

DEMENCA MED NAMI
Program izobraževanja in osveščanja za obvladovanje demence



Spoštovani!

**Vljudno vas vabimo k udeležbi na izobraževanje v okviru projekta
»Program izobraževanja in osveščanja za obvladovanje demence – demenca med nami«
– MODUL STROKOVNA JAVNOST**

Izvajalec projekta je Dom starejših Šentjur, skupaj s partnerji v projektu: Splošno bolnišnico Celje, Zdravstvenim domom Celje, Zdravstvenim domom Šentjur, Zdravstvenim domom Šmarje pri Jelšah, Pegazovim domom Rogaška Slatina, Centrom za socialno delo Šentjur, Spominčico Šentjur in Društvom upokojencev Šentjur. Projekt sofinancira Ministrstvo za zdravje.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE

Izobraževanje bo potekalo:
4. 12. 2017, 5. 12. 2017 in 6. 12. 2017
v predavalnici SB Celje

Tridnevno izobraževanje bodo izvedli zdravniki specialisti iz Nevrološkega oddelka Splošne bolnišnice Celje. ***Vsebine izobraževanja se med seboj povezujejo. V kolikor se izobraževanja ne morete udeležiti v celoti, se lahko prijavite tudi za posamezen dan.***

Vabilu je priložen tridnevni program izobraževanja. Izobraževanje je prijavljeno za pridobitev licenčnih točk na Zdravniški zbornici in Zbornici zdravstvene in babiške nege Slovenije – Zbornica zveze.

Prijave zbiramo v Službi za razvoj kadrov, izobraževanje in specializacije na tel. št. 30 54 oz. 30 55, ali na elektronski naslov: jasna.erzen@sb-celje.si do 1.12.2017 oz. do zapolnitve mest.

Veselimo se Vaše udeležbe in Vas do srečanja lepo pozdravljamo!

Služba za razvoj kadrov,
izobraževanje in specializacije

Vodja projekta:
mag. Vesna V. Razboršek

 Splošna bolnišnica Celje
Predani življenju


Dom starejših Šentjur

PROGRAM „DEMENCA MED NAMI“
MODUL STROKOVNA JAVNOST - DECEMBER 2017

4. 12. 2017

9.00 – 10.30 asist. Lina Savšek, dr. med.

- Kaj je demenca? Kdaj posumimo na možno demenco? Vzročna razdelitev demenc, degenerativne demence (patološka in sindromska razdelitev)
- Diagnostični pristop nevrologa pri bolniku s sumom na demenco
- Osnovni pristop k zdravljenju

10.30 - 10.50 Odmor

10.50 – 12.20 Iwona Ewa Kosi, dr. med.

- Vaskularna demenca (kriteriji za diagnozo, značilnosti, razlike v primerjavi z drugimi demencami, diagnostika, zdravljenje)
- Mešane demence (pojavnost v primerjavi s 'pravimi' degenerativnimi demencami)

12.20 – 12.50 Odmor

12.50 – 14.20 redni prof. dr. Matej Tušak

- Učinkovito soočanje s stresom pri delu z osebami z demenco

5. 12. 2017

9.00 – 10.30 mag. Boštjan Zupan, dr. med.

- Presenilne in senilne demence
- Alzheimerjeva demenca (pomen genetike, načina življenja, značilnosti bolezni, diagnostika in možno zdravljenje ter vpliv na okolico)
- Posledice demenc v ožjem in širšem socialnem okolju

10.30 – 10.50 Odmor

10.50 – 12.20 mag. Nataša Petrović, dr. med.

- Epilepsija pri starejši populaciji
- Demenca in epilepsija, jatrogeni vzroki demenc, problem polipragmazije pri starejših
- Encefalopatije – oponašalci demence, primeri bolnikov

12.20 – 12.50 Odmor

12.50 – 14.00 Delavnica – mag. Boštjan Zupan, dr. med., Iwona Ewa Kosi, dr. med.

- Spremembe kognicije in obnašanja skozi stopnje napredovanja Alzheimerjeve demence (primeri bolnikov)
- Različni pristopi k bolnikom v različnih fazah bolezni
- Značilnosti bolnikov z vaskularno in mešano demenco (primeri bolnikov)
- Paliativna oskrba bolnikov z demenco (hranjenje, zdravljenje v napreduvali fazi bolezni)

6. 12. 2017

9.00 – 10.30 Anže Goste, dr. med.

- Sekundarna demenca kot posledica načina življenja, poškodb in bolezenskih stanj možganov
- Pseudodemenca, kognitivna motnja
- Reverzibilne / zdravljive oblike demenc

10.30 – 10.50 Odmor

10.50 – 12.20 asist. mag. Marija Šoštarič Podlesnik, dr. med.

- Frontotemporalne demence in redkejše oblike demenc
- Značilnosti, posebnosti, dileme in odprta vprašanja zdravljenja

12.20 – 12.50 Odmor

12.50 – 14.20 Delavnica – asist. Lina Savšek, dr. med., Anže Goste, dr. med.

- Pristop k dementnemu bolniku
- Razpoložljive metode prepoznave posameznih demenc /pseudodemenc
- Posebnosti pri spremenjenem vedenju obolelega z demenco skozi različne stopnje bolezni
- Kongruenca v praksi