9th World Congress of OESO, 6th-9th April 2008. Monaco;          4th International Gastric Cancer Congress, New York (USA), April 29–May 2, 2001;</p>
21	<p>Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.</p>	<p>16 књига и поглавља у уџбеницима и књигама (7 од избора у звање доцента)</p>	<p>Surgery for benign oesophageal disorders. Introductory Series in Medicine: Volume 3. London, UK, World Scientific, 2017. ISBN: 978-1-78634-411-3          Barrett-ov jednjak. Šezdeset godina kontroverze. Partenon, Beograd 2010;          Istorija hirurgije. Službeni glasnik, Beograd 2008; 394          Motilitet digestivnog sistema. Ruma 2015;          Hirurgija za studente medicine. CIBID Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2008;          Grudna hirurgija. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2004;</p>
22	<p>Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)</p>	<p>15</p>	<p>Annals of the New York Academy of Sciences; Surgical Endoscopy and Other Interventional Techniques; Vojnosanitetski pregled; Surgical Endoscopy and Other Interventional Techniques; World Journal of Emergency Surgery; European Surgery; Diseases of the Esophagus; PLoS One; Hepato-Gastroenterology; Journal of Gastrointestinal Surgery; European Surgery; Digestive Diseases; Medical Principles and Practice; American Journal of Infection Control</p>

#### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
<p>1. Стручно-професионални допринос</p>	<p><i>Дефинише сваки факултет у оквиру групаације</i></p> <p>1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.</p> <p>2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.</p> <p>3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.</p>
<p>2. Допринос академској и широј заједници</p>	<p>1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.</p> <p>2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.</p> <p>3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.</p> <p>4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног</p>

	министарства за науку. 5. Председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама. 6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама. 7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<b>Мобилност:</b> - за избор у звање доцента: 1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира. 2. Постдокторско усавршавање у иностранству. 3. Студијски боравци у научним институцијама у земљи - иностранству. 4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи. 5. Учешће у међународним пројектима. - за избор у звање ванредног и редовног професора: 1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству. 2. Сечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству. 3. Предавање по позиву. 4. Учешће или руковођење међународним пројектима. 5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе. 6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.

#### ЗА СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:

##### **Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.**

Професионално и научно деловање проф. др Александар Симић последњих 25 година односи се на дијагностику и превенцију, као и ендоскопско и хируршко лечење бенигних и малигних обољења горњег дигестивног система. Уже поље професионалног и научног интересовања представљају дијагностика бенигних, функционалних обољења једњака и желуца као и њихово ендоскопско односно минимално инвазивно (лапароскопско и торакоскопско) хируршко лечење. На Одељењу за функционалну дијагностику и интервентну ендоскопију данас се обављају најсавременије интервентне дијагностичке и терапијске процедуре које су од значаја за патологију горњег дигестивног трката (24 часовна пХ метрија једњака са импеданцом, манометрија једњака, перкутана ендоскопска гастростома, ендоскопска радиофреквентна аблација Барретт-овог једњака, пласирање интрагастричног балона у лечењу патолошке гојазности и друге). Међу бројним хируршким процедурама које професор Симић изводи доминира минимално инвазивни хируршки приступ у лечењу гастроезофагеалне рефлуксне болести, хернија хијатуса једњака, дијафрагмалних хернија, ахалазије, премешаја мотилитета и дивертикулума једњака, гојазности и малигних болести горњег дигестивног тракта. Број и квалитет начињених ендоскопских и минимално инвазивних хируршких процедура последњих неколико година сврстава проф. Симића међу водеће стручњаке из ове области не само у нашој земљи већ и у региону.

##### **Број и сложеност сложених, дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.**

Дијагностичко терапијске ендоскопске процедуре које су наведене у даљем тексту у нашој земљи али и у регион спроводе се у највећем броју искључиво на Одељењу за функционалну дијагностику и интервентну ендоскопију, Клинике за дигестивну хирургију - Прва хируршка: 24 часовна пХ метрија једњака са импеданцом, Манометрија једњака, Ендоскопске механичке и пнеуматске дилатације сужења једњака, Перкутана ендоскопска гастростома, Ендоскопска радиофреквентна аблација Барретт-овог једњака, Ендоскопски интрагастрични балон у лечењу патолошке гојазности

Хируршке процедуре у виду лапароскопских односно торакоскопских процедура у највећем броју, односно у појединим случајевима искључиво, се спроводе на Клиници за дигестивну хирургију - Прва хируршка: Лапароскопска хирургија гастроезофагеалне рефлуксне болести, хернија хијатуса једњака и дијафрагмалних хернија, ахалазије, модификације хируршких техника у лечењу гастроезофагеалне рефлуксне болести и

ахалазије, торакоскопска хирургија поремећаја мотилитета једњака, минимално инвазивна хирургија дивертикулума једњака, тумора и карцинома једњака, лапароскопска хирургија пептичне улкусне болести, минимално инвазивна хирургија тумора желуца, лапароскопска хирургија патолошке гојазности.

#### ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

##### Награде за научни и стручни рад

- 1) 2013. Добитник Награде града Београда за медицину. Група аутора: 152 члана Катедре за хирургију са анестезиологијом Медицинског факултета Универзитета у Београду, за дело „ХИРУРГИЈА ЗА СТУДЕНТЕ МЕДИЦИНЕ”, треће измењено и допуњено издање
- 2) 2011. Добитник награде Часописа за гастроинтестиналну хирургију (JOGS) за најбољи рад у 2010. години.
- 3) 2008. Добитник Награде града Београда за медицину. Доц. др Александар Симић и проф. др Петар Симић (постхумно), за дело „ИСТОРИЈА ХИРУРГИЈЕ”
- 4) 2000. Добитник годишње награде Међународног удружења за болести једњака (ISDE) са седиштем у Токију за 2000. годину.
- 5) 1999. Победник конкурса Задужбине Андрејевић, са седиштем у Београду.
- 6) 1988. Добитник Универзитетске награде града Београда из области медицине.

##### Чланства у удружењима

- 1) Централна и источноевропска асоцијација за студије Барретт-овог једњака (Central and Eastern European Association for Studies of Barrett's Esophagus - CEABE) - председник
- 2) Бразилско удружење дигестивних хирурга (CBCD) – почасни инострани члан
- 3) Америчко удружење за хирургију алиментарног тракта (SSAT)
- 4) Европска асоцијација ендоскопске хирургије (EAES)
- 5) Бразилско удружење хирурга (FCBC) – почасни инострани члан
- 6) Интернационално удружење за болести једњака (ISDE)
- 7) Европско удружење езофаголога (ESE)
- 8) Светска организација за специјализоване студије за болести једњака (OESO)
- 10) Удружење ендоскопских хирурга Србије - потпредседник
- 11) Хируршка секција Српског лекарског друштва

ЗА САРАДЊУ СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ - МОБИЛНОСТ:

##### Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи

- 1) Simić A. Intra гастрични Orbera balon u lečenju patološke gojaznosti. Mini satelitski simpozijum: Intra гастрични baloni u lečenju patološke gojaznosti. Magna farmacija nacionalni kurs prve kategorije. 28. novembar 2019, Kopaonik.
- 2) Simić A. Savremena minimalno invazivna hirurgija benignih oboljenja gornjeg digestivnog sistema. Stručni sastanak: Laparoskopiska hirurgija danas u Srbiji. Auditorijum Srpske akademije nauka i umetnosti. 27. novembar 2019. Beograd.
- 3) Ivanović N, Simić A, Radovanović N, Skrobić O, Kotarac M, Grubač Ž, Peško P. Mogućnosti minimalno invazivne hirurgije u lečenju oboljenja gornjeg digestivnog trakta. Hirurška sekcija Srpskog lekarskog društva. Arandelovac, 31. maj 2019.
- 4) Simić A., Skrobić O, Ivanović N, Grubač Ž, Peško P. Savremena hirurgija benignih oboljenja jednjaka i želuca. Hirurška sekcija Srpskog lekarskog društva. Institut za Plućne bolesti Vojvodine i Institut za Onkologiju Vojvodine. Novi Sad, 19. oktobar 2018
- 5) Simić A. Savremena hirurgija benignih oboljenja jednjaka i želuca. XVI savetovanje lekara veštaka. Vrnjačka Banja, 25-28. septembar 2018.
- 6) Simić A. Indikacije i efikasnost intra гастриčnog balona u lečenju patološke gojaznosti. Mini satelitski simpozijum: Intra гастрични baloni u lečenju patološke gojaznosti. Magna farmacija nacionalni kurs prve kategorije. 27. april 2017, Kopaonik.
- 7) Simić A. Refluksni ezofagitis i Baretova metaplazija – klinička orijentacija u dijagnostici i terapiji. Projektni ciklus konferencija problem javnog zdravlja u Srbiji: Prevencija carcinoma jednjaka i želuca - stručni i društveni izazov. Srpska akademija nauka i umetnosti, Odbor za biomedicinska istraživanja. 6. april 2017. Svečana sala Srpske akademije nauka i umetnosti, Beograd.
- 8) Simić A. Skrobić O. M., Veličković D., Ivanović N., Šljukić V., Keramatollah E., Peško P. Minimally Invasive Surgery for Benign Esophageal Diseases. Current State of Minimally Invasive Surgery in Serbia. First Symposium of the Association of Serbian Endoscopic Surgeons. Friday, December 02nd 2016, Hotel Metropol, Belgrade.
- 9) Simić A. Od gorušice do karcinoma – dijagnostika, prevencija, lečenje. Opšta bolnica Studenica, Kraljevo 27. april 2016. 153-02-509/2016-01; A-1-1086/16 od 03.03.2016.

