

MEDIJI O ZDRAVSTVU

petak, 12. april 2024.godine

KZUS- Počelo je prijavljivanje za Savetovanje

BLIC- DECU MUČI ISTO ŠTO I SVE GENERACIJE Doktorka otkrila koje simptome imaju najmlađi i zbog čega najviše dolaze u Tiršovu

BLIC- Prepolovljena lista čekanja za operaciju katarakte: RFZO objavio koliko pacijenata čeka na ostale operacije

RTS- Protest u Kraljevu zbog privatizacije Apotekarske ustanove

N1- Studentska poliklinika: Obustavljeno zakazivanje za vakcinaciju HPV vakcinom, popunjeni termini

RTV- "Radioaktivni lekovi" za ceo region prave se na Institutu za nuklearne nauke Vinča

DZ VOŽDOVAC- AKCIJA PREVENTIVNIH PREGLEDA

SAVETOVANJE

Poštovane kolegice i kolege,

Sa velikim zadovoljstvom obaveštavamo Vas da će SAVETOVANJE – tradicionalni stručni skup koji organizuje Komora zdravstvenih ustanova Srbije biti održano 29, 30 i 31.maja 2024.godine pod nazivom :

“Zdravlje za sve – prioriteti i perspektive”

Skup će biti organizovan u hotelu MONA na Zlatiboru, BEZ KOTIZACIJE za učesnike iz zdravstvenih ustanova – članica Komore. U agendi Savetovanja, kao i svake godine, naći će se najaktuelnija organizaciona, pravna i finansijska pitanja iz oblasti zdravstva. Očekujemo predavače iz zemlje i regiona – eksperte u svojim oblastima; predstavnike svih važnih institucija u sistemu zdravstvene zaštite. Verujemo da će Savetovanje privući veliki broj učesnika – zaposlenih u zdravstvenim ustanovama koji će učešćem na skupu dobiti priliku da budu na izvoru informacija, ostvare komunikaciju sa kolegama, razmene iskustva i unaprede znanja.

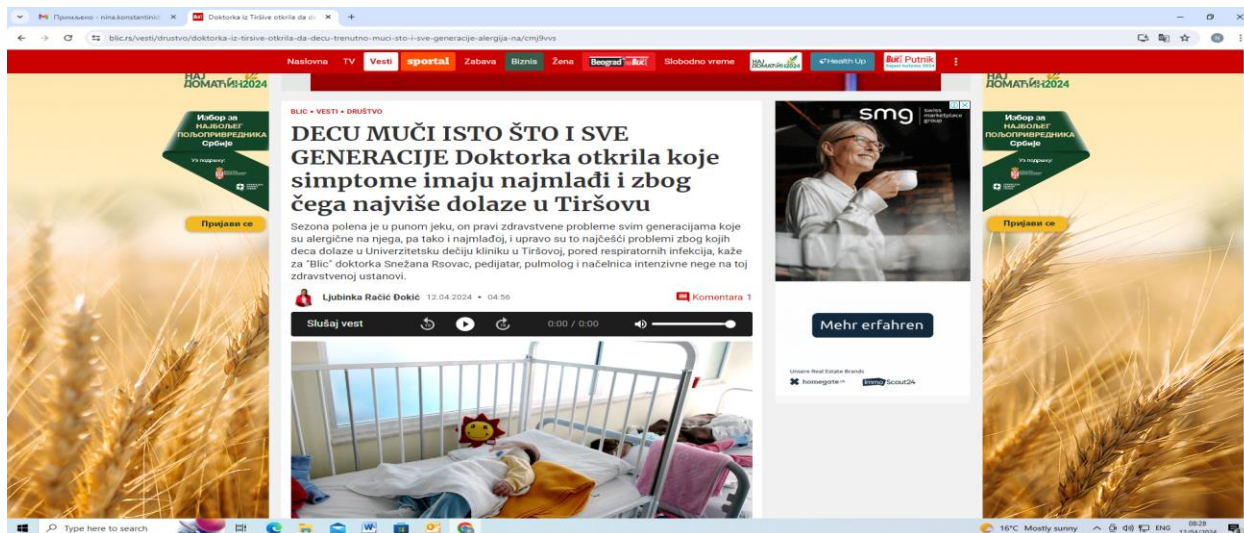
Tematski okvir koji je planiran za ovaj skup obuhvata sledeće oblasti:

