



УДРУЖЕЊЕ
ЗА ДИЈАБЕТЕС
СРБИЈЕ



12. СРПСКИ КОНГРЕС О ШЕЋЕРНОЈ БОЛЕСТИ

СА ИНТЕРНАЦИОНАЛНИМ УЧЕШЋЕМ

Пре-финални научни програм

Недеља, 20. март 2022. године			
Време	Сала 1	Сала 2	Сала 3
18.00-19.00	Свечано отварање		
19.00-20.30	Симпозијум 1 Нова реалност: дијабетес у доба COVID-19 Председништво: <i>Н.М. Лалић</i> A. Ceriello (Milan, Italy) Hyperglycemia and COVID-19 outcomes A. Mitrakou (Athens, Greece) Remote glucose monitoring during the COVID-19 pandemic		

Понедељак, 21. март 2022. године

Време	Сала 1	Сала 2	Сала 3
10.00-11.30	<p>Симпозијум 2 Кардиоваскуларни систем и дијабетес Заједнички симпозијум са Удружењем за атеросклерозу Председништво: <i>В. Кањух, Л. Давидовић</i></p> <p>В. Кањух, Н.М. Лалић Клинички ентитети акутног коронарног синдрома (стабилна, нестабилна и варијант ангина пекторис, инфаркт миокарда без и са СТ елевацијом) сагледани очима кардиопатолога и клиничара</p> <p>Г. Станковић Перкутана реваascularизација болесника са дијабетесом: да ли постоји оптимални стент и антиагрегациона терапија?</p> <p>Л. Давидовић Утицај дијабетеса на рани исход каротидне ендартеректомије</p> <p>М. Недељковић Савремени приступ лечењу аортне стенозе са посебним освртом на TAVI</p>	<p>Симпозијум 3 Гојазност и дијабетес Заједнички симпозијум са Српским удружењем за проучавање гојазности Председништво: <i>М. Шумарац Думановић, Е. Стокић</i></p> <p>С. Половина <i>Модел превенције и лечења коморбидитета гојазности - АБЦД</i></p> <p>М. Шумарац Думановић <i>Фармакоџераија гојазности</i></p> <p>Е. Стокић <i>Гојазност џирудница и новорођенчета: да ли је веза мојућа?</i></p> <p>А. Кендерешки <i>Метаболички ефекти SGLT2 инхибитора</i></p> <p>М. Жарковић <i>Гојазност и џироидна болест</i></p>	
11.30-12.00	<i>Пауза</i>		
12.00-13.00	Спонзорисани симпозијум Novonordisk (I)		
13.00-15.00	<i>Ручак</i>		
15.00-16.00	Спонзорисани симпозијум Astra Zeneca		
16.00-17.00	Спонзорисани симпозијум Viatris		

Понедељак, 21. март 2022. године

Време	Сала 1	Сала 2	Сала 3
17.00-18.30	<p>Симпозијум 4 Оралне презентације I Председништво: <i>Ј. Бјекић Мацуић, С. Рагенковић</i></p> <p>М. Марјановић Петковић ЛДЛ холестерол у особа са преддијабетесом без коронарног синдрома</p> <p>Љ. Стошић ЛДЛ афереза у терапији фамилијарне хиперхолестеролемије: ефекат на параметре инфламације и атерогенезе</p> <p>С. Сингх Лукач Анализа безбедности и предиктори настанка новонасталог дијабетеса, код пацијената лечених статинима</p> <p>И. Расулић Триглицериди глукоза индекс (ТyG) као предиктор резидуалног кардиоваскуларног ризика код пацијената са хиперлипипропротеинемijом</p> <p>М. Маћешкић Метаболичко когнитивни синдром: инсулинска резистенција мозга</p> <p>Љ. Поповић Метаболички синдром код особе са HIV-ом и процена ризика за кардиоваскуларне болести</p> <p>И. Божић-Антић Акутна хиперлипидемија током лечења дексаметазоном</p>	<p>Симпозијум 5 Оралне презентације II Председништво: <i>С. Пекић, Ђ. Појовић</i></p> <p>Ј. Станарчић Гајовић Анализа метаболичких параметара хоспитално лечених трудница са типом 1 дијабетеса</p> <p>М. Стоиљковић Анализа кардиоваскуларних фактора ризика у жена са претходним гестацijским дијабетесом</p> <p>Ј. Богдановић Утицај акутне хипергликемије на параметре механике леве коморе одређених дводимензионалном <i>speckle tracking</i> ехокардиографијом у асимптоматских болесника са дијабетесом</p> <p>И. Бабић Анализа односа липидограм и кардиоваскуларног ризика у особа са акутном хипергликемијском кризом</p> <p>М. Милованчевић Анализа параметара гликемијске контроле у пацијената са типом 1 дијабетеса након превођења на терапију инсулинском пумпом потпомогнутом сензором</p> <p>Ђ. Рафаиловић Анализа ефеката самоконтроле гликемија на глукозну варијабилност у пацијената са типом 1 дијабетесана терапији инсулинском пумпом</p> <p>М. Ђорђевић До задовољавајуће гликорегулације помоћу глукагону сличног пептид-1 рецептор агониста</p> <p>М. Бајдевска Спиловска Савремени третман дијабетеса код обезне пацијентке (приказ случаја)</p>	