- 10) Simić A. Interventna endoskopija jednjaka. Treći multidisciplinarni simpozijum. Poremećaj funkcije i bolesti jednjaka. Zbornik radova. Urednik Slobodan M. Mitrović, Društvo lekara Vojvodine Srpskog lekarskog društva Novi Sad, 09. april 2016. A-1-3179/15 11 bodova
- 11) Simić A, Skrobić O, Ivanović N, Veličković D, Šljukić V, Peško P. Gastroezofagealna refluksna bolest i hernija hijatusa jednjaka – kada operisati. KCS, Klinika za digestivnu hirurgiju – I hirurška. Hirurška sekcija, Srpskog lekarskog društva, Niš, 25. mart 2016. 11 bodova
- 12) Simić A. Laparoskopska hirurgija benignih oboljenja gornjeg digestivnog trakta. Satelitski simpozijum „Minimalno invazivna hirurgija digestivnog trakta – iskustvo visoko specijalizovanih centara“. Magna Pharmacia; Kopaonik 28. novembar 2015.
- 13) Simić A. Gastroezofagealna refluksna bolest: kada treba pozvati hirurga. Skup povodom obeležavanja Svetskog dana digestivnog zdravlja. Udruženje gastroenterologa Srbije. Beograd, Hotel Radisson. 25. maj 2015.
- 14) Simić A. Savremeno lečenje GERB-a i njenih komplikacija. Simpozijum XXII SMD. Aktuelni problemi u dijagnostici i terapiji oboljenja gastrointestinalnog trakta. Sombor 7-8 jun 2012. Akreditovani program A-1-2075/2012. Broj bodova za predavača 11.
- 15) Simić A, Radovanović N, Bjelović M, Sojakov D, Sabljak P, Dunjić M, Kotarac M, Nenadić B, Keramatollah E, Veličković D, Gligorijević M, Špica B, Skrobić O, Šljukić V, Peško P. Savremena hirurgija benignih oboljenja jednjaka. Prva hirurška klinika 1921-2011, Sava Centar, Beograd, 16. decembar 2011.
- 16) Simić A. Adekvatna terapija krvarenja iz gornjih partija digestivnog sistema. Hotel Balkan, Beograd 2011.
- 17) Simić A. Hirurgija mešovityh hijatus hernija. Drugi kongres herniologa Srbije. 13-15 maj 2010, Niška Banja, Srbija.
- 18) Simić A. Poremećaj pasaže digestivnog sistema. Osnovi kliničke nutricije, KME kurs. Iriški venac, 12-14 oktobar 2007.
- 19) Simić A. Manometrija i 24 časovna pH metrija jednjaka. Rendgenska dijagnostika jednjaka, Beograd, 20-22 decembar 2005.
- 20) Simić A. Antirefluksna hirurgija klizajućih hernija. Prvi kongres herniologa Srbije i Crne Gore. Niška Banja, 29 septembar – 1 oktobar 2005.
- 21) Simić A. Manometrija i pH-metrija jednjaka. IASG: International Association of Surgeons & Gastroenterologists; 4th Joint Meeting of Surgeons and Gastroenterologists of Serbia and Montenegro: GERD & acute pancreatitis: Vrnjačka Banja, June 9-11 2003.
- 22) Simić A. Funkcionalna dispepsija i gastropareza – patofiziološke osnove sa kliničkim manifestacijama, dijagnostičke i terapijske dileme danas, pogled u budućnost. Okrugli sto: Klinički aspekti poremećaja gastrointestinalnog motiliteta – dijagnostika i terapija. XVII Gastroenterološki dani Srpskog lekarskog društva; Beograd, 8-11 oktobar 1997.

#### **Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у иностранству**

- 1) Simić AP. What Modification of Fundoplication Influences Surgical Outcome? Treatment of Gastroesophageal Reflux: Surgery. OESO 15th World Conference. Global Perspectives and Novel Technologies in Esophageal Diseases. Beijing, China, November 7th - 9th, 2019.
- 2) Simić A. Edukativni video: Velika mešovita hernija hijatusa. Jednjak i želudac 2. Drugi kongres endoskopskih hirurga Srbije sa međunarodnim učesćem. 14-16. Novembar 2019. Hotel Crowne Plaza, Beograd.
- 3) Simić AP. From Reflux to Esophageal Adenocarcinoma. 1st Congress of the Association of Endoscopic Surgeons of Bosnia and Herzegovina. September 6th-8th, 2019. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
- 4) Simić AP. Modern Endoscopic-Surgical Treatment of Barrett's Esophagus. 2nd Kongress of the Oncologic Section of the Hungarian Surgical Society. A Magyar Sebesz Tarsasag Sebeszeti Onkologiai Szekciojanak 2. Kongressusa. Szeged, Hungary, 24-25th May 2019.
- 5) Simić A. Savremena hirurgija benignih oboljenja jednjaka i želuca. IV kongres hirurga / kirurga Federacije Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učesćem. Udruženje hirurga - Udruga kirurga Federacije Bosne i Hercegovine. 16-17. Novembar 2018., Zenica, Bosna i Hercegovina.
- 6) Simić A. Barrett's and fundoplication: Synchronous treatment. Special session: SS01: Novel Surgical Reflux Therapies. 16th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus. September 16-19, 2018. Vienna, Austria
- 7) Simić A. Roman Medicine and Healthcare on the Upper Moesian Limes in Serbia - Archeological Evidences. 24th International Congress of Archeology – LIMES 2018. September 2-10th, 2018. Viminacium – Kostolac, Serbia
- 8) Simić A. The Role of the Surgeon in the Management of Early Neoplastic Lesions of the Upper GI Tract. EAGEN postgraduate course – Montenegro 2018. Management of Early Neoplastic Lesions in the GI tract. Course directors: Budnik M, Malfertheiner P, Milosavljević T. Becici, Montenegro, March 23-24, 2018.
- 9) Simić A. Revisional Surgery for Benign Esophageal Disorders. 1st Congress of Serbian Association of Endoscopic Surgery with International participation. Member of the Organising Committee. October 12-14th, 2017, Hotel Crowne Plaza, Belgrade.
- 10) Simić A. Minimally Invasive Surgery for Esophageal Motility Disorders. 1st Congress of Serbian Association of Endoscopic Surgery with International participation. Member of the Organising Committee. October 12-14th, 2017, Hotel Crowne Plaza, Belgrade.