- Aktuelnosti iz Ministarstva zdravlja i Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje
- Digitalizacija u zdravstvenom sistemu u Srbiji
- Motivacija zaposlenih u zdravstvu i ravnomerna dostupnost/raspoređenost kadra – iskustva iz Srbije i regiona
- DRI – Primeri iz revizije zdravstvenih ustanova
- Interna revizija
- Finansijsko upravljanje i kontrola

Pozivamo Vas da se prijavite za učešće na Savetovanju i ne propustite priliku da se informišete, edukujete, povežete sa kolegama. U prilogu šaljemo registracione formulare, sa uputstvom za prijavljivanje (ponuden je smeštaj u tri hotela, različitog cenovnog ranga i kategorije pa, molimo, popunjen registracioni formular pošaljite na mejl: marko@kongresnitureizam.com) Za sva pitanja stojimo vam na raspolaganju. 011 36 22 523 i 011 36 22 524. Očekujemo Vas na skupu!



011 36 22 523
011 36 22 524



DECU MUČI ISTO ŠTO I SVE GENERACIJE Doktorka otkrila koje simptome imaju najmlađi i zbog čega najviše dolaze u Tiršovu

Sezona polena je u punom jeku, on pravi zdravstvene probleme svim generacijama koje su alergične na njega, pa tako i najmlađoj, i upravo su to najčešći problemi zbog kojih deca dolaze u Univerzitetsku dečiju kliniku u Tiršovoj, pored respiratornih infekcija, kaže za "Blic" doktorka Snežana Rsovac, pedijatar, pulmolog i načelnica intenzivne nege na toj zdravstvenoj ustanovi.

Ona navodi da se pertusis, odnosno veliki kašalj javlja sporadično, a da male boginje još nisu registrovane u ovoj ustanovi, čiji lekari brinu o zdravlju najmlađih.

Pogoršanje astme

- Trenutno prednjače respiratorne inspekcije, a sa pojavom cvetanja i polena, javljaju se deca sa alergijskom reakcija, i pogoršanjem astme - kaže dr Rsovac za "Blic" i dodaje da broj alergične dece nije povećan, već da je uobičajen, sezonski:

"Proleće kada dođe počinju alergije, te se u ovom periodu ispoljavaju one koje su izazvane polenom".

Dr Rsovac navodi da se alergija na polen kod najmlađih manifestuje kroz:

curenje nosa

učestalo kihanje

svrab nosa

grebanje, golicanje i neprijatan osećaj u ustima

slivanje koje izaziva kašalj koji je najčešće nadražajan

Kada govorimo o astmi, ona je, kaže doktorka praćena:

kašljem

buđenjem tokom noći

u zavisnosti od stepena opstrukcije može da dođe i do otežanog disanja sa nemogućnošću da dete izdahne kako treba

- Ako se stanje deteta pogoršava, onda se radi o akutnom statusu, napadu astmu koji može dugo da traje, da mora i bolničko da se zbrinjava - kaže dr Rsovac.

Objašnjava da oni nisu za to da deca ne izlaze napolje, da se sprečavaju da kvalitetno vode život, već da je najbitnije da se na vreme jave lekaru i započnu sa adekvatnom profilaktičkom terapijom:

- Oni koji znaju da imaju alergijsku bolest, treba da prate prisutnost polena i da na osnovu toga planiraju aktivnosti. Mi smo za to da nema spečavanja normalnog života ako su simptomi alergije pod kontrolom, i u redu. Dajemo ili simptomatsku terapiju ili, sve više uvodimo imunološku terapiju koja se zasniva na kontrolisanoj desenzibilizaciji.

17 polena prisutno

Kako je za "Blic" rečeno u Agenciji za zaštitu životne sredine trenutno je prisutno 17 polena, od kojih četiri posebno divljaju, a tako počinje da se ponaša još jedna.

Mirjana Mitrović, rukovodilac grupe za monitoring alergnog polena u Agenciji za zaštitu životne sredine navela je da su prisutni poleni javora, breze, graba, tise, čempresa, jasena, oraha, duda, četinara, platana, trava, topole, hrasta, vrbe, bresta i koprive.

- Pritom su u prekograničnim vrednostima hrast pojedinih dana, dud svih dana, orah i breza a počeo je i javor. Svi oni imaju broj polenovih zrna po kubnom metru preko granice koja je 60 polenovih zrna. Bude 159, 208, 305 pojedinačno svakog dana oraha, duda, breze. Ako je neka granična vrednost 60, jasno je koliko ih ima, još kad se sjedine sa prljavštinom u vazduhu hemijska reakcija je gora - objašnjava Mirjana Mitrović za "Blic"



Prepolovljena lista čekanja za operaciju katarakte: RFZO objavio koliko pacijenata čeka na ostale operacije

Broj pacijenata na listi čekanja za operaciju katarakte smanjen je sa 18.000 na 9.800, budući da je Republički fond za zdravstveno osiguranje (RFZO) omogućio osiguranicima da se automatski o trošku fonda operišu u 28 privatnih klinika.

RFZO je saopštio da na tu uslugu, posle ažuriranja liste čekanja, čeka manje od 10.000 ljudi.

- Oni takođe imaju mogućnost da se bez čekanja operišu u privatnim bolnicama, ili da čekaju svoj termin u državnim o čemu se automatski izjašnjavaju prilikom upisa na listu - navodi se u saopštenju RFZO.

Mnogi neće na operaciju u privatne klinike

Kompletan spisak privatnih bolnica u kojima se radi operacija katarakte o trošku države objavljen je na sajtu RFZO.

U saopštenju se dodaje da mnogi od pacijenata do sada nisu prihvatili ponudu da operaciju katarakte urade na privatnim klinikama, već su ostali da čekaju termin u državnim bolnicama.

Kada je reč o listi čekanja za ortopedske operacije, iz fonda naglašavaju da na osnovu podataka dobijenih od ustanova, RFZO objavljuje liste čekanja kako bi pacijenti imali lakši uvid i kako bi se smanjile mogućnosti za bilo kakvu manipulaciju sa redosledom na listama.

- Liste čekanja za pojedine operacije ili dijagnostičke preglede, formiraju i ažuriraju isključivo zdravstvene ustanove u kojima se te intervencije obavljaju i to u skladu sa odlukom lekara donetom na osnovu medicinskih indikacija. Ko će i kada biti operisan, ne određuje RFZO već ustanove i na njima je da obezbede termine za intervencije, a za kontrolu rada zdravstvenih ustanova zaduženo je Ministarstvo zdravlja.

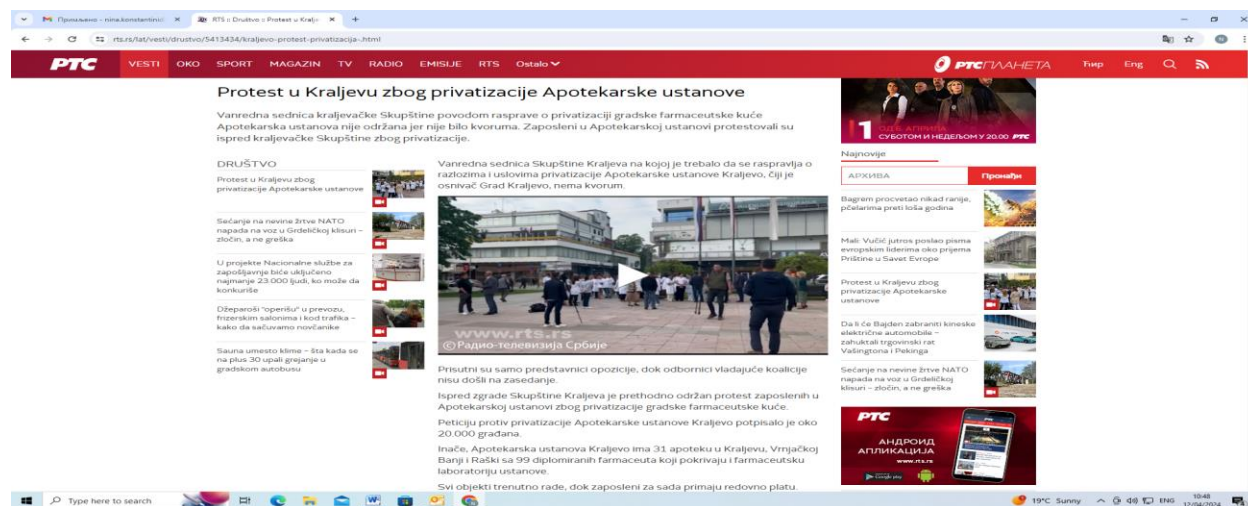
Na Banjici čekanje skraćeno sa 10 na 3 godine

Dodaje se da RFZO nema zakonsku mogućnost da utiče na organizaciju rada ustanova u koje spadaju i termini za preglede, odnosno operacije.

U saopštenju se dodaje i da je vreme čekanja na intervencije ugradnje veštačkog kuka i kolena najduže na Institutu za ortopediju Banjica, te je RFZO uputio pacijente koji su najduže čekali i koji su to želeli - na operaciju u druge bolnice koje za to imaju kapacitet.

- Zahvaljujući tome, kao i brisanjem sa liste pacijenata koji su već operisani ili su odustali od operacije, vreme čekanja na Institutu Banjica skraćeno je sa 10 godina na tri godine - dodaje se u saopštenju.

Dodaje se i da za vantelesnu oplodnju (VTO) ne postoje liste čekanja, te da se postupak obavlja u skladu sa tempom koji diktiraju medicinski uslovi.



Protest u Kraljevu zbog privatizacije Apotekarske ustanove

Vanredna sednica kraljevačke Skupštine povodom rasprave o privatizaciji gradske farmaceutske kuće Apotekarska ustanova nije održana jer nije bilo kvoruma. Zaposleni u Apotekarskoj ustanovi protestovali su ispred kraljevačke Skupštine zbog privatizacije.

Vanredna sednica Skupštine Kraljeva na kojoj je trebalo da se raspravlja o razlozima i uslovima privatizacije Apotekarske ustanove Kraljevo, čiji je osnivač Grad Kraljevo, nema kvorum.

Prisutni su samo predstavnici opozicije, dok odbornici vladajuće koalicije nisu došli na zasedanje.

Ispred zgrade Skupštine Kraljeva je prethodno održan protest zaposlenih u Apotekarskoj ustanovi zbog privatizacije gradske farmaceutske kuće.

Peticiju protiv privatizacije Apotekarske ustanove Kraljevo potpisalo je oko 20.000 građana.

Inače, Apotekarska ustanova Kraljevo ima 31 apoteku u Kraljevu, Vrnjačkoj Banji i Raški sa 99 diplomiranih farmaceuta koji pokrivaju i farmaceutsku laboratoriju ustanove.

Svi objekti trenutno rade, dok zaposleni za sada primaju redovno platu.



Studentska poliklinika: Obustavljeno zakazivanje za vakcinaciju HPV vakcinom, popunjeni termini

Studentska poliklinika u Beogradu je saopštila da je obustavljeno zakazivanje za vakcinaciju HPV vakcinom.

„Zbog velikog interesovanja i već popunjenih svih termina za vakcinaciju, obustavlja se zakazivanje za vakcinaciju HPV vakcinom“, saopšteno je na internet stranici te zdravstvene ustanove.

Podsećamo, u Studentskoj poliklinici, 4. aprila na Dan studenata počela je besplatna vakcinacija protiv HPV virusa za studente do 26. godine, uz overenu zdravstvenu knjižicu. Samo tog, prvog dana više od 120 studentkinja i studenata primilo je ovu vakcinu.

Takođe, određene doze ove vakcine obezbeđene su i za studentske poliklinike u Nišu i Novom Sadu gde je u toku vakcinacija.

HPV infekcija ili HP virus je uzročnik najčešće polno prenosive bolesti koja pogađa i žene i muškarce.

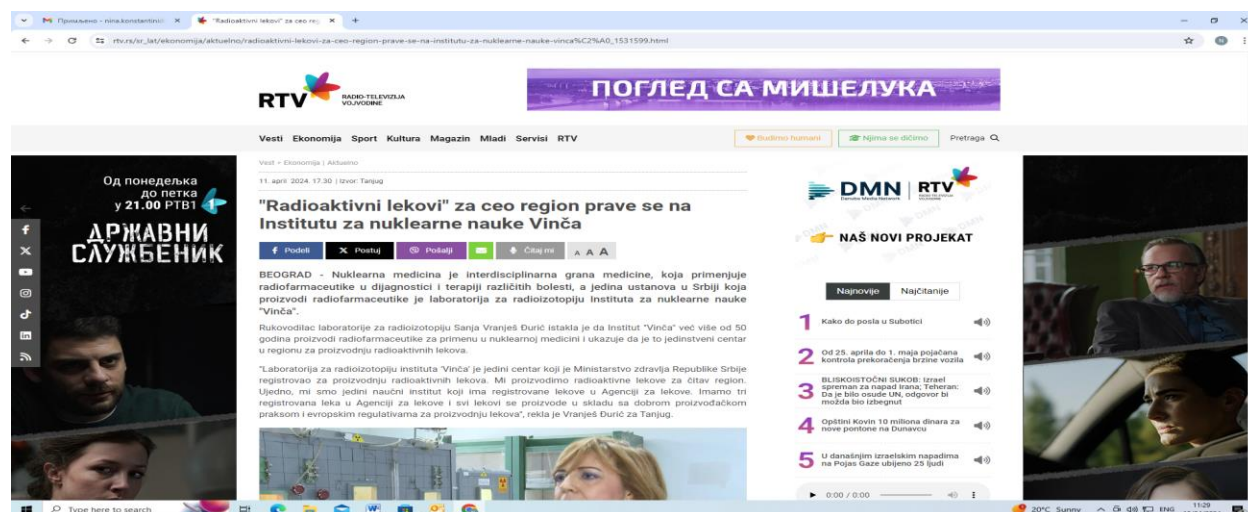
Statistika je takva da će čak 50 odsto seksualno aktivnih ljudi biti zaraženo ovim virusom tokom svog života, a ginekolog i specijalista donjeg genitalnog trakta, dr Anja Pikula rekla nam je da poslednji niz godina imamo pandemiju HP virusa i da je u u svakom momentu ovim virusom prokuženo čak 80 do 90 odsto ljudi u svetu.

Postoji preko 130 tipova HP virusa od kojih je između 30 i 40 tipova visokonkogeno – imaju potencijal da se pretvore u malignitet.

Srbija je rekorder u Evropi po broju obolelih od raka grlića materice, a svake godine dijagnostikuje se kod novih 1.500 žena, a više od 700 izgubi bitku sa ovom bolešću. Uzrok raka grlića materice najčešće je HPV virus.

Rak grlića materice je četvrti najčešći oblik raka kod žena u svetu i godišnje od njega umre oko 300.000 pacijentkinja.

Devetovalentna HPV vakcina koja predstavlja zlatni standard, daje se u domovima zdravlja širom Srbije o trošku osiguranja, a namenjena je deci od devet do 19 godina.



"Radioaktivni lekovi" za ceo region prave se na Institutu za nuklearne nauke Vinča

BEOGRAD - Nuklearna medicina je interdisciplinarna grana medicine, koja primenjuje radiofarmaceutike u dijagnostici i terapiji različitih bolesti, a jedina ustanova u Srbiji koja proizvodi radiofarmaceutike je laboratorija za radioizotopiju Instituta za nuklearne nauke "Vinča".

Rukovodilac laboratorije za radioizotopiju Sanja Vranješ Đurić istakla je da Institut "Vinča" već više od 50 godina proizvodi radiofarmaceutike za primenu u nuklearnoj medicini i ukazuje da je to jedinstveni centar u regionu za proizvodnju radioaktivnih lekova.

"Laboratorija za radioizotopiju instituta 'Vinča' je jedini centar koji je Ministarstvo zdravlja Republike Srbije registrovao za proizvodnju radioaktivnih lekova. Mi proizvodimo radioaktivne lekove za čitav region. Ujedno, mi smo jedini naučni institut koji ima registrovane lekove u Agenciji za lekove. Imamo tri registrovana leka u Agenciji za lekove i svi lekovi se proizvode u skladu sa dobrom proizvođačkom praksom i evropskim regulativama za proizvodnju lekova", rekla je Vranješ Đurić za Tanjug.

Ona je istakla da je karakteristika radiofarmaceutika iz Vinče strogo individualan pristup svakom pacijentu, za koga se, u zavisnosti od uzrasta i od bolesti, priprema odgovarajući radiofarmaceutik.

"To je takozvana personalizovana terapija, jer svaki pacijent ima svoj odgovarajući radiofarmaceutik", rekla je ona.

Navela je da "Vinča" prvenstveno proizvodi tehnicijum-99M, radiofarmaceutik koji se koristi u više od 80 odsto dijagnostičkih procedura u nuklearnoj medicini.

"Mi proizvodimo univerzalni molibden-tehnicijumski generator, kojim se dobija tehnicijum-99m, koji se koristi u scintigrafiji, odnosno dijagnostici bolesti različitih organa. Koristi se u scintigrafiji, pre svega kostiju, za ispitivanje metastaza kostiju, perfuzije miokarda i na taj način možemo da detektujemo akutni infarkt miokarda. Zatim, u dijagnostici različitih bolesti jetre, slezine, neurološkim poremećajima, limfo-scintigrafiji, bakterijskim infekcijama", navela je Vranješ Đurić.

Drugi radiofarmaceutik koji prave, dodaje ona, je jod-131, radioaktivni jod koji je nezamenjiv u terapiji hipertireoze i karcinoma štitaste žlezde, još od 1946. godine.

Dodaje da se godišnje više od 40 miliona nuklearnomedicinskih procedura primenjuje u svetu, navodeći kako je prednost tih procedura visoka osetljivost u dijagnostici, jer se ne ispituje morfologija i struktura kao pri drugim metodama, već prvenstveno funkcija samih organa i tkiva.

Prema njenim rečima, savremenim PET dijagnostičkim metodama se čak može ispitati biohemijski proces na nivou ćelije.

"I na taj način lekari - specijalisti nuklearne medicine mogu da dijagnostikuju patološke promene na nivou ćelije i da promptno reaguju i daju terapiju pacijentima. I na taj način je izlečenje pacijenata u mnogo većim procentima", kazala je Vranješ Đurić.

Govoreći o radiofarmaceuticima koji se primenjuju u nuklearnoj medicini, ona je objasnila da su to jednokomponentni ili dvokomponentni sistemi i navodi da je osnovna aktivna komponenta svakog radioaktivnog oblika radionuklid, koji prelazi u stabilno stanje oslobađanjem alfa ili beta čestica.

Dodaje da čestice na malom rastojanju oslobađaju visoke energije i uništavaju u terapijskim procedurama ćelije tumora, što je, kako kaže, prednost terapije, jer čestice na malom rastojanju uništavaju maligne ćelije, a okolno zdravo tkivo ostaje neoštećeno.

"Što nije slučaj kod drugih terapijskih metoda, kao što je primena hemioterapije, koja sistemski deluje i na taj način uništavamo maligno tkivo, ali nažalost deluje i na zdravo tkivo. Citostaticima nažalost uništavamo i zdravo tkivo", rekla je ona.

Dodala je da je još jedna novina, koja je uvedena prvo u Kliničkom centru u Kragujevcu, terapija karcinoma prostate, koja se vrši lutecijumom-177.

Pojašnjava da je radionuklid osnovna komponenta jednog radiofarmaceutika i dodaje da u Srbiji ne možemo da proizvedemo radionuklide, već ih uvozimo iz drugih zemalja.

"To su veštački radionuklidi, koji se proizvode ili na reaktoru ili na ciklotronu. Većina su reaktorski radionuklidi i zbog toga imamo na dnevnoj bazi saradnju sa (stranim) centrima. To su univerzitetski centri, gde su postavljeni reaktori za proizvodnju radionuklida. Tako, recimo, jod-131 uvozimo iz Belgije", objasnila je ona i dodala da od 240 operativnih reaktora za proizvodnju medicinskih radionuklida, otprilike 90 odsto proizvode reaktori u Evropi i u Americi,.

Prema njenim rečima, Institut ima izuzetnu saradnju sa istraživačkim centrima u Rusiji, odakle uvoze radionuklide za industrijsku primenu.

"Radionuklidi se ne koriste samo u medicinske svrhe, nego imaju veliku primenu i u industriji, za industrijsku radiografiju. Tako da sve velike firme, kod nas zamenjuju izvore selena-75 i iridiuma, za primenu u industrijskoj radiografiji, za detekciju varova, recimo na cevima. Tako da iz Rusije uvozimo selen-75 i iridijum", navela je Vranješ Đurić.

Dodala je da Institut ima veliku saradnju i sa ostalim nuklearnomedicinskim centrima, jer nuklearna medicina ne može da postoji bez specijalista - lekara nuklearne medicine, kojih, kako kaže, ima veoma malo.

Istakla je da su nuklearnomedicinske metode niskorizične metode, što znači da je korist po pacijenta koja se dobija primenom ovih metoda mnogo veća u odnosu na štetnost od zračenja, pa je tako, kako kaže, doza zračenja koju pacijent primi pri scintigrafiji štitne žlezde značajno manja, nego ukoliko bi dva sata letao avionom.

Direktorka Instituta "Vinča" Snežana Pajović istakla je da je nuklearna medicina danas jedna izuzetno propulzivna oblast, koja omogućava veoma ranu dijagnostiku različitih oboljenja u oblasti onkologije, endokrinologije, reumatologije, a u novije vreme i u oblasti kardiologije.

"(Nuklearna) medicina je integrisala i fiziku i hemiju i molekularnu biomedicinu, omogućava ranu dijagnostiku i prevenciju mnogih bolesti, a sa druge strane postoji terapijski pristup koji je izuzetno značajan i koji daje veoma dobre rezultate, što smo mogli da vidimo nedavno na forumu u Sočiju - otkriće 25 novih radionukleida, koji se primenjuju u terapiji sa izuzetnom efikasnošću, kad su u pitanju različite vrste kancera", rekla je Pajović za Tanjug.

Nažalost, dodaje ona, medicina mora da se razvija u tom pravcu, jer je učestalost pojave kancera sve veća, navevši kako statistika pokazuje da se u Srbiji dvostruko povećala.

Pajović je ukazala da za očuvanje zdravlja ljudi akcenat treba staviti na preventivnu medicinu i ranu dijagnostiku, što nuklearna medicina omogućava.



ОБАВЕШТЕЊЕ

Акција превентивних прегледа

У склопу организованих превентивних прегледа у Дому здравља "Вождовац" у периоду од 08:00 до 15:00 часова радиће се:

13.04.2024.	ЗДРАВСТВЕНА СТАНИЦА "ЈАЈИНЦИ" ул. Булевар ЈНА 86а	<ul style="list-style-type: none">• МЕРЕЊЕ ТА, ГЛИКЕМИЈЕ, ЕКГ, БМИ• САВЕТИ О ПРАВИЛНОЈ ИСХРАНИ И ФИЗИЧКОЈ АКТИВНОСТИ• УЗ - СКРИНИНГ ЗА АНЕУРИЗМУ АБДОМИНАЛНЕ АОРТЕ• УЗ - СКРИНИНГ КАРОТИДА
13.04.2024.	ОГРАНАК "РИПАЊ - ЦЕНТАР" ул. Авалска 35а	<ul style="list-style-type: none">• МЕРЕЊЕ ТА, ГЛИКЕМИЈЕ, ЕКГ, БМИ• САВЕТИ О ПРАВИЛНОЈ ИСХРАНИ И ФИЗИЧКОЈ АКТИВНОСТИ• УЗ – СКРИНИНГ ЗА АНЕУРИЗМУ АБДОМИНАЛНЕ АОРТЕ
од 15.04. до 19.04.2024.	СЛУЖБА ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ ОДРАСЛИХ СТАНОВНИКА	<ul style="list-style-type: none">• НЕДЕЉА ИМУНИЗАЦИЈЕ ПНЕУМОКОКНОМ ВАКЦИНОМ
21.04.2024.	ЗДРАВСТВЕНА АМБУЛАНТА "КУМОДРАЖ 3" ул.Стара 1	<ul style="list-style-type: none">• МЕРЕЊЕ ТА, ГЛИКЕМИЈЕ, ЕКГ, БМИ• САВЕТИ О ПРАВИЛНОЈ ИСХРАНИ И ФИЗИЧКОЈ АКТИВНОСТИ• УЗ ПРЕГЛЕД АБДОМЕНА

Прегледи су планирани за одрасле особе.