



Na osnovu člana 26 tačka Statuta Farmaceutске komore Crne Gore i člana 9 Pravilnika o kontinuiranoj farmaceutskoj edukaciji i načinu vrednovanja svih oblika stručnog usavršavanja farmaceuta, broj: 273/23 od 26. april 2023. godine, Izvršni odbor Farmaceutске komore Crne Gore, na predlog Komisije za kontinuiranu farmaceutsku edukaciju, na sjednici održanoj 05.11 2024. godine, donio je

GODIŠNJI PLAN I PROGRAM KONTINUIRANE FARMACEUTSKE EDUKACIJE ZA 2025. GODINU

I NAZIV TEME: Centralna priprema citostatika u Crnoj Gori - implementacija i izazov

Obrazloženje: Centralna priprema citostatika (CPC) je sistem koji se primjenjuje unazad nekoliko decenija u svim većim onkološkim centrima Zapadne Evrope, SAD, Australije, ali koji se sada ubrzano implementira i u srednje razvijenim zemljama, uključujući sve države regiona, upravo zbog svoje pouzdanosti, zaštite zaposlenih od kancerogenih citotoksičnih materija, ali i ogromne uštede prilikom primjene hemoterapije i veoma skupe ciljane imunoterapije.

Centralna priprema citostatika (CPC) je projekat od nacionalnog značaja, za čije uvođenje i implementaciju je zaslužan dr med Nikola Milašević, direktor Medikalne onkologije.

To je sistem koji će omogućiti bezbjedniju i precizniju primjenu onkološke terapije pacijentima, smanjiti mogućnost greške prilikom aplikacije same terapije, ali ono što je takođe veoma važno jeste da će omogućiti adekvatno praćenje troškova primjene citostatske terapije, te procjene da će u prvih godinu dana primjene ovog sistema biti ušteda u pogledu smanjenja potrošnje onkološke terapije za 15% do 20%.

Cilj: Primjenom Centralne pripreme citostatika smanjiće se vrijeme čekanja i svi će dobiti personalizovanu terapiju koja će značajno povećati i uspjeh njihovog liječenja. Takođe, ne manje važno je da će se povećati bezbjednost našeg osoblja koje radi na pripremi citostatika.

Predavač: mr ph Milena Marić

Rok realizacije: I kvartal (januar) 2025. godine

II NAZIV TEME: Opšti principi i preporuke za bezbjednu primenu lekova u periodu dojenja

Obrazloženje: Svaka dojilja se tokom faze uspostavljanja laktacije, a često i kasnije, suočava sa brojnim problemima i dilemama koje mogu biti prepreka nastavku dojenja. S obzirom da je primjena lijekova čest razlog za obustavu dojenja zbog straha od neželjenih efekata lijeka za odojčce, neophodno je da farmaceut, kao lako dostupan zdravstveni profesionalac, posjeduje odgovarajuća znanja i veštine kako bi svaku nedoumicu mogao da riješi rukovođen principima racionalne farmakoterapije tokom perioda laktacije. Zbog toga je edukacija farmaceuta o



bezbjednosti i upravljanju rizikom tokom primjene lijekova u periodu dojenja značajna za savremenu farmaceutsku praksu usmjerenu ka podršci dojenju i povećanju broja dojene dece u zemlji i okruženju znajući brojne prednosti dojenja za dijete i majku. Edukacija farmaceuta iz oblasti bezbjednosti farmakoterapije tokom dojenja omogućava pružanje dodatne farmaceutske usluge i predstavlja potencijal za saradnju sa drugim zdravstvenim profesionalcima kroz kompleksan, interprofesionalni pristup liječenju dojilja.

Cilj:

Upoznavanje sa:

- značajem dojenja za dijete i majku
- faktorima koji utiču na prelaz lijeka u mleko
- parametrima izloženosti odojčeta lijeku i njihovim tumačenjem
- listom lijekova čija je primena kontraindikovana u periodu dojenja
- referentnim izvorima informacija za bezbednu primenu lekova u periodu dojenja

Predavač: prof. dr Branislava Miljković, Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu

Rok realizacije: I kvartal (mart), 2025. godine (sedmica od 17.03. do 21.03)

III NAZIV TEME: Kozmetički preparati, regulatorni aspekti i supstance farmakološkog djelovanja koje ulaze u njihov sastav

Obrazloženje:

Savremeni kozmetički proizvodi treba da ispune standarde kvaliteta i očekivanja korisnika za kozmetičkim efektima, ali prije svega moraju biti bezbjedni za primjenu. Prilikom primjene kozmetičkih proizvoda može doći do penetracije sastojaka proizvoda kroz kožu i pojave (sistemskih) neželjenih efekata. Kod određenih osoba, ovi proizvodi mogu dovesti do lokalnih neželjenih reakcija prilikom primjene (iritacija, alergijske ili reakcije preosetljivosti kože, fototoksičnost). Zato je procjena bezbjednosti kozmetičkih proizvoda, pre stavljanja u promet, veoma bitan segment premarketinške faze razvoja proizvoda. Procjena bezbjednosti kozmetičkih proizvoda u EU zasniva se na procjeni bezbjednosti svakog sastojka pojedinačno, u prvom redu procjeni toksikološkog profila sirovina, ali i gotovog kozmetičkog proizvoda, i može da je izvodi kvalifikovana osoba.

Cilj: Cilj ovog stručnog usavršavanja jeste da se definišu kriterijumi za efikasnost i bezbjednost kozmetičkih proizvoda, kao i da se preciziraju farmakoloski efekti supstanci koje se najviše koriste u ovim proizvodima.

Predavači: Djulija Hadžibeti mr. ph spec (specijalista farmaceutkse tehnologije)

Rok realizacije: III kvartal 2025. godine



IV NAZIV TEME: Pomoć farmaceuta pacijentima sa kožnim oboljenjima (radionica)

Obrazloženje:

Obzirom da postoji veliki procenat ljudi koji se liječi od promjena na koži - kožnih bolesti (atopijski dermatitis, psorijaza, akne, dekubitis, I dr). je edukovati farmaceute o promjena I upotrebi lijekova za liječenje, o uspješnosti liječenja novim terapijama, o protokolima za liječenje i njegu kože.

Evaluacija za godinu dana sa slučajevima koje su pratili pacijenti.

Cilj: Osposobljavanje farmaceuta po principima farmaceutske zdravstvene zaštite - praćenje pacijenta koji se liječe od promjena na koži – kožnih bolesti, kao i savjetovanje pacijentima koji traže pomoć za njegu zdrave kože.

Predavači: Prof. dr Željko Mijušković, specijalista dermatovenerologije, supspecijalista onkologije i dr Milica Rajović **specijalizaciju iz oblasti plastične hirurgije** i dr Jovana Boljević, specijalista dermatovenerologije

Rok realizacije: ...2025. godine

V NAZIV TEME: Antiinflamatorna ishrana

Obrazloženje: Antiinflamatorna ishrana predstavlja nutritivni pristup usmeren na modulaciju inflamatornih procesa u organizmu, sa ciljem prevencije i terapije hroničnih inflamatornih stanja. Ovaj koncept ishrane temelji se na integraciji namirnica bogatih bioaktivnim jedinjenjima, poput polifenola, flavonoida i omega-3 masnih kiselina, koje poseduju dokazano antiinflamatorno delovanje. Implementacija takvog režima ishrane može doprineti smanjenju rizika od razvoja bolesti kao što su ateroskleroza, dijabetes tipa 2, reumatoidni artritis i određene neoplazme. Pored toga, antiinflamatorna ishrana može pozitivno uticati na regulaciju imunološkog odgovora i oksidativnog stresa, što je od značaja za očuvanje opšteg zdravlja.

Cilj: Cilj predavanja je edukacija farmaceuta o naučno utemeljenim principima antiinflamatorne ishrane, njenom mehanizmu delovanja na ćelijskom i molekularnom nivou, kao i o praktičnim aspektima njene primene u svakodnevnom životu. Razumevanje ovih principa omogućiće farmaceutima da pruže kvalifikovane savete pacijentima u vezi sa nutritivnim strategijama za modulaciju inflamatornih procesa, što može doprineti unapređenju kvaliteta života i prevenciji hroničnih bolesti povezanih sa inflamacijom.

Predavači: Doc.dr Snežana Bajraktarović-Labović, Institut za javno zdravlje Crne Gore

Rok realizacije:



VI NAZIV TEME: Pomoć farmaceuta pacijentkinjama u menopauzi (radionica)

Obrazloženje:

Edukacija farmaceuta kod fizioloških i patoloških promjene koje nastaju kod žena usled menopauze i upoznavanje sa protokolima i smjernicama u vezi sa tretmanom i liječenjem oboljelih pacijentkinja, kao i promjene koje nastaju vezano za reproduktivne organe žena, tegobe i protokole i smjernice za terapiju kod pomenutih problema, Evaluacija za godinu dana sa slučajevima koje su pratili pacijenti.

Cilj: Angažovanje - osposobljavanje farmaceuta po principima farmaceutske zdravstvene zaštite - praćenje pacijentkinja u menopauzi, kao i savjetovanje pacijentkinja koje traže pomoć (upotreba suplemenata, eventualno lijekova kod problema koji nastaju u vrijeme i posle menopauze).

Predavači: dr Valentina Kalinić, spec intere medicine, endokrinolog i dr Marija Đurović, spec ginekologije i akušerstva, subspec reproduktivne endokrinologije.

Rok realizacije: 2025. godine

PREDSJEDNIK IZVRŠNOG ODBORA
Milanka Žugić, dipl. ph

Broj:941/24

Podgorica, 06. novembar 2024. godine