



Posta

Kalendar

Kontakti

Deleted Items (47)

Drafts [10]

Inbox (4)

Junk E-Mail [1]

Sent Items

Kliknite da biste videli sve fascikle

Outbox

Upravljanje fasciklama...

Odgovori

Odgovori svima

Prasledi

Neželjeno

Zatvori

Portal i Radio 021 MIKROBIOLOSKE ANALIZE TUMACENJE ep5

Aristea Stacic [aristea.stacic@021.rs]

Odgovorili ste u 21.11.2024. 11:27.

Poslato: 19. novembar 2024. 13:48

Za: Biljana Gavrić; Snežana Bojanić

Cc: krajnovic@021.rs; Zoran Strika [strika@021.rs]

Prilozi: Kosujjica Mikrobioloske a~1.docx (16 kB)

Poštovane,

Molim vas za odobrenje sadržaja za realizaciju PETE u nizu od ukupno osam tema/tekstova/radijskih emisija, obuhvaćenih ugovorom između Radija 021.rs i Pokrajinskog sekretarijata za zdravstvo AP Vojvodine.

Tema PETE realizacije je: Mikrobiološke analize - TUMAČENJE

Sagovornica, prema dogovoru i navedenom spisku koji ste nam dostavili, je Dr Mirjana Hadnađev, mikrobiolog iz Instituta za plućne bolesti Vojvodine.

Planirano je da radijsku emisiju o Mikrobiološkim analizama premijerno emitujemo u subotu, 23. novembra u 15 časova.

Tekstovi o dogovorenim temama koji su predmet ugovora biće objavljeni na Portalu 021.rs sukcesivno, prema dinamici odobrenja i emitovanja i biće Vam dostavljeni u skladu sa odredbama ugovora.

Hvala Vam.

Srdačan pozdrav,

Aristea Stakić, novinarka
aristea.stacic@021.rs
Radio 021, Portal 021.rs
Tel: 064/8195362
<http://www.021.rs/>

Tema emisije: Mikrobiološke analize TUMAČENJA ep5

Realizatorka: Aristeia Stakić, novinarka

Medij: Radio 021, portal 021.rs

Za potrebe: Pokrajinskog sekretarijata za zdravstvo APV

UVODNA ŠPICA (sadrži informaciju o organu koji je dodelio sredstva za realizaciju ugovorne obaveze)

OFF: Poštovani slušaoci, dobar dan.

Moje ime je Aristeia Stakić.

U ovoj emisiji razgovaramo o značaju Mikrobioloških analiza za zdravlje građana.

Sagovornica Radija 021 je Dr Mirjana Hadnađev, mikrobiolog iz Instituta za plućne bolesti Vojvodine.

Rastavnica

Mikrobiološkim analizama protiv virusa, bakterija, parazita i gljivica

OFF: Mikrobiološke analize su dijagnostički testovi pomoću kojih otkrivamo i dokazujemo uzročnika infekcije koju izazivaju virusi, bakterije, paraziti i gljivice, kaže za 021.rs Dr Mirjana Hadnađev sa Instituta za plućne bolesti Vojvodine.

Dr Hadnađev: «Mikrobiološke analize nam omogućavaju pouzdano dokazivanje uzročnika infekcije. Dokazivanje uzročnika može da bude direktno ili indirektno kada zapravo dokazujemo reakciju našeg imunog sistema na prisustvo mikroorganizama. U tom slučaju dokazujemo titer antitela u krvi. Brzo i pouzdano dokazivanje uzročnika infekcije nam omogućava postavljanje dijagnoze infektivne bolesti. Samim tim i blagovremeno postavljanje dijagnoze te bolesti. Takođe se omogućava i blagovremeno sprovođenje terapije. Pacijent

tada može da dobije adekvatan lek koji će delovati na uzročnika. Na taj način zapravo lečimo dokazanu infekciju», pojašnjava dr Hadnađev za 021.

OFF: Kada su u pitanju bakterijske infekcije, mikrobiološkim analizama se, sa jedne strane dokazuje bakterija koji je uzročnik, a takođe se određuje i osetljivost te bakterije na antibiotike.

Dr Hadnađev: «Metode ispitivanja osetljivosti na antibiotike nam puža mogućnost ciljanog davanja odgovarajućeg leka na koji je dokazana bakterija osetljiva. Na taj način će lek, odnosno antibiotik, svojim delovanjem dovesti do izlučenja bakterijske infekcije. Osim detekcije uzročnika bolesti, pomoću određenih analiza može da se odredi i količina prisutnih bakterija u uzorku koje je pacijent dao, kao što je to slučaj kada je u pitanju urinarna infekcija. Taj podatak je vrlo često veoma značajan za lekara kliničara koji sprovodi lečenje i prati da li je tokom terapije kod pacijenta došlo do poboljšanja i izlečenja infekcije», napominje sagovornica 021.

OFF: Mikrobiološke analize obuhvataju testove za dokazivanje bakterija, virusa, parazita ili gljivica. Ovi mikroorganizmi su odgovorni za različite infekcije. Na primer, respiratorne infekcije mogu da budu izazvane različitim bakterijama i virusima.

Dr Hadnađev: «Kod dece se ove analize izvode kod sumnje na, recimo, streptokoknu anginu ili na druge infekcije izazvane različitim bakterijama kao što su pneumokok, stafilokok, hemofilus I bakterije koja izaziva veliki kašalj. Što se tiče virusnih respiratornih infekcija, tokom zimske sezone najčešće se dokazuje virus gripa, potom adenovirus, respiratorni sincicilni virus i koronavirus. Osim respiratornih infekcija koje se prenose kapljičnim putem, veoma su prisutne i crevne infekcije koje mogu biti izazvane različitim bakterijama i virusima. Neke se prenose prljavim rukama kao što su

enterovirus ili koksaki a neke se prenose konzumiranjem neispravnih namirnica, kao što su salmonela, kampilobakter ili jersinija», naglašava doktorka Hadnađev».

Rastavnica

Dr Hadnađev:»U tom slučaju se uzimaju uzorci stolice u kojima se mikrobiološkim analizama dokazuju pomenuti uzročnici. Takođe, pomoću mikrobioloških metoda možemo da dokažemo i uzročnike seksualno prenosivih bolesti kao što su hlamidije, mikoplazme, gonoreje, sifilis, zatim humani papilloma virus, herpes virus i druge. Kao što sam napomenula, virusi mogu izazvati različite infekcije kod ljudi. Respiratorni virusi se prenose kapljičnim putem kada se prilikom pričanja ili kašljanja stvaraju raspršene, takozvane "flugeove" kapljice u kojima se nalaze virusi i koje druga osoba udisajem unosi u svoj organizam».

OFF: Protiv nekih respiratornih virusa postoje i dostupne vakcine. Takođe je veoma važno da se naročito u hladnim mesecima provetravaju prostorije i po mogućnosti i po potrebi nose zaštitne maske a trebalo bi držati distancu u zatvorenom prostoru ukoliko smo se razboleli. Na taj način čuvamo i sebe i druge.

Dr Hadnađev: «Kada su u pitanju stomačni virusi, tu je veoma važna higijena, odnosno pranje ruku, naročito kod dece u kolektivima. Osim virusa koje sam navela, postoji virusi koji se prenose putem krvi kao što su virusi hepatitis c i hiv virus. Širenje virusa koji se prenose seksualnim kontaktom može se sprečiti tako što će se koristiti zaštita a kod nekih virusa kao što je humani papiloma virus štitimo se vakcinacijom. Kod dečjih zaraznih bolesti koji su izazvane virusima kao što su zauške, male boginje, potom ovčije boginje i one se takođe uspešno preveniraju vakcinama», kaže ona.

OFF: Postoje virusi koji se prenose i ubodom insekta odnosno komarca kao što je virus zapadnog nila koji je takođe prisutan na našim prostorima.

Dr Hadnađev: «U slučaju virusnih infekcija najčešće dijagnostičke metode koje se koriste su PCR kada vršimo direktno dokazivanje virusa ili serološke metode koje služe za dokazivanje antitela na virusne čestice. Proces upućivanja u laboratoriju najčešće podrazumeva da lekar opšte prakse ili lekar određene specijalnosti u zavisnosti od infekcije o kojoj se radi najpre pregleda pacijenta. Kada lekar na osnovu simptoma, nalaza krvne slike ili radiološkog pregleda, posumnja da se radi o nekoj infekciji, on daje uput pacijentu za mikrobiološku laboratoriju. Postoje slučajevi kada pacijenti zbog tegoba koje imaju sami nose uzorke u laboratoriju. S druge strane, za pacijente koji leže na institutima u Sredinskoj Kamenici ili u Kliničkom centru Vojvodine, u sklopu bolnica se nalaze mikrobiološke laboratorije u kojima se izvode analize», ističe sagovornica 021.

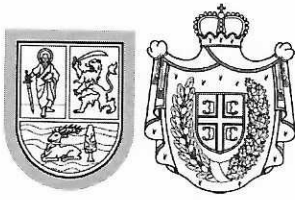
OFF: Prilikom slanja pacijenta u laboratoriju, lekar treba da pacijentu da i uputstvo kako se pravilno daje uzorak za analizu, u koju posudu se sakuplja, znači da posuda mora da bude sterilna, i kako se pravilno transportuje do laboratorije.

Dr Hadnađev: «Uzorak bi trebalo da se odnese u laboratoriju u okviru dva sata od momenta uzorkovanja. Neke pretrage zahtevaju da zdravstveni radnik uzorkuje materijal za analizu a on je, naravno, obučen za pravilno uzorkovanje, skladištenje i transport uzoraka. Treba ne pomenuti da je naš organizam kolonizovan odnosno prekriven različitim bakterijama koje zapravo žive na našoj koži i sluznicama i čine naš mikrobiom. Tu su takozvane dobre bakterije, ali mi ovde pričamo o onim bakterijama koje izazivaju bolesti, odnosno koje su patogene, tako da samo prisutstvo mikroorganizma ne znači infekciju. U tom smislu je neophodna pravilna interpretacija

mikrobioloških nalaza za koju su zaduženi lekari. Mikrobiološki nalaz, odnosno, izveštaj piše lekar-specijalista-mikrobiolog čija uloga je da precizno detektuje uzročnika infekcije ako je on prisutan. A ako se radi o bakterijskim infekcijama, da odredi količinu prisutnih mikroorganizama, zatim osetljivost na antibiotike i da da svoj komentar, odnosno sugestiju. Zatim njegov izveštaj tumače ordinirajući lekar koji i propisuje terapiju za pacijenta».

OFF: Tokom poslednih decenja došlo je do značajnog napretka u oblasti mikrobiologije, upravo zahvaljujući razvoju tehnologije pa su i rezultati mikrobioloških analiza brzi i precizni, ističe doktorica.

Dr Hadnađev: «Pojavile su se nove savremene dijagnostičke metode pomoću koju dobijamo pouzdanije i brže rezultate. Uglavnom su to molekularne metode, ali treba spomenuti i brze antigenske testove. Mi u našoj sredini apsolutno pratimo tehnološki napredak i primenjujemo savremenu diagnostiku u svakodnevnom radu. Nakon COVID pandemije svest ljudi o značaju virusnih infekcija se naravno povećala. U praksi su uvedene novije dijagnostičke metode zbog velike potrebe za brzom i tačnom dijagnostikom. Takođe su nam dostupni mnogi antigenski antivirusni lekovi, svakako i vakcinacija kao najvažnija preventivna mera protiv mnogih virusnih oboljenja. Posebno je važna vakcina protiv gripa, covida, ali i polno prenosivih bolesti kao što je humani papiloma virus», zaključuje dr Hadnađev.



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Покрајински секретаријат за
здравство
Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 4385 Ф: +381 21 456 119
psz@voivodina.gov.rs

БРОЈ: 002579751 2024 80253 ДАТУМ: 21.новембра 2024. године
001 000 405 001 18 016

На основу члана 151 Закона о јавним набавкама предмет уговора је услуга продукције и емитовања радио програма са карактеристикама, који за тему има информисање становништва и подршку превентивним активностима за очување и унапређење здравља и усвајање понашања која доприносе здрављу, број Уговора код Наручиоца: 002579751 2024 80253 001 000 405 001 18 016 од 15.октобра 2024. године закљученог са Извршиоцем услуге „Радио 021“ доо из Новог Сада, лице задужено да у име и за рачун Наручиоца – Покрајинског секретаријата за здравство прати контролу извршења уредности услуге по уговору о јавној набавци, даје:

ПИСМЕНО ОДОБРЕЊЕ – САГЛАСНОСТ

На тему Микробиолошке анализе - тумачење. Лице задужено за праћење извршења уговора у примереном року, који не може бити дужи од 5 радних дана, уколико садржај задовољава захтеве Наручиоца, даје своју писмену сагласност и исту доставља Извршиоцу услуге.

Наручилац нема примедбе на садржај и квалитет достављеног садржаја/материјала, у смислу уредног извршења уговорне обавезе Извршиоца услуге.

ОДОБРЕЊЕ – САГЛАСНОСТ
Биљана Гаврић



Електронски потписано
БИЉАНА ГАВРИЋ
21.11.2024 11:22:29



Kucajte ovde da biste Celo poštansko sanduče



Opcije



Odjavljivanje

Posta

Kalendar

Kontakti

Deleted Items (47)

Drafts [10]

Inbox (4)

Junk E-Mail [1]

Sent Items

Kliknite da biste videli sve fascikle

Outbox

Upravljanje fasciklama...

Odgovori Odgovori svima Posled Neželjeno Zatvori

RE: Portal i Radio 021 MIKROBIOLOSKE ANALIZE TUMACENJE ep5

Biljana Gavrić

Poslato: 21. novembar 2024. 11:27

Za: Aristeia Stakic [aristeia.stakic@021.rs]

Prilozi: [Пета, Микробиолошке анализ~1.pdf \(379 kB\)](#)

Poštovana,

imate saglasnost za realizaciju emisije.

Zvanična potvrda je u prilogu mejla.

Srdačan pozdrav,

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗДРАВСТВО
Биљана Гаврић
Саветник за односе са јавношћу и медијима
Булевар Михајла Пупина 16,
21000 Нови Сад, Србија
тел: 021 487 43 81
моб: 060 515 90 28

Мислите на животну средину.
Штампajte овај мејл само уколико је неопходно.

Od: Aristeia Stakic [aristeia.stakic@021.rs]
Poslato: 19. novembar 2024. 13:48
Za: Biljana Gavrić; Snežana Bojanić
Cc: krajnovic@021.rs; Zoran Strika
Tema: Portal i Radio 021 MIKROBIOLOSKE ANALIZE TUMACENJE ep5

Poštovane,

Molim vas za odobrenje sadržaja za realizaciju PETE u nizu od ukupno osam tema/tekstova/radijskih emisija, obuhvaćenih ugovorom između Radija 021.rs <<http://021.rs/>> i Pokrajinskog sekretarijata za zdravstvo AP Vojvodine.

Tema PETE realizacije je: Mikrobiološke analize - TUMAČENJE

Sagovornica, prema dogovoru i navedenom spisku koji ste nam dostavili, je Dr Mirjana Hadnađev, mikrobiolog iz Instituta za plućne bolesti Vojvodine.

Planirano je da radijsku emisiju o Mikrobiološkim analizama premijerno emitujemo u subotu, 23. novembra u 15 časova.

Tekstovi o dogovorenim temama koji su predmet ugovora biće objavljeni na Portalu 021.rs<<http://021.rs/>> sukcesivno, prema dinamici odobrenja i emitovanja i biće Vam dostavljeni u skladu sa odredbama ugovora.

Hvala Vam.

Srdačan pozdrav,

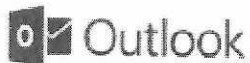
Aristea Stakić, novinarka

aristea.stakic021@021.rs<<mailto:aristea.stakic021@021.rs>>

Radio 021, Portal 021.rs<https://webmail.vojvodina.gov.rs/owa/redirect.aspx?REF=5_SKkND7zIK871_Z8FNQBtEjlEgn7S_AaF48OdQoQh8ZATnxZevcCAFodHRwOi8vMDIxLnJz>

Tel: 064/8195362

<http://www.021.rs/>



Kucajte ovde da biste

Celo poštansko sanduče



Opcije



Odjavljivanje

Pošta

Kalendar

Kontakti

Deleted Items (29)

Drafts [10]

Inbox (3)

Junk E-Mail [1]

Sent Items

Kliknite da biste videli sve fascikle

Outbox

Upravljanje fasciklama...

Odgovori

Odgovori svima

Proslediti

Neželjeno

Zatvori

Text Mikrobioloske analize tumacenje ep5

Aristea Stakic [aristea.stakic@021.rs]

Odgovorili ste u 22.11.2024. 10:35.

Poslato: 22. novembar 2024. 9:47

Za: Biljana Gavrić; Snežana Bojanić

Cc: krajnovic@021.rs; Zoran Strika [strika@021.rs]

Prilozi: Text Mikrobioloske analiz~1.docx (17 kB)

Poštovane,

u prilogu mejla dostavljam Vam molbu za odobrenje objavljivanja pojedinačnog teksta pod naslovom:

"Mikrobiološke anaiize: Pouzdan saveznik u borbi protiv virusa, bakterija, parazita i gljivica"

a na temu radijske emisije "Mikrobiološki testovi - tumačenje" u okviru projekta koji realizujemo.

Aristea Stakić
novinarka
Portal i Radio 021
0648195362

Povezano sa programom Microsoft Exchange

Mikrobiološke analize: Pouzdan saveznik u borbi protiv virusa, bakterija, parazita i gljivica

Mikrobiološke analize su dijagnostički testovi pomoću kojih se brzo i pouzdano otkrivaju i dokazuju infekcije koje izazivaju virusi, bakterije, paraziti i gljivice.

«Mikrobiološke analize nam omogućavaju pouzdano dokazivanje uzročnika infekcije. Dokazivanje uzročnika može da bude direktno ili indirektno kada zapravo dokazujemo reakciju našeg imunog sistema na prisustvo mikroorganizama», kaže za 021.rs Dr Mirjana Hadnađev sa Instituta za plućne bolesti Vojvodine.

Ona naglašava da se u tom slučaju dokazuju titer antitela u krvi.

«Brzo i pouzdano dokazivanje uzročnika infekcije nam omogućava postavljanje dijagnoze infektivne bolesti. Samim tim i blagovremeno postavljanje dijagnoze te bolesti. Takođe se omogućava i blagovremeno sprovođenje terapije. Pacijent tada može da dobije adekvatan lek koji će delovati na uzročnika. Na taj način zapravo lečimo dokazanu infekciju», pojašnjava dr Hadnađev za 021.

OFF: Kada su u pitanju bakterijske infekcije, mikrobiološkim analizama se, sa jedne strane dokazuje bakterija koji je uzročnik, a takođe se određuje i osetljivost te bakterije na antibiotike.

«Metode ispitivanja osetljivosti na antibiotike nam puža mogućnost ciljanog davanja odgovarajućeg leka na koji je dokazana bakterija osetljiva. Na taj način će lek, odnosno antibiotik, svojim delovanjem dovesti do izlučenja bakterijske infekcije. Osim detekcije uzročnika bolesti, pomoću određenih analiza može da se odredi i količina prisutnih bakterija u uzorku koje je pacijent dao, kao što je to slučaj kada je u pitanju urinarna infekcija. Taj podatak je vrlo često veoma značajan za lekara kliničara koji sprovodi lečenje i prati da li je tokom terapije kod pacijenta došlo do poboljšanja i izlečenja infekcije», napominje sagovornica 021.

Kako ističe dr Hadnađev, kod dece se ove analize izvode kod sumnje na, streptokoknu anginu ili na druge infekcije izazvane različitim bakterijama kao što su pneumokok, stafilokok, hemofilus I bakterije koja izaziva veliki kašalj.

«Što se tiče virusnih respiratornih infekcija, tokom zimske sezone najčešće se dokazuje virus gripa, potom adenovirus, respiratorni sincicilni virus i koronavirus.»

Osim respiratornih infekcija koje se prenose kapljičnim putem, veoma su prisutne i crevne infekcije koje mogu biti izazvane različitim bakterijama