

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
Докторат	2004.	Медицински факултет Ниш
Специјализација	1994.	Медицински факултет Ниш
Магистратура	1992.	Медицински факултет Ниш
Диплома	1985.	Медицински факултет Ниш
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 urticarijom 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 Schölein 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. Orexitropic signaling proteins in obese children. <i>ScientificWorld 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.	Mrkaić 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 Medline	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 abstrakt book-u, 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 Атини, рад штампан у abstrakt booku, 2008.
10. Научни скуп - Исхрана новорођенчета, одојчета и малог детета, Београд, 2009.

Ранији пројекти:

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

* **Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни стручковни студијски програм

** **Тип пројекта**

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања област технолошког развоја, ИИИ – програм - инегралних и интердисциплинарних истраживања, М- међународни, Д/В- друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије