



Проф. др Весна
Димитријевић - Срећковић

Основни
подаци

Рођена 23.06.1960 године у
Београду.

Говори енглески и руски
језик
e-mail:
vesnadsendo@gmail.com

Ауторски
радови

Аутор и коаутор 485 научних
радова од којих је 35 радова
у часописима који су на СЦИ
листи.

Чланства

Члан Ендокринолошке
секције Српског Лекарског
Друштва (СЛА),

Mediterranean group for the
study of Diabetes (MGSD),

European Association for the
Study of Diabetes (EASD),

European Society of
Endocrinology (ESE),

European Atherosclerosis
Society (EAS).

Била је члан "PREDICE
пројекта „ Рана превенција
компликација дијабетеса у
Европи”, о утицају
хипергликемије на микро и

2016. године изабрана у звање редовног професора на Медицинском
Факултету Универзитета у Београду за предмет интерна медицина,
(ендокринологија)

1996.године Изабрана у звање асистента на Медицинском Факултету
Универзитета у Београду за предмет интерна медицина,
(ендокринологија)

Докторску тезу под називом "Значај одређивања активности ензима
Н-ацетил-бета-глукозаминидазе (НАГ-а) као параметра за процену
степенa метаболичке контроле и васкуларних компликација у
дијабетес мелитусу" одбранила је 1995. год.

Магистарски рад под насловом " Ефекти гликлазида, препарата
сулфонилуреје на инсулинску резистенцију у типу ИИ дијабетес
мелитуса" одбранила је 1992. године на Медицинском факултету у
Београду.

1985. дипломирала на Медицинском факултету у Београду

Радно искуство

од 2005. године. Руководилац научно-истраживачког пројекта
Министарства за науку и технологију републике Србије,
„Испитивање фактора који утичу на број и функционалну
способност хуманих феталних и адултних остраца у култури ради
постизања оптималног састава графта за трансплантацију у типу 1
дијабетеса”

од 2003. године. - Шеф Јединице за поремећаје исхране и превенцију
типа 2 дијабетеса Центра за терапију исхраном, посебне облике
терапије и неуропатију у дијабетесу, на Клиници за ендокринологију,
дијабетес и болести метаболизма

Од 1988. године запослена је у Институту за ендокринологију,
дијабетес и болести метаболизма Клиничког Центра Србије.
Завршила је специјализацију из Интерне медицине и
супспецијализацију из ендокринологије.

Од 1986 до 1988.године волонтирала на бившој Интерној А клиници,
на ендокринолошком одељењу.

Референце

Последњих година велики допринос дала је новим научним
сазнањима и радовима везаним за превенцију и лечење дијабетеса,
атеросклерозе, масне јетре, депресије, инфертилитета и карцинома
које је приказала на бројним европским и светским конгресима.

Запатитила у Савезном заводу за Интелектуалну својину патент под
називом "ДИЈЕТЕТСКИ ПРЕПАРАТ НА БАЗИ ПРИРОДНИХ
СИРОВИНА ЗА РЕГУЛИСАЊЕ И СМАЊЕЊЕ ТЕЛЕСНЕ
ТЕЖИНЕ"П-496/01.

макроваскуларне
компликације.

Члан је пројекта
„Интерактивна улога
дислипидемије, оксидативног
стреса и инфламације у
атеросклерози и другим
болестима: генетички и
биохемијски маркери”, који
се реализује при
Министарству просвете,
науке и технолошког развоја
Републике Србије

Била је члан “PREDICE”
пројекта „Рана превенција
компликација дијабетеса у
Европи”, о утицају
хипергликемије на микро и
макроваскуларне
компликације.

Члан је пројекта
Министарства науке и
технологије републике
Србије „Интерактивна улога
дислипидемије, оксидативног
стреса и инфламације у
атеросклерози и другим
болестима: генетички и
биохемијски маркери”.

На светском конгресу у Ванкуверу претставила два рада: „ „
Progression of abdominal obesity in youth followed by testosterone
decrease leading to erectile dysfunction “ и „ Abdominal obesity
responsible for depression and risk of early atherosclerosis in adolescents
and youth “

Децембра 2013.године На Светском конгресу о дијабетесу у
Мелбурну, Србију представила са два рада. Рад „ Смањена
инсулинска сензитивност и антиоксидантна заштита а повишени
фактори запаљења и тромбозе код деце, адолесцената и младих са
метаболичким синдромом“ усмено је презентован.

Значајне резултате постигла је у превенцији типа 2 дијабетес
мелитуса и резултате истраживања излагала на бројним конгресима у
свету. Укључена у међународни ИМАГЕ пројект превенције
дијабетеса тип 2 где је дала значајан допринос својим искуством и
резултатима у прављењу европског водича за превенцију дијабетеса
за 2009 годину. Била је и члан Европског ДЕ ПЛАНА превенције
дијабетеса.

Последњих година проучава метаболички синдром, деце,
адолесцената и младих и дефинисала нов термин преметаболичког
синдрома. Показала да преметаболички синдром карактерише
хиперинсулинизам, инсулинска резистенција, повишени фактори
запаљена и тромбозе и смањена антиоксидантна заштита. Рад
»Повишен Ц реактивни протеин и смањен тотални антиоксидантни
статус код деце и омладине са метаболичким синдромом« награђен
Хипократовом наградом као најбољи на Медитеранском конгресу за
проучавање дијабетеса 2007.године у Истанбулу.

Међу првима у нашој средини у оквиру докторске тезе радила на
маркерима микроангиопатских и макроангиопатских компликација,
нарочито активности Н-ацетил-бета-глукозаминидазе (НАГ-а) у
урину и серуму. Доказала да је ензим НАГ, рани маркер дијабетесне
нефропатије пре микроалбуминурије и значајан васкуларних
компликација у дијабетесу.

Од 1986 године радила на изучавању инсулинске резистенције,
посебно на рецепторском нивоу, код гојазних пацијената оболелих
од дијабетес мелитуса тип 2 у оквиру магистарске тезе. Међу првима
у нашој средини увела комбиновану терапији инсулина и
пероралних средстава у терапију.

Посебан допринос дала је у стварању и примени доктринарних
ставова у области исхране, посебно у гојазности, метаболичком
синдрому, дијабетес мелитусу, његовим компликацијама и
атеросклерози (хиперлипопротеинемиије). Аутор је индивидуално
подешених Медитеранских јеловника богатих сложеним угљеним
хидратима, дијетним влакнима и мононезасићеним масним
киселинама, различитог калоријског уноса од 800кџал, 1000кџал,
1200кџал, 1500кџал, 1800кџал, 2000кџал и 2500 кџал који су одобрени
од Републичке стручне комисије за шећерну болест и промовисани
на ИВ српском конгресу о шећерној болести 1998.године.