- 11) Simić A. Shall we ablate patients before or after antireflux surgery? Clinical aspects of GERD therapy – alternative therapies for GERD. OESO 14th World Conference. Clinical Session 5. Global perspectives in Esophageal diseases. Geneve, September 2-5 2017.
- 12) Simić A. Radiofrequency ablation for Barrett's oesophagus using the HALO system. A Magyar Sebész Társaság Sebészeti Onkológiai Szekciójának 1. Kongresszusa. March 23-25th 2017. Szeged, Hungary
- 13) Simić A. Contemporary Treatment Strategies for Barrett's esophagus. 1st Central and Eastern European Conference on Radiofrequency Ablation for Barrett's Esophagus. Hotel Falkenstein, February 17-18th, 2017. Belgrade, Serbia.
- 14) Simić A. Minimally Invasive Surgery for Giant Hiatal Hernia. Reoperação na DRGE. Batalha de vídeos I. III Campeonato Mundial de Cirurgia Minimamente Invasiva. Gastrao 2016, July 2nd, 2016. Sao Paolo, Brasil
- 15) Simić A. Minimally Invasive Suregry for Achalasia. Tratamento cirúrgico da achalasia. Batalha de vídeos I. III Campeonato Mundial de Cirurgia Minimamente Invasiva. Gastrao 2016, July 2nd, 2016. Sao Paolo, Brasil
- 16) Simić A. Radiofrequency Ablation for Barrett's Esophagus: yes or no? Ablação no esôfago de Barrett: sim ou não? Mesa-redonda: Controvérsias no tratamento do refluxo gastroesofágico. 43 Curso de atualização cirurgia do aparelho digestivo, coloproctologia e transplantantes. Gastrao 2016, June 30th, 2016. Sao Paolo, Brasil.
- 17) Simić A. State of the Art Lecture. Current Approach to Gastroesophageal Reflux Disease. Department of Surgery, Hospital de Clinicas. Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Porto Alegre, Brasil. May 24th, 2016.
- 18) Simić A. The New Era of Esophageal Motility Disorders. Grand Rounds. Department of Surgery, Hospital de Clinicas. Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Porto Alegre, Brasil. May 26th, 2016.
- 19) Simić A. Minimally Invasive Surgery of the Foregut. Serbian Medical Diaspora Conference. Belgrade, May 18-20th, 2016.
- 20) Simić A. Surgery for Esophageal Motility Disorders. 11th Congress of the Croatian Association of Digestive Surgery with International Participation. Opatija, Croatia, May 13-16, 2015.
- 21) Simić A. Management of Gastric Outlet Obstruction. Foregut Caustic Injuries. Evidence-Based International Consensus. San Donato Milanese, Milano, Italy, April 18th 2015.
- 22) Simić A. Gastroesophageal Reflux Disease and its Complications – Endoscope and Surgical Treatment. Visiting Profesor, Department of Surgery, Faculty of Medicine, University of Medicine in Tirana. May 29th, 2014. Tirana, Albania.
- 23) A. Simic. Hiatal hernia repair – How I do it? 6th Meeting of the International Association for Endoscopic Hernia Surgery (IEHS) 15th – 17th November 2012, Belgrade, Serbia.
- 24) F. Köckerling, R. Fortelny, A. Simic. Hiatal hernia repair – Routine addition to a fundoplication: is it necessary? 6th Meeting of the International Association for Endoscopic Hernia Surgery (IEHS) 15th – 17th November 2012, Belgrade, Serbia.
- 25) E. Hazebroek, A. Simic. Large hiatal hernia repair – tailored or routine addition of an antireflux fundoplication? Best repair for large defects? 6th Meeting of the International Association for Endoscopic Hernia Surgery (IEHS) 15th – 17th November 2012, Belgrade, Serbia.
- 26) A. Simic. Hiatal hernia repair – how to avoid meshes? 6th Meeting of the International Association for Endoscopic Hernia Surgery (IEHS) 15th – 17th November 2012, Belgrade, Serbia.
- 27) Simić A. Medical therapy and fundoplication as adjuncts to RFA. Invited speaker abstracts. Pre-congress course No 1. PC 100.04. 13th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus, October 15-17 2012, Venice, Italy.
- 28) Simić A. Radiofrequency Ablation and Surgical Antireflux Management for Barrett's Esophagus. Innovations in Radiofrequency Ablation (RFA; HALO®) for Barrett's Esophagus. Vienna University Hospital (AKH), Vienna, Austria, April 16th, 2012.
- 29) Simić A. Transoral esophageal myotomy for achalasia. Speaker: K. Fuchs; Discussants: B. Dallemagne, R. Rosati, A. Simic. Innovation in Esophageal Surgery. Meeting Directors: L. Bonavina (Milano), T. De Meester (Los Angeles), J. van Lanschot (Rotterdam). November 28-29, 2011. Milano, Italy,
- 30) Simić A. Ineffective motility and Nissen Fundoplication. Lecture in the Symposium: "Gastroesophageal Reflux Disease". 81st Argentine Congress of Surgery, November 1st – 4th, 2010. Buenos Aires Sheraton Hotel and Convention Center. Buenos Aires, Argentina.
- 31) Simić A. Without mesh. Lecture in the Debate: "Treatment of Hiatal Hernia With or Without Mesh". 81st Argentine Congress of Surgery, November 1st – 4th, 2010. Buenos Aires Sheraton Hotel and Convention Center. Buenos Aires, Argentina.
- 32) Simić A. Laparoscopic cardiomyotomy. Lecture in the Symposium: "Treatment of Achalasia". 81st Argentine Congress of Surgery, November 1st – 4th, 2010. Buenos Aires Sheraton Hotel and Convention Center. Buenos Aires, Argentina.
- 33) Simić A. Colon interposition in the treatment of esophageal caustic stricture. Lecture in the Symposium: "Esophageal Pathology". 81st Argentine Congress of Surgery, November 1st – 4th, 2010. Buenos Aires Sheraton Hotel and Convention Center. Buenos Aires, Argentina.
- 34) Simić A. GERD – when to operate and how? European Digestive Suregry (EDS) 3rd Postgraduate Course – Advances in GI Surgery, October 21st - 23rd, 2009. Belgrade, Serbia.
- 35) Simić A. Should patients with Barretts esophagus be kept under surveillance and how. Update in Esophageal and Gastric Maligances. UHGO-IASGO Postgraduate Course. June 21st-22nd, 2008, Belgrade, Serbia.



- 36) Simić A. Antireflux procedures and patients with ineffective motility - what is the best technical option? SOBRACIL - VIII Congresso Brasileiro de Videocirurgia. April 28th – May 1st 2007, Bento Goslaves, Rio Grande do Sul, Brasil.
- 37) Simić A. Achalasia operation with Minimum Dissection of the Esophageal Hiatus. SOBRACIL - VIII Congresso Brasileiro de Videocirurgia. April 28th – May 1st 2007, Bento Goslaves, Rio Grande do Sul, Brasil.
- 38) Simić A. Laparoscopic exploration as a standard diagnostic procedure in patients with advanced gastric cancer. SOBRACIL - VIII Congresso Brasileiro de Videocirurgia. April 28th – May 1st 2007, Bento Goslaves, Rio Grande do Sul, Brasil.
- 39) Simić A. What is the importance of esophageal motility testings for the surgeon? Qual a Importancia das Provas de Motilidade Esophagica para Cirurgia? Conferencia em Debate. XXVI Congresso Brasileiro de Cirurgia. June 5 – 9, Rio de Janeiro, Brasil 2005.
- 40) Simić A. Laparoscopic surgery. Debate - Non complicated GERD. Cirurgia Laparoscopica. Debate – DRGE Nao-Complicada. XXVI Congresso Brasileiro de Cirurgia. June 5 – 9, Rio de Janeiro, Brasil 2005.
- 41) Simić A. About the total fundoplication and consensus. What are the expectations? Round table GERD – Surgical treatment. A Fundoplicatura Total e Consenso. Quais as Excecoes? Mesa-redonda. DRGE – Tratamento Cirurgico. XXVI Congresso Brasileiro de Cirurgia. June 5 – 9, Rio de Janeiro, Brasil 2005.
- 42) Simić A. Achalasia – treatment algorithm. International Conference Uniti dal Mare. Meeting between university surgeons from the two sides of the Adriatic and Ionian seas. May 19–21, Chieti-Pescara, Italy 2005.

### ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Хирургија са анестезиологијом (општа хирургија) пријавио се један кандидат: др Александар П. Симић, досадашњи ванредни професор на Катедри хирургије са анестезиологијом и лекар специјалисти опште хирургије.

На основу приложене документације, педагошке, стручне и истраживачке активности, испуњености изборних услова за избор у наставничка звања и личног познавања кандидата, Комисија закључује да је проф. др Александар П. Симић, формиран и врстан хирург, педагог и истраживач са неоспорним резултатима и испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и критеријуме предвиђене Правилником Медицинског факултета за избор у звање редовног професора.

На основу тога Комисија има задовољство да једногласно предложи Изборном већу Медицинског факултета у Београду да утврди предлог за избор др АЛЕКСАНДАРА СИМИЋА у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ХИРУРГИЈА СА АНЕСТЕЗИОЛОГИЈОМ (општа хирургија).

У Београду, 30. јул 2020. год.

#### КОМИСИЈА:

1. Академик Предраг Пешко, редовни професор  
Универзитета у Београду - Медицинског факултета, Председник

---

2. Проф. др Небојша Радовановић, редовни професор  
Универзитета у Београду - Медицинског факултета, члан

---

3. Проф. др Милан Јуришић, редовни професор  
Универзитета у Београду – Стоматолошког факултета, члан

---