


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Христина Стаменковић		
Звање	Ванредни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2021.	Медицински факултет Ниш	Педијатрија
Докторат	2004.	Медицински факултет Ниш	Имунологија
Специјализација	1994.	Медицински факултет Ниш	Педијатрија
Магистратура	1992.	Медицински факултет Ниш	Имунологија
Диплома	1985.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.11.1995.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм *	
1.	Педијатрија	ИАСП	
2.	Клиничка имунологија	ИАСП	
3.	Основи имунологије	ИАСП	
4.	Основи педијатрије са негом	ОССП	
5.	Неонатологија	ОССП	
6.	Педијатрија са негом	ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Katarina Harfman Mihajlović, Hristina Stamenković. Atopic dermatitis in children. <i>Acta Medica Medianae</i> 2023;62(3): doi: 10.5633/amm.2023.0308 (M52)		
2.	Jelena Vucic, Miodrag Vucic, Tatjana Stankovic, Hristina Stamenkovic, Sandra Stankovic and Dragan Zlatanovic. Potential role of IFN- γ and IL-5 in sepsis prediction of preterm neonates. <i>Open Medicine</i> 2021; 16:139-145. IF: 2.123 (M23)		
3.	Stamenkovic HM, Lazarevic D, Stankovic T, Vojinovic J, Lekic B, Marinkovic A, Bosic M. Linear IgA dermatosis of the childhood-Report of an amoxicillin-induced case. <i>Dermatol Ther</i> 2019; e13173. IF: 2.327 (M22)		
4.	Milićević R, Branković L, Radulović D, Jugović D, Stamenković H, Stanković T, Milićević A, Madić V, Ristić M. Fetal chromosomal anomalies in southeast Serbia- single center cohort retrospective study. <i>Genetika</i> 2019; 51(1):157-166. IF: 0.403 (M23)		
5.	Aleksić Jelena, Aleksić Natalija, Stojanović Nataša, Stanković Tatjana, Stamenković Hristina. Analiza etioloških faktora i kliničkih parametara kod dece sa akutnom urtikarijom lečene na Klinici za dečije interne bolesti Kliničkog centra u Nišu. <i>Medicinski podmladak</i> 2019; 70(1):43-47. (M52)		
6.	Stamenković Hristina M., Stanković Tatjana, Đurić Zlatko. Henoh Šonlejnova purpura kod dece. <i>Acta medica Medianae</i> 2015; 54(4):32-36. (M51)		
7.	Stamenkovic H, Saranac Lj, Djuric Z, Stankovic T, Kamenov B, Tasic G, Brankovic Lj, Milicevic R. Immune system behavior during Herpesvirus infection in childhood. <i>J Infect Dis Ther</i> 2014;2(5):2-6. (M53)		
8.	Hristina M. Stamenković, B. A. Kamenov, T. D. Stanković, I. Petković Purpura henoch schönlein u dece - naša iskustva Henoch Schönlein purpura in children - our experience. <i>Apollinem medicum et Aesculapium</i> 2013;11(4):6-10. (M53)		
9.	Stankovic Tatjana D, Djordjevic Vidosava B, Kamenov Borislav A, Stamenkovic Hristina, Cosic Vladan, Milicevic Radovan, Slavic Vjeroslava. Antioxidative Enzyme Activities and Lipid Peroxidation in Children with Inflammatory Endothelial Injury. <i>Journal Of Medical Biochemistry</i> 2011; 30(3): 250-254. IF:0.610 (M23)		
10.	L. Saranac, S. Zivanovic, B. Bjelakovic, H. Stamenkovic, M. Novak, B. Kamenov. Why Is the Thyroid So Prone to Autoimmune Disease? <i>Horm Res Paediatr</i> 2011;75(3):157–165. IF: 1.571 (M22)		
11.	Djuric Zlatko, Stamenkovic Hristina, Stankovic Tatjana D, Milicevic Radovan, Brankovic Ljiljana, Ciric Vesna, Katic Vuka V. Celiac disease prevalence in children and adolescents with type 1 diabetes from Serbia. <i>Pediatrics International</i> 2010; 52(4): 579-583. IF: 0.755 (M23)		
12.	Saranac L, Bjelakovic B, Stamenkovic H, Kamenov B. Orexintropic signaling proteins in obese children. <i>Scientific World Journal</i> 2007; 24 (7): 1263-71. IF: 0.877		
13.	Tasic G, Stankovic-Djordjevic D, Dinic M, Stamenkovic H, Tasic M. Cytomegalovirus infection in infants with hepatosplenomegaly. <i>Facta universitatis</i> 2005; 12: 154-158.		
14.	Saranac Lj, Miljkovic M, Stamenkovic H, Mileusnic-Milenovic R, Petrovic G, Kamenov B. Late onset		