Уторак, 22. март 2022. године

Време	Сала 1	Сала 2	Сала 3
10.00-11.30	<p>Симпозијум 6 Кардиоваскуларни ризик: од евалуације до нових препорука Председништво: <i>К. Лалић, М. Пешић</i></p> <p>М. Пешић Тип 2 дијабетеса и кардиоваскуларни ризик</p> <p>Б. Белеслин Изазови процене коронарне болести у пацијената са дијабетесом</p> <p>К. Лалић Терапија липида у превенцији атеросклерозе: нови хоризонти</p> <p>Љ. Лукић Хипертензија као кардиоваскуларни ризик у типу 2 дијабетеса</p>	<p>Симпозијум 7 Дијабетесно стопало: модулација фактора ризика Председништво: <i>Н. Раранас (Alexandroupolis, Greece), С. Бала (Bucharest, Romania)</i></p> <p>Н. Раранас (Alexandroupolis, Greece) The effect of glycemic control on diabetic polyneuropathy in T1DM vs. T2DM</p> <p>Т. Didangelos (Thessaloniki, Greece) Vitamin B12 supplementation in the management of neuropathy in type 2 diabetes: new evidence</p> <p>С. Бала (Bucharest, Romania) Peripheral artery disease in diabetes- can be achieve more</p> <p>Д. Тешић Неваскуларни хируршки приступ дијабетесном стопалу</p>	<p>12.00-14.00 Посебан програм Медицинска сестра као део тима за дијабетес Председништво: <i>М. Јовановић, В. Николић</i></p> <p>М. Јовановић Дијабетес и гојазност: мере превенције</p> <p>А. Шарац Типови дијабетеса: улога медицинске сестре-техничара у спровођењу дијагностичких процедура</p> <p>М. Лазић Принципи исхране пацијената на интензивираој инсулинској терапији – практични аспекти</p> <p>М. Пантовић Шта доноси хормон раста данас: практични аспекти</p> <p>В. Николић (Крагујевац) Телемедицина</p> <p>С. Томић (Нови Сад) Непрекинут и квалитетан сан: улога савремених инсулина и медицинских помагала</p> <p>14.00-16.00 Оралне презентације Председништво: <i>М. Јовановић, М. Лазић</i></p> <p>Т. Ерић Сестринске интервенције у дијабетесној кетоацидозу</p> <p>Б. Гоцић Значај самоконтроле у дијабетесу</p> <p>Д. Терзић Хроничне компликације настале услед неправилне апликације инсулина</p> <p>В. Радојковић Анализа депресивних симптома у пацијената са типом 2 дијабетеса</p> <p>М. Јовановић Терапија инсулинском пумпом потпомогнутом сензором у пацијената са типом 1 дијабетеса</p> <p>Д. Шуша Инсулинска пумпа као савремени вид терапије дијабетеса</p> <p>Д. Перишић Значај и примена угљенохидратних јединица у дијабетесу</p> <p>М. Смиљанић Гестацијски дијабетес: значај самоконтроле</p>
11.30-12.00	Пауза		

Уторак, 22. март 2022. године			
Време	Сала 1	Сала 2	Сала 3
12.00-13.00	Спонзорисани симпозијум Novonordisk (II)		
13.00-15.00	Ручак		
15.00-16.00	Спонзорисани симпозијум Boehringer		
16.00-17.00	Спонзорисани симпозијум Merck		
17.00-18.30	<p>Симпозијум 8 Савремене препоруке за лечење типа 2 дијабетеса: прича без краја Председништво: <i>E. Hatzigelaki (Athens, Greece), Н.М. Лалић</i></p> <p>Н.М. Лалић Терапија гликемије у типу 2 дијабетеса: како је започети и како је наставити</p> <p>С. Поповић-Пејичић (Бања Лука, Република Српска БИХ) Савремене смјернице за лијечење типа 2 дијабетеса у Републици Српској</p> <p>Е. Hatzigelaki (Athens, Greece) The efficacy of new antidiabetic drugs beyond glucose regulation</p> <p>Ђ. Мацут Инсулинска резистенција и дисгликемија у PCOS – терапијске могућности</p>	<p>Симпозијум 9 Одговори здравствених система на пандемију COVID-19 Председништво: <i>В. Бјејовић Микановић, Т. Аџић Вукићевић</i></p> <p>В. Бјејовић Изазови комбинованог одговора здравственог система и одрживих решења у доба пандемије COVID-19</p> <p>Т. Аџић Вукићевић Промене респираторног система у COVID-19</p> <p>З. Велија Ашими (Сарајево, БИХ) Нови лијекови за дијабетес и COVID-19</p> <p>С. Каварић (Подгорица, Црна Гора) Витамин Д и COVID-19</p>	

Среда, 23. март 2022. године

Време	Сала 1	Сала 2	Сала 3
10.00-11.30	<p>Симпозијум 10 Кардио-реналне компликације дијабетеса: нове повезаности Председништво: <i>E. Standl (Munich, Germany), П. Сеферовић</i></p> <p>E. Standl (Munich, Germany) The Cardio-Renal-Metabolic Link: Pathophysiology & Clinical Implications</p> <p>П. Сеферовић SGLT2 у превенцији и лечењу срчане инсуфицијенције у дијабетесу</p> <p>А. Ристић Срчана инсуфицијенција у дијабетесу: могућности превенције</p>	<p>Симпозијум 11 Дијагноза и нове поделе у дијабетесу Председништво: <i>I. Raz (Jerusalem, Israel), Т. Бељић Живковић</i></p> <p>I. Raz (Jerusalem, Israel) New paradigm in very early diagnosis of type 2 diabetes</p> <p>А. Ђукић Прва фаза секреције инсулина: значај у лечењу</p> <p>Т. Бељић Живковић Подтипови дијабетеса</p> <p>С. Herder (Dusseldorf, Germany) Biomarkers of inflammation, immune cells and novel diabetes subgroups</p>	<p>15.00-17.00 Посебан програм Пацијенти</p>
11.30-12.00	Пауза		
12.00-13.00	Спонзорисани симпозијум Eli Lilly (I)		
13.00-15.00	Ручак		
15.00-15.30	Спонзорисани симпозијум Eli Lilly (II)		
15.30-16.00	Пауза		
16.00-17.00	Спонзорисани симпозијум Medtronic		
17.00-18.30	<p>Симпозијум 12 Стари играчи у патогенези и терапији дијабетеса у новом светлу Председништво: <i>A. Stoian (Bucharest, Romania), И. Марковић</i></p> <p>A. Stoian (Bucharest, Romania) Treating type 2 diabetes in light of advanced liver disease - NAFLD</p> <p>С. Јелић Стероидни дијабетес - познате чињенице и нова сазнања</p> <p>И. Марковић Митохондрије и дијабетес</p> <p>Н. Рајковић Адипоцитокени у дијабетесу: да ли је гојазност увек присутна</p>	<p>Симпозијум 13 Када се у дијабетес умешају коморбидитети... Председништво: <i>Т. Пекмезовић, М. Пењаков</i></p> <p>Е. Стефанова Улога биомаркера из цереброспиналне течности и крви у раној дијагнози Алзхеимерове болести</p> <p>Т. Пекмезовић Коморбидитет дијабетеса и мултипле склерозе: подаци популационог регистра за МС</p> <p>М. Петаков Шећерна болест и канцер</p> <p>М. Николић Ђуровић Шећерна болест и утицај на остеопорозу</p>	

Четвртак, 24. март 2022. године			
Време	Сала 1	Сала 2	Сала 3
10.00-11.30	<p>Симпозијум 14 Joint Symposium with Central European Diabetes Association (CEDA) Председништво: <i>T. Stulnig (Vienna, Austria), N.M. Lalić</i></p> <p>T. Stulnig (Vienna, Austria) CEDA - an international opportunity for diabetologists</p> <p>S. Gancheva (Düsseldorf, Germany) Hepatic energy metabolism in NAFLD and Type 2 Diabetes</p> <p>R. Stoica (Bucharest, Romania) Factors involved in insulin resistance in women with thyroid pathology and prediabetes</p>	<p>Симпозијум 15 Предијабетес: могућности превенције Председништво: <i>Д. Томић Наглић, Т. Миличић</i></p> <p>Т. Миличић Превенција типа 1 дијабетеса: кораци ка излечењу</p> <p>В. Здравковић Предијабетес у деце пре пубертета</p> <p>Д. Томић Наглић Дијагностика и терапијски приступ у болесника са предијабетесом адултне популације</p>	
11.30-12.00	Пауза		
12.00-13.00	Спонзорисани симпозијум ADOC		
13.00-15.00	Ручак		
15.00-16.00	Спонзорисани симпозијум Novartis		
16.00-17.00	Спонзорисани симпозијум Amicus		

Четвртак, 24. март 2022. године

Време	Сала 1	Сала 2	Сала 3
17.00-18.30	<p>Симпозијум 16 Терапија и метаболички параметри у дијабетесу Председништво: <i>D. Catrinoiu (Constanta, Romania), T. Tankova (Sofia, Bulgaria)</i></p> <p>D. Catrinoiu (Constanta, Romania) Precision diabetology - implications in pathogenesis and treatment</p> <p>T. Tankova (Sofia, Bulgaria) Glucose variability: clinical relevance in diabetes</p> <p>C. Станковић Лабораторијски извештај о испитивању липидног профила: да ли је потребно више информација?</p> <p>В. Димитријевић Срећковић Хомоцистеин као придружени фактор метаболичког синдрома</p>	<p>Симпозијум 17 Оралне презентације III Председништво: <i>Д. Миљић, Б. Белеслин</i></p> <p>Ј. Богдановић Утицај акутне хипергликемије на контрактилну функцију леве коморе</p> <p>А. Петаков Механизми настанка поремећаја гликорегулације у нелеченој акромегалији</p> <p>М. Бајдевска Спировска Улога дугodelујућег метформина у третману преддијабетеса (приказ случаја)</p> <p>Ј. Стојановић Одговор Ц-пептида на стимулацију стандардизованим тест оброком код пацијената са новооткривеним дијабетес мелитусом тип 2</p> <p>Г. Џелетовић Дијабетес као компликација имуномодулаторне антиканцерске терапије</p> <p>К. Павловић Утицај различитих концентрација метформина на митохондријалну функцију и унутарћелијску сигнализацију мишићних ћелија in vitro</p> <p>Ј. Рајковић Утицај дијабетес мелитуса тип 2 на експресију субјединица АТР-сензитивних калијумових канала у хуманим бајпас графтовима</p>	

Петак, 25. март 2022. године

Време	Сала 1	Сала 2	Сала 3
10.00-11.30	<p>Симпозијум 18 Трудноћа и дијабетес: нови приступи и нове технологије Председништво: <i>A. Jotić, M. Mitrović</i></p> <p>A. Јотић Гестациски дијабетес: популација у ризику и превентивне стратегије</p> <p>T. Milenković (Skopje, N. Macedonia) Isхранa i suplementi u prevenciji gestacijskog dijabetesa</p> <p>M. Митровић Тераписки изазови у лечењу дијабетеса у трудноћи</p> <p>M. Гојнић Дугалић Превенција дугорочних компликација феталним програмирањем у дијабетесу (неопходност кооперације гинеколога супспецијалисте перинатологије и ендокринолога дијабетолога)</p>	<p>Симпозијум 19 Дијабетес, микроангиопатија и еректилна дисфункција Председништво: <i>V. Urbančič (Ljubljana, Slovenia), S. Karadeniz (Istanbul, Turkey)</i></p> <p>V. Urbančič (Ljubljana, Slovenia) Terapija šećerne bolesti kod starijih osoba</p> <p>S. Karadeniz (Istanbul, Turkey) Future of retinopathy screening and current challenges</p> <p>C. Поповић Гојазност и мушка репродуктивна функција</p> <p>Z. Kamenov (Sofia, Bulgaria) The multifactorial approach for diabetes treatment and erectile dysfunction – to be or not to be</p>	
11.30-12.00	Пауза		
12.00-13.00	Спонзорисани симпозијум Pfizer		
13.00-15.00	Ручак		

Петак, 25. март 2022. године

Време	Сала 1	Сала 2	Сала 3
15.00-16.30	<p>Симпозијум 20 Оралне презентације IV Председништво: <i>Д. Госиљца, М. Велојић Голубовић</i></p> <p>М. Маћеша Већи проценти испитаника постигли су HbA1c < 7% без повећања телесне масе, хипогликемије или умерених/тешких гастроинтестиналних нежељених догађаја са семаглутидом у односу на компараторе у испитивањима SUSTAIN 7–10</p> <p>Д. Бенц Веће смањење HbA1c и телесне масе са једнонедељним семаглутидом у односу на компараторе према почетном индексу телесне масе: post/hoc анализа SUSTAIN 1–5 и 7–10</p> <p>С. Singh Лукач Ефикасност и безбедност агониста рецептора за глукагону сличан рептитид-1 са или без почетног инхибитора натријум-глукозног котранспортера-2: Post-hoc анализа испитивања SUSTAIN 10</p> <p>Ј. Станарчић Гајовић Гликемијска варијабилност једнонедељног семаглутида у односу на активне компараторе у програму SUSTAIN</p> <p>Љ. Стошић Већи проценат испитаника постигао је заједничке циљеве са једнонедељним семаглутидом у односу на компараторе у SUSTAIN испитивањима</p> <p>Љ. Поповић Гастроинтестинални нежељени догађаји са једнонедељним семаглутидом: предиктор ризика и ефекти на одговор семаглутида</p> <p>Б. Вуковић Пацијенти који су били на терапији агонистима глукагону сличног пептида 1, преводе се на једнонедељни семаглутид у окружењу реалног света (EXPERT студија)</p> <p>М. Марјановић Петковић Улога лираглутида и семаглутида у смањењу броја кардиоваскуларних догађаја код пацијената са дијабетесом тип 2 и болешћу периферних артерија</p>	<p>Симпозијум 21 Оралне презентације V Председништво: <i>З. Глувић, М. Ивовић</i></p> <p>Ђ. Поповић Утицај оралног семаглутида на гликемијску контролу и телесну масу кроз PIONEER испитивања</p> <p>Т. Миличић Достизање циљних вредности HbA1c са раним увођењем оралног семаглутида: Анализа подгрупа у PIONEER 1 студији</p> <p>Љ. Лукић Инкорпорирање пауза у лечењу, флексибилности дозирања и едукације као подршке доследности терапији GLP-1 RA: подаци из PIONEER студије</p> <p>Н. Рајковић Време проведено у гликемијском опсегу након почетка лечења са оралним семаглутидом у односу на емплаглифозин: истраживачка анализа PIONEER 2</p> <p>В. Ћирић Однос између времена проведеног у гликемијском опсегу и гликозилираног хемоглобина код особа са дијабетесом тип 2 које се лече базалним инсулином</p> <p>М. Велојић Голубовић Повезаност времена у опсегу (TIR) и великих нежељених кардиоваскуларних догађаја код особа са дијабетесом тип 2: подаци из DEVOTE испитивања</p> <p>С. Раденковић Оптimalно интензивирање лечења за контролу гликемије код пацијената са дијабетесом тип 2 на два орална агенса: Поређење агониста глукагону сличног пептида-1, оралних антидијабетика и инсулина у реалном животу</p> <p>М. Вуксановић Употреба лекова за снижавање глукозе према факторима кардиоваскуларног ризика код особа са дијабетесом типа 2 и са кардиоваскуларном болешћу или без ње у студији CAPTURE</p>	
16.30	Затварање конгреса и завршна реч		