

MEDIJI O ZDRAVSTVU

četvrtak, 30. jun 2022.godine

BLIC- UKC NIŠ DOBIO PET DERMOSKOPA Rana dijagnostika najbitnija za lečenje malignih tumora kože

BLIC- UKCS KAO POKAZNA BOLNICA I OVOM DELU EVROPE Profesor Jens Šolc, rođeni brat nemačkog kancelara, u poseti KCS: "Impresioniran sam! Sva oprema koju mogu da zamislim nalazi se ovde"

N1- Nova studija: Lekari prepisuju manje analgetika u noćnim smenama nego u dnevnim

DANAS- Fajzer i Bajontek prave novu vakcinu protiv korone



UKC NIŠ DOBIO PET DERMOSKOPA Rana dijagnostika najbitnija za lečenje malignih tumora kože

Klinika za kožne i polne bolesti Univerzitetskog Kliničkog centra Niš danas je dobila četiri ručna i jedan digitalni dermoskop koji su donacija kompanije "Eucerin Srbija" u okviru društveno odgovorne akcije za rano otkrivanje raka kože „Pregled za sve“.

Novi dermoskopi poboljšaće mogućnosti dijagnostike malignih tumora kože

Dermoskopija je bezbolna dijagnostička metoda. Upotreba ručnih dermoskopa omogućava uvid u promene na koži koje se ne mogu videti golim okom, a digitalni dermoskopi pružaju i mogućnost da se dobijene slike sačuvaju u kompjuterskom sistemu i na taj način prati razvoj promena na koži.

- Ovom donacijom se značajno poboljšava mogućnost pregleda svih pacijenata iz ovog dela Srbije i rana dijagnostika malignih tumora kože. Zato smo veoma zahvalni organizatorima akcije „Pregled za sve“ koji donacijom dermoskopa već drugi put pomažu našoj ustanovi da na viši nivo podigne usluge koje pruža pacijentima, rekla je prof. dr Todorović, prof. dr Danica Todorović, rukovodilac Klinike za kožne i polne bolesti i pomoćnik direktora UKC Niš za obrazovnu i naučno-istraživačku delatnost.

Ona je podsetila da je projekat „Pregled za sve“ započet pre sedam godina uz podršku Ministarstva zdravlja te da je od samog starta podrazumevao besplatnu edukaciju iz oblasti dermoskopije svih dermatologa iz Srbije, kao i donaciju ručnih dermoskopa svim državnim ambulantama u zemlji i digitalnih dermoskopa za ustanove tercijarnog nivoa zdravstvene zaštite.

-U prve dve godine akcije za 56 državnih zdravstvenih ustanova u Srbiji obezbeđeno je 95 ručnih i 6 digitalnih dermoskopa, a ove godine ponovo će dermatološkim ordinacijama širom Srbije i velikim zdravstvenim centrima, među kojima je i UKC Niš, biti donirano još 64 ručna i dva digitalna dermoskopa, izjavila je Dragana Panić, predstavnik "Eucerin Srbija" koji je sa Fondom B92 organizator ove društveno odgovorne akcije, uz podršku Ministarstva zdravlja.



UKCS KAO POKAZNA BOLNICA I OVOM DELU EVROPE Profesor Jens Šolc, rođeni brat nemačkog kancelara, u poseti KCS: "Impresioniran sam! Sva oprema koju mogu da zamislim nalazi se ovde"

Profesor Jens Šolc, direktor jedne od najboljih nemačkih klinika "Šlezvig-Holštajn" u Kilu i predsednik Udruženja univerzitetskih bolnica Nemačke, u pratnji delegacije posetio je danas novi Univerzitetski klinički centar Srbije. Cilj ove posete, kako je navedeno, je namera da UKCS postane pokazna bolnica u ovom delu Evrope.

Naime, novi UKCS sa najsavremenijom medicinskom opremom, nemačka delegacija vidi kao primer dobre prakse i "dobro dizajnirane bolnice", zbog čega se razmatra mogućnost da ovaj srpski zdravstveni centar i postane referentna pokazna bolnica.

Prilikom posete, profesor Šolc, inače rođeni brat nemačkog kancelara Olafa Šolca, istakao je da je ponosan što je u Beogradu imao priliku da bude deo UKCS, ali takođe nije krio oduševljenje novom zgradom, opremom ali i kadrom kojim raspolaže naša zdravstvena ustanova.

"Impresioniran sam vašom novom zgradom. Sva oprema koju mogu da zamislim nalazi se ovde potpuno nova. Medicinskog osoblja, takođe, ima zaista mnogo i sestre rade jedan na jedan sa pacijentom, što je zaista za svaku pohvalu. Mislim da je za građane Srbije ovo odlična ustanova, počev od lekara koji rade do opreme koja je odlična", poručio je Šolc.

Delegacija Nemačke obišla je novu Kliniku za endokrinologiju, sobe za pacijente, nove operacione sale, kao i novi Urgentni centar, a posle obilaska, dvojica stručnjaka saglasni su da je Srbija dobila izuzetno savremen i dobro opremljen klinički centar.

Osim dr Šolca i brojnih lekara i profesora iz Nemačke, u posetu kliničkom centru došao je i vlasnik i direktor kompanije "Dreger", a dočekali su ih ministar zdravlja Zlatibor Lončar i direktor UKCS Milika Ašanin.

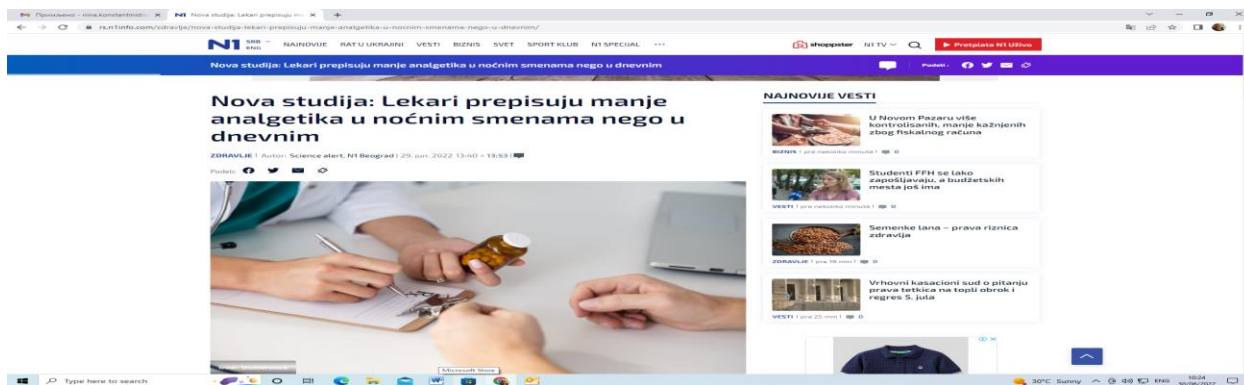
Direktor i vlasnik kompanije "Dreger" Štefan Dreger pohvalio je način i sistem rada u Kliničkom centru i naglasio da oni žele da UKCS bude pokazna bolnica, jer kako kaže, sve uslove za to ispunjava.

"Imate odličan sistem i način rada. Jedinica Intenzivne nege je impresivna, ali osim što izgleda dobro, ono što smo videli danas je i da u praksi funkcioniše za pacijente. Ono što vi imate od opreme je impresivno i želeli bismo da ovo postane pokazna bolnica i da ovde dovodimo stručnjake iz drugih krajeva sveta kako bi imali prilike da vide kako zapravo treba da izgleda dobro dizajnirana bolnica", rekao je Dreger.

Direktor UKCS Milika Ašanin kaže da je ponosan na utiske koje njegove nemačke kolege imaju o Kliničkom centru.

"Po svim standardima i po svim normama konstatovali smo svi da smo mi jedna izuzetno savremena bolnica. Danas je bila procena da li mi, sa kompletnom bredniranom i savremenom opremom, u mogućnosti da budemo pokazna bolnica za ovaj deo Evrope. Ovu posetu razumemo i kao našu veliku šansu za našu buduću saradnju sa zdravstvenim sistemom Nemačke kako bismo razmenjivali iskustva, znanja i time podigli inovaciju u našem zdravstvu, a sa druge strane time doprineli i efikasnijem radu našeg osoblja", istakao je Ašanin .

Podsetimo, ministar zdravlja Zlatbor Lončar sa saradnicima, obišao je krajem marta kliniku "Šlezvig-Holštajn" u Kilu, kada su i počeli pregovori o saradnji između UKCS i prestižne klinike u Nemačkoj.



Nova studija: Lekari prepisuju manje analgetika u noćnim smenama nego u dnevnim

Manja je verovatnoća da će lekari prepisati lekove protiv bolova na kraju noćne smene nego na početku, otkriva nova studija, što možda ukazuje na niži nivo empatije prema bolu pacijenata kada se lekari osećaju iscrpljeno.

Istraživači koji stoje iza studije pozivaju bolnice da učine više da upravljaju rasporedom i poslom zdravstvenih radnika, tako da na kliničke odluke ne utiče umor na ovakve načine, piše Science alert.

Čak bi i samo stavljanje lekarima na znanja o potencijalnoj pristrasnosti na kraju njihove smene moglo da bude od pomoći, ukazuju istraživači.

Čvršće smernice za prepisivanje lekova protiv bolova takođe mogu da budu korisne u obezbeđivanju tretmana koji je pacijentu potreban.

"Naš zaključak je da je rad u noćnoj smeni važan i ranije nepriznat izvor pristrasnosti u upravljanju bolom, verovatno zbog narušene percepcije bola", kaže psiholog Anat Peri sa Hebrejskog univerziteta u Jerusalimu u Izraelu.

On dodaje da čak i medicinski stručnjaci, koji nastoje da pruže najbolju negu svojim pacijentima su podložni efektima noćne smene.

Studija je uključivala 31 lekara koji je boravio u Izraelu koji su tek započinjali posao i 36 koji su završavali 26-časovnu smenu. Ovim učesnicima su dati izmišljeni scenariji u kojima se detaljno opisuje pacijentkinja sa glavoboljom i muški pacijent sa bolovima u leđima.

Oni lekari koji su dolazili sa smene ocenili su bol pacijenata kao manje intenzivan i manje je verovatno da će prepisivati analgetike za ublažavanje bolova, u ovim hipotetičkim scenarijima. Čini se da umor igra ulogu u određivanju toga koliko neko drugi pati, a samim tim i vrstu lečenja koja mu je potrebna.

Studija je takođe uključila analizu 13.482 otpusne liste pacijenata u SAD i Izraelu, prikupljene u periodu od sedam godina. U svim podacima, 20 do 30 odsto manja je verovatnoća da će lekari prepisivati lekove protiv bolova tokom noćne smene.

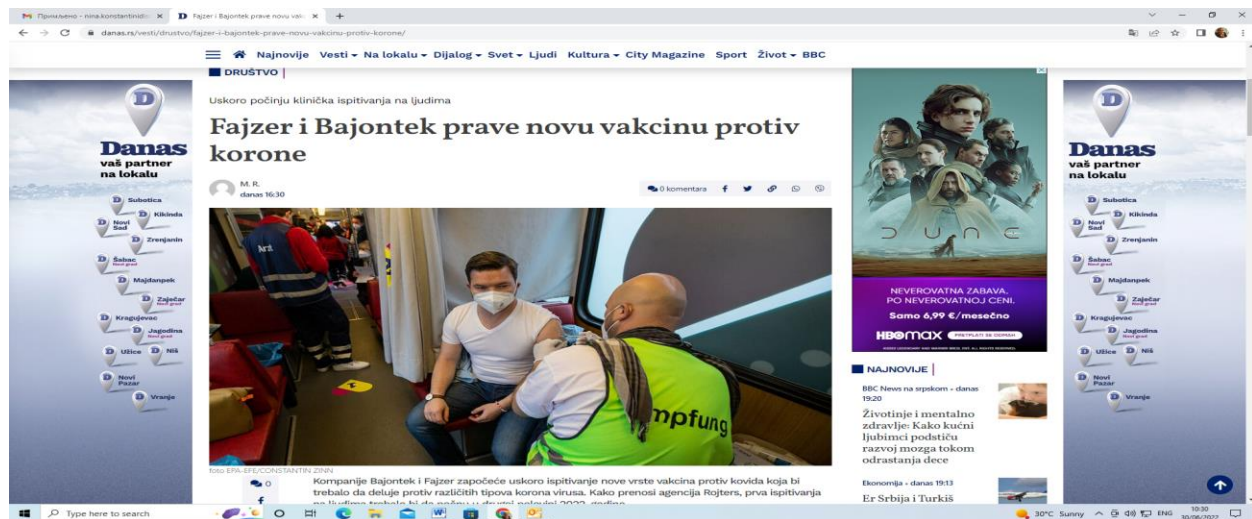
"Činjenica da je razlika u receptima za analgetike veća tokom noćnih smena ukazuje na to da zaista postoji nedovoljno prepisivanje tokom noćnih smena u odnosu na dnevne smene", kaže pedijatar pulmolog dr Dejvid Gozal sa Medicinskog fakulteta Univerziteta u Misuriju.

Pristrasnost je i dalje bila prisutna nakon kontrole nivoa prijavljenog bola, demografije pacijenata i lekara, vrste pritužbi i varijacija u odeljenjima za hitne slučajeve, kažu istraživači koji stoje iza ove studije.

S obzirom na to da je bol jedan od glavnih razloga zbog kojih ljudi posećuju lekara, važno je obezbediti da se njime pravilno upravlja i spreči da se razvije gde god je to moguće.

Različite pristrasnosti, uključujući rasu i pol, mogu da utiču na prepisivanje analgetika, a sada se na tu listu mogu dodati i noćne smene. To je najnovija u dugom nizu studija koje pokazuje koliko štetne mogu biti noćne smene ako se njima ne upravlja kako treba.

"Ovi rezultati naglašavaju potrebu da se reši ova pristrasnost razvojem i primenom strukturisanih smernica za upravljanje bolom i edukacijom lekara o ovoj pristrasnosti", kaže dr Gozal.



Fajzer i Bajontek prave novu vakcinu protiv korone

Kompanije Bajontek i Fajzer započet će uskoro ispitivanje nove vrste vakcina protiv kovida koja bi trebalo da deluje protiv različitih tipova korona virusa. Kako prenosi agencija Rojters, prva ispitivanja na ljudima trebalo bi da počnu u drugoj polovini 2022. godine.

Postojeće vakcine protiv kovida zadržale su visoku efikasnost protiv teških formi bolesti i umiranja, ali je njihova sposobnost da spreče simptomatske forme kovida 19 znatno smanjena.

Razlog je taj što se novi korona virus u poslednje dve godine dosta promenio, a postojeće vakcine bazirane su na prvoj takozvanoj vuhanskoj varijanti SARS-CoV-2 virusa.

Kompanije Moderna i Fajzer već su ranije najavile da pripremaju unapređenu RNK vakcinu protiv kovida koja je prilagođena trenutno dominantnom omikron soju.

Kako se međutim očekuje da virus nastavi da se menja, postavlja se pitanje da li je moguće vakcine toliko brzo menjati. Stoga se sve više govori o prvaljenju sveobuhvatne vakcine protiv korona virusa koja bi bila efikasna i protiv različitih sojeva SARS-CoV-2 virusa ali i protiv različitih korona virusa.

Bajontek je na svom sajtu objavio da bi nova vakcina trebalo da štiti i od teških formi bolesti ako SARS-CoV-2 postane opasniji kao i od različitih vrsta korona virusa i njihovih mutacija. Cilj je kako su naveli da se pruži dugotrajna zaštita.