



НОВИНЕ У ДЕМЕНЦИЈАМА (UPDATE ON DEMENTIA)

5. и 6. април 2019., од 9^{00h}, СРПСКА АКАДЕМИЈА НАУКА И УМЕТНОСТИ, БЕОГРАД

Руководиоци семинара: проф. др Елка Стефанова и академик проф. др Владимир Костић,
Медицински факултет Београд, Институт за неурологију КЦС

О СЕМИНАРУ: Овогодишњи семинар „Новине у Деменцијама,“ има за главну тему веома атрактивну проблематику деменција, са посебним освртом на неуродегенеративне представнике ове болести. На првом месту једна веома важна тема која је увек изазивала велике контроверзе биће обрађена детаљно на овом семинару, са посебним освртом на разграничење између нормалног старења и деменције и колико старење има утицај на развој деменције. На овом семинару по први пут полазници ће имати прилику да се упознају са посебним когнитивним статусом који се назива „субјективни когнитивни поремећај“ у смислу дефинисања истог, да ли се то стање разликује од нормалног старења. Једна сесија ће бити посвећена најчешћој деменцији, Алцхајмеровој болести, као неуродегенеративног обољења са преваленцом од 6-10 % код особа старијих од 65 година, које има велики утицај на свеукупни квалитет живота пацијената, као и њихових породица и његоватеља. Постављање адекватне дијагнозе на почетку болести је отежано јер су симптоми подмукли, споро се развијају и често није лако направити границу између нормалног старења, благог когнитивног поремећаја, депресије и деменције у том старосном узрасту. И ако постојеће терапијске могућности не пружају потпуно решење већ представљају само симптоматско лечење, веома је важно правовремено започети терапију постојећим лековима јер су досадашње вишегодишње студије показале бенефит како на плану свакодневног функционисања тако и на квалитет живота. Посебно је важно да нагласимо да ће полазници имати могућност да науче најновија сазнања из области генетике деменције где је направљен значајан пробој на плану фронтотемпоралне лобарне дегенерација (ФТЛД). ФТЛД подразумева спектар клиничких, патолошких и генетичких хетерогених неуродегенеративних поремећаја повезаних са атрофијом фронталних и темпоралних режњева. ФТЛД спектар представља један од најзначајнијих узрока деменције са раним почетком, са најчешћим јављањем између 45. и 64. године старости. Актуелно не постоји званична специфична терапија за ФТЛД, у употреби је симптоматска терапија која је усмерена на бихејвиоралне и психолошке поремећаје. Деменција са Левијевим телима упркос литературним подацима представља највећи дијагностички проблем и најчешће је подцењена дијагноза. На овом семинару направимо велики напор да подигнемо свесност о препознавању ове форме деменције и да укажемо на основне карактеристике ове болести. У светлу могућих нових терапијских могућности, а посебно оних који могу да утичу на ток болести, овај курс има амбициозни задатак не само да покаже основне клиничке карактеристике и поступак у постављању дијагнозе, већ и да прикаже најсавременије начине како да са великом сигурношћу посумњамо и потврдимо ове дијагнозе, посебно рано на почетку или у продромалним фазама болести са посебним акцентом на биолошке биомаркере у крви и цереброспиналној течности, као и на важност старих и нових визуализационих метода који су у употреби. Биће приказани најсавременији приступи у лечењу деменција, која нас очекују. Посебно ће бити реч о биолошкој терапији и примени моноклоналних антитела који се налазе у последњим фазама клиничких студија. Истовремено полазници ће да науче и о другим терапијским покушајима, који исто тако могу да мењају ток болести. На крају, али не од најмањег значаја, полазници треба да се упознају са могућим превентивним мерама који могу да утичу на развој благог когнитивног поремећаја и деменције, посебно на плану исхране и промене других свакодневних навика.

ЦИЉ СЕМИНАРА је упознавање полазника са: биолошким и ћелијским основама старења мозга и неуродегенерације; клиничким карактеристикама особа са субјективним и благим когнитивним поремећајем као и факторима који доводе до прогресије ка деменцији; патолошким процесима који леже у основи Алцхајмерове болести и њиховим биомаркерима са импликацијама за њихову употребу у свакодневној клиничкој пракси; патолошким основама и клиничком експресијом фронтотемпоралне деменције; новинама из области деменције са Левијевим телима и когнитивних поремећаја у Паркинсоновој болести; корисношћу савремених дијагностичких метода, као што су магнетна резонанца и генетске анализе у раном постављању дијагнозе деменције; као и терапијским стратегијама у области деменција.

МЕТОДЕ РАДА: предавања, решавање клиничких проблема

ПРЕДАВАЧИ: Академик проф. др Владимир Костић, Проф. др Gunhild Waldemar, Проф. др Wiesje van de Filer, Проф. др Patrizia Meccoci, Проф. др Agneta Nordberg, Проф. др Sebastiaan Engelborghs, Проф. др Ian Mc Keith, Проф. др Alessandro Padovani, Проф. др Marcus Otto, Проф. др Елка Стефанова, Асист. др Тања Стојковић, Проф. др Fredrica Agosta, Проф. др Иванка Марковић, Проф. др Ивана Новаковић, Проф. др Nicholas Scarmeos, Проф. др Bengt Winbland, Проф. др Lutz Frolich, Проф. др Magda Tzolaki, Асист. др Горана Мандић-Стојменовић, Дипл психолог Биљана Салак Ђокић

ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА: лекари

БРОЈ ПОЛАЗНИКА: 250

Трошкови едукације: 1.200,00 динара

**ПРОГРАМ ЈЕ АКРЕДИТОВАН ОД СТРАНЕ ЗДРАВСТВЕНОГ САВЕТА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
СА 7 ПОЕНА ЗА ПОЛАЗНИКЕ СЕМИНАРА**

➤ **ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ОБАВЕЗНО**

И ВРШИ СЕ ЦЕНТРУ ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ
E-MAIL: kontinuiranaedukacija@med.bg.ac.rs ИЛИ НА ТЕЛЕФОНЕ 36 36 363 И 36 36 364

➤ **ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ** СЕ УПЛАЋУЈУ НА ТЕКУЋИ РАЧУН МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ
840-1139666-89, ПОЗИВ НА БРОЈ RP – 531/1-742121

➤ **ФИНАНСИЈСКА СЛУЖБА МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ** - ФАКС 011 36 36 314

➤ **ИЗДАВАЊЕ РАЧУНА ЗА ТРОШКОВЕ ЕДУКАЦИЈЕ** - КОНТАКТ ТЕЛЕФОН И ФАКС - 36 36 317

➤ **ИНФОРМАЦИЈЕ О ПРИСТИГЛИМ УПЛАТАМА ЗА ЕДУКАЦИЈУ** - КОНТАКТ ТЕЛЕФОН - 36 36 306

ПИБ Медицинског факултета у Београду: 100221404

ПОТВРДА О ИЗВРШЕНОЈ УПЛАТИ СЕ ПРЕДАЈЕ ПРИЛИКОМ РЕГИСТРАЦИЈЕ*

Новине у
Деменцијама
5-6. априла 2019. године
Свечана сала САНУ, Кнеза Михаила 35/II, Београд

Update on
Dementia
Belgrade April 5th-6th 2019
SASA Grand Hall, 35/II Kneza Mihaila st, Belgrade



UNIVERSITY OF MEDICINE
SCHOOL OF
MEDICINE



Neurology Clinic
Green Gate of Health

Petak, 5. april 2019.

- 08.30-09.15 **Registracija**
09.15-09.30 **Pozdravna reč organizatora**

Sesija 1

- 09.30-10.00 **Vladimir Kostić** | Beograd, Srbija
Šta utiče na kognitivno propadanje u Parkinsonovoj bolesti?
- 10.00-10.30 **Wiesje van der Flier** | Amsterdam, Holandija
Prognoza i klinička progresija subjektivnog kognitivnog poremećaja
- 10.30-11.00 **Patrizia Meccoci** | Peruda, Italija
Uticao starenja na demencije izvan amiloidne patologije
- 11.00-11.30 Pauza za kafu
- 11.30-12.00 **Agneta Nordberg** | Stokholm, Švedska
Rani patološki procesi u Alchajmerovoj bolesti i drugim proteino-patijama, ispitani metodom pozitronske emisije tomografije
- 12.00-12.30 **Sebastiaan Engelborghs** | Antwerpen, Belgija
Cerebrospinalni biomarkeri Alchajmerove bolesti, kliničke indikacije i racionalna upotreba
- 12.30-13.00 **Federica Agosta** | Milano, Italija
Rana dijagnoza demencije, doprinos magnetne rezonance
- 13.00-13.15 **Diskusija**
- 13.15-14.30 Pauza za ručak

Sesija 2

- 14.30-15.00 **Ian McKeith** | Njukasl, Velika Britanija
Demencija sa Levijevim telima, novine
- 15.00-15.30 **Alessandro Padovani** | Breša, Italija
Fronto-temporalne demencije: od gena do imuniteta
- 15.30-16.00 **Markus Otto** | Ulm, Nemačka
Neurohemijski pristup dijagnozi amiotrofične lateralne skleroze i fronto-temporalne demencije
- 16.00-16.30 **Elka Stefanova** | Beograd, Srbija
Fronto-temporalna demencija, izveštaj iz Centra za poremećaje pamćenja u Beogradu
- 16.30-16.45 Pauza za kafu

Sesija 3

- 16.45-17.05 **Tanja Stojković** | Beograd, Srbija
Blagi kognitivni poremećaj u Parkinsonovoj bolesti
- 17.05-17.25 **Ivanka Marković** | Beograd, Srbija
Biohemija i celularna biologija u neurodegeneraciji
- 17.25-18.45 **Ivana Novaković** | Beograd, Srbija
Metodologija genetskih analiza u neurodegenerativnim bolestima

Subota, 6. april 2019.

Sesija 1

- 09.30-10.00 **Gunhild Waldemar** | Kopenhagen, Danska
Znacaj očuvanja zdravlja kod obolelih od demencije
- 10.00-10.30 **Nikolaos Scarmeas** | Atina, Grčka
Mediteranska dijeta i kognicija, epidemiologija i mehanizmi
- 10.30-11.00 Pauza za kafu
- 11.00-11.30 **Lutz Froelich** | Manhajm, Nemačka
Rana dijagnoza Alchajmerove bolesti biomarkerima, implikacije u kliničkoj praksi
- 11.30-12.00 **Magda Tsolaki** | Solun, Grčka
CSF biomarkeri i normotenzivni hidrocefalus
- 12.00-12.15 **Diskusija**
- 12.15-13.30 Pauza za ručak

Sesija 2

- 13.30-13.50 **Gorana Mandić** | Beograd, Srbija
Alchajmerova bolest ranog početka, izveštaj iz Centra za poremećaje pamćenja u Beogradu
- 13.50-14.10 **Biljana Salak Đokić** | Beograd, Srbija
Neuropsihološki testovi u kliničkoj praksi, izveštaj iz Centra za poremećaje pamćenja u Beogradu
- 14.10-14.40 **Bengt Winbländ** | Stokholm, Švedska
Buduće terapijske strategije u Alchajmerovoj bolesti
- 14.40-15.00 **Zatvaranje skupa**