



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет  
Центар за континуирану едукацију

Поштовани,

Желимо да Вас обавестимо да Центар за континуирану едукацију Фармацеутског факултета организује програм континуиране едукације под називом **„Природни производи – антиоксиданси; када и како их користити“**.

Програм је акредитован код Здравственог савета Србије. Припада категорији „семинар прве категорије“ (6 бодова за полазнике) и намењен је фармацеутима и медицинским биохемичарима.

Планирано је да семинар буде одржан у суботу **2. априла 2022.** године на Фармацеутском факултету (Војводе Степе 450, Београд).

Амфитеатар 1. има простора за 450 слушалаца, а сходно епидемијским мерама које се примењују због пандемије, планирано је присуство до 85 полазника.

Цена курса износи 3600, 00 дин. (ПДВ је урачунат у цену).

**Позивамо Вас да се пријавите и учествујете на овој континуираној едукацији и стекнете нека новија знања о:**

- 1. начину нарушавања природне редокс хомеостазе организма; настанку и врстама слободних радикала и о начину на који они утичу на организам човека;**
- 2. болестима које могу бити повезане са присуством слободних радикала у организму и нарушеном редокс хомеостазом;**
- 3. применени различитих екстраката и биљних дрога у циљу очувања здравља и настанка и/или неутрализације слободних радикала;**
- 4. ефектима и начинима мерења ефикасности примене различитих екстраката и биљних дрога;**
- 5. утицају правилне исхране на очување редокс хомеостазе организма и на смањење ризика од настанка болести;**
- 6. примени суплементације и како правилно препоручити и дозирати суплементе присутне на нашем тришту у циљу очувања здравља, смањења ризика од болести, али и као допуну терапији одређених стања и обољења.**

Све информације у вези курса можете добити телефоном: 011 3951-201; 011 3951298

email: [kontinuirana.edukacija@pharmacy.bg.ac.rs](mailto:kontinuirana.edukacija@pharmacy.bg.ac.rs).

Контакт особа: Добрила Вујадиновић, Фармацеутски факултет.

### Инструкције за плаћање

Прималац: Фармацеутски факултет у Београду, Војводе Степе 450, Београд

Сврха уплате: похађање курса

Број рачуна: 840-1127666-05

Позив на број 45447

**Податке за пријаву учешћа и израду сертификатаа, доставите на горе наведену е-маил адресу:**

**Име и презиме:** \_\_\_\_\_

**Број лиценце:** \_\_\_\_\_

**Назив, адреса, и пиб установе у којој сте запослени (уколико котизацију плаћа установа):**

\_\_\_\_\_

**Телефон (фиксни и мобилни):** \_\_\_\_\_; **Факс:** \_\_\_\_\_

**Е-маил:** \_\_\_\_\_

**Доказ о плаћеној котизацији можете послати као скенирани документ или доставити током регистрације.**

### ПРОГРАМ КОНТИНУИРАНЕ ЕДУКАЦИЈЕ

**Природни производи – антиоксиданси; када и како их користити**

| Сатница      | Тема  | Предавач  |
|--------------|---|---|
| 8.00–9.00    | Регистрација учесника и подела материјала   |   |
| 9.00–9.30    | Улазни тест   |   |
|              | <b>Предавања</b>  |   |
| 9.30–10.15   | Редокс хомеостаза, оксидативни стрес и антиоксидативни систем организма у здрављу и болестима: могућност модулације антиоксидансима | Др сц. Јелена Котур Стевуљевић, редовни професор (УБ-Фармацеутски факултет) |
| 10.15– 10.45 | Секундарни метаболити биљака са антиоксидативним деловањем  | Др сц. Мирјана Марчетић, доцент (УБ-Фармацеутски факултет)                  |
| 10.45–11.15  | Значај оптималног уноса дијетарних антиоксиданаса у очувању и унапређењу  | Др сц. Бојана Видовић, ванредни професор (УБ-                               |

|              |   |  |
|--------------|---|--|
|              | здравља   | Фармацеутски факултет  |
| 11.15–11.45  | Гљиве и састојци антиоксидативног деловања – примена у свету и код нас  | Др сц. Миомир Никшић, редовни професор у пензији (УБ- Пољопривредни факултет)  |
| 11.45–12.00  | Дискусија   |  |
| 12.00–12.15  | Пауза   |  |
| 12,15 -12,45 | Дијетарне интервенције суплементацијом антиоксидативним једињењима  | Брижита Ђорђевић, редовни професор (УБ-Фармацеутски факултет)  |
| 12.45–13.15  | Методe одређивања антиоксидативне активности биљних екстраката и етарских уља   | Др сц. Јелена Кукић Марковић, научни сарадник; асистент са докторатом (УБ-Фармацеутски факултет)                                   |
| 13.15–13.30  | Дискусија   |  |
| 13.30–14.15  | Ручак   |  |
|              | <b>Радионице</b>  |  |
| 14.15–15.30  | Модулација редокс статуса испитаника са благом дислипидемијом применом комбинације монаколина К, витамина Ц, К2 и Б1.<br><br>Производи антиоксидативног деловања на тржишту Србије и њихова примена | Др сц. Јасмина Иванишевић, доцент<br><br>Др сц. Вања Годоровић, научни сарадник;<br><br>Др сц. Јелена Арсенијевић, научни сарадник |
| 15.30–16.00  | Излазни тест провере знања и Анкета   |  |