



Online webinar

"Program obuke za rano otkrivanje, prepoznavanje prvi simptoma demencije, prevencija i edukacija za pravilan tretman i njegu starijih lica i oboljelih od demencije, Alzheimerove bolesti"

13-14. februar 2021. god.

Zoom platforma

AGENDA

<i>Subota, 13.2.2021. god.</i>	
09:00h-10:00h I modul	<ul style="list-style-type: none">- Dobrodošlica i predstavljanje učesnika- Upoznavanje učesnika sa aktivnostima NVO "Futura" i sa temama webinara- Definisanje pravila rada tokom webinara
10:00h-11:15h I modul	<ul style="list-style-type: none">- Demencija- istorijski razvoj pojma- Istorija bolesti/faktori uzročnosti, prvi simptomi i prevencija- Demencija/Alchajmerova bolest (znaci upozorenja, faktori rizika, stadijumi), Starenje
11:15h – 11:30h	<i>Offline pauza za online kafu ili čaj (15min)</i>
11:30h-13:00h II modul	<ul style="list-style-type: none">- Prevazilaženje predrasuda i stigme- Opis stadijuma demencije i simptomatologija- Ponašanje osoba sa demencijom, Lutanje
13:00h- 13:15h	<i>Offline pauza za online kafu ili čaj (15min)</i>
13:15h – 15:00h II modul	<ul style="list-style-type: none">- Tretman osoba sa demencijom- Praktični savjeti (terapija, ishrana, spavanje, navike)- Prikaz studije slučaja



Nedjelja, 14.2.2021. god.

09:00h-10:00h III modul	<ul style="list-style-type: none">- Individualne refleksije na prikaz stduje slučaja i grupna diskusija
10:00h-11:15h III modul	<ul style="list-style-type: none">- Komunikacija- osnovni princip i pristup- Neverbalna, verbalna i paraverbalna komunikacija- Stres i stresori- uticaji tokom njegovanja
11:15 – 11:30h	<i>Offline pauza za online kafu ili čaj (15min)</i>
11:30h – 13:00h IV modul	<ul style="list-style-type: none">- Trijas: porodica-osoba sa demencijom-njegovatelj- Aktivnosti za osobe sa demencijom- Kreiranje dnevnog plana
13:00- 13:15	<i>Offline pauza za online kafu ili čaj (15min)</i>
13:15h – 15:00h IV modul	<ul style="list-style-type: none">- Smještaj i okolina za adekvatnu njegu i odnos sa osobama sa demencijom- Evaluacija obuke i zatvaranje webinara