



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 одлуком 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 3951-380; 064/1988 607

email: info@pharmacy.bg.ac.rs

Контакт особа: Добрила Вујадиновић, Фармацеутски факултет.

Инструкције за плаћање

Прималац: Фармацеутски факултету 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	
	Предавања	
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 здравља	Др сц. Бојана Видовић, ванредни професор (УБ-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	
	Радионице	
14.15–15.30	Модулација редокс статуса испитаника са благом дислипидемијом применом комбинације монаколина К, витамина Ц, К2 и Б1. Производи антиоксидативног деловања на тржишту Србије и њихова примена	Др сц. Јасмина Иванишевић, доцент Др сц. Вања Тодоровић, научни сарадник; Др сц. Јелена Арсенијевић, научни сарадник
15.30–16.00	Излазни тест провере знања и Анкета	