	transient thyroid dysfunction in children born to mothers with autoimmune thyroid disease. <i>Facta Universitatis</i> 2003; 10: 52-56.
15.	Stamenkovic H, Kamenov B. Role and Importance of Dendritic cells on Immune system regulation. <i>Children's Pulmonology</i> 2001; 9(1-2): 19-21.
16.	Stamenkovic H, Kamenov B, Milenovic D, Kostic G. Anemia in diseases with chronically activated immune system-protection from oxidative stress. <i>Children's Pulmonology</i> 2000; 8 (1-2): 63-68.
17.	Misković M, Kamenov B, Filipović S, Vojinović S, Dimitrijević H. Changes in surface markers on peripheral blood lymphocytes, caused by thymic extract in breast cancer patients. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 1994;122 Suppl 1:81-3.
18.	Sljivić S, Kamenov B, Najman S, Vojinović J, Branković Lj, Dimitrijević H, Mitrović V, Maglajlić S. Effect of exanguinotransfusion on the immune system of neonate. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 1994;122 Suppl 1:38-41.
19.	Mrkačić Lj, Kamenov B, Najman S, Dimitrijević H, Mitrović V, Maglajlić S. Neonatal immune system changes caused by phototherapy. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 1994;122 Suppl 1:36-7.
20.	Kamenov B, Vojinović J, Najman S, Dimitrijević H, Mitrović V, Nikolić S, Nikolić O. Importance of immunoregulation and erythropoiesis estimation in disorders with activated immune system. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 1994;122 Suppl 1:32-5.

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	110
Укупан број радова са SCI листе	7
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>	9
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	14

Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање

Други релевантни подаци

Предавања:

1. Предавач Педијатријске школе, Врњачка Бања, 2009.
2. Предавач Педијатријски дани Ниша, уводно предавање и комодератор, 2009.
3. Предавач Педијатријске школе из области имунологија, Златибор, 2007.
4. Предавач континуиране медицинске едукације - Инфламација у различитим патолошким стањима дечјег узраста-нова сазнања; 2009.
5. Предавач континуиране медицинске едукације - Актуелна сазнања о медицинској нутритивној превенцији и терапији код деце, Ниш, 2007.
6. Предавач на Педијатријској школи из области имунологија, 1997.

Додатна едукација:

1. The clinical update course of Alergology, 2002.
2. Семинар едукације едукатора:"Безбедна имунизациона пракса: узгредне појаве након имунизације", 2003.
3. Continuous medical education program of allergology and clinical immunology, 2004.
4. Scientific seminar on continuous medical education: Biochemical markers of oxidative stress in experimental and clinical medicine, 2006.
5. Кардиопулмонална реанимација деце, Крагујевац, 2008.
6. Praktall-први консензус посвећен терапији астме у дечјем узрасту и Место Монтелукаста у лечењу астме, Београд, 2008.

Учешће на међународним конгресима:

1. 15th European immunology Congress (EFIS 2003.)-Creece
2. XXII Congress EAACI 2003.-Paris
3. Symposium and postgraduate course: Molecular and cellular interactions in chronic inflammatory autoimmune diseases-2004.
4. 4th International congress on autoimmunity, 2004.
5. ECI Congres, 2006.
6. Конгрес алерголога и клиничких имунолога, Нови Сад - усмено излагање и штампање рада у Зборнику, 2008.

7. 2nd EFIS/EJI Belgrade Immunology Symposium, са радом штампаним у abstract book-у, 2008.
8. 2nd Европски Конгрес Имунолога у Берлину, излагање рада и штампан рад у индексираном European Journal of Immunology, 2009.
9. 25 Интернационални Конгрес Педијатара у Атени, рад штампан у abstract booku, 2008.
10. Научни скуп - Исхрана новорођенчета, одојчета и малог детета, Београд, 2009.

Ранији пројекти:

1. Молекуларна истраживава имунске и генске основе хроничних болести у детињству. Министарство за науку и технологију Републике Србије.

Публикације:

1. Христина Стаменковић. Имунодефицијенција система неспецифичне имуности. У: Богдановић Р, Радловић Н. Педијатрија I-II, Уџбеник за последипломско усавршавање лекара. Академска мисао 2016; 566-575. ISBN 978-86-7466-588-6, ISBN 978-86-7466-590-9.
2. Saranac Lj, Stamenkovic H, Stankovic T, Zivanovic S, Djuric Z. Growth in Children with Thyroid Dysfunction. In: Potlukova E, ed. *Current Topics in Hypothyroidism with Focus on Development*. Rijeka: InTech, 2013. <http://www.intechopen.com/articles/show/title/growth-in-children-with-thyroid-dysfunction>. 2013;119-134
3. Saranac Lj, Stamenkovic H. Different Faces of Chronic Autoimmune Thyroiditis in Childhood and Adolescence. In: Springer D, ed. *A New Look at Hypothyroidism*. Rijeka: InTech, 2012;125-132 ISBN: 978-953-51-0020-1, Available from: <http://www.intechopen.com/articles/show/title/different-faces-of-chronic-autoimmune-thyroiditis-in-childhood-and-adolescence>
4. Каменов Б, Димитријевић Х. Поремећај функције имунског система и хематопоезе. Монографија.

Чланство:

1. ЕААСИ-Европска Академија Алерголога и Клиничких Имунолога
2. Удружење Алерголога и Клиничких Имунолога Југославије
3. Удружење Имунолога
4. Кооперативна група за Имунологију у КГНЮ
5. Удружење Педијатара Србије и Црне Горе
6. Српско лекарско друштво

*** Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

**** Тип пројекта**

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања области технолошког развоја, ИИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројекта, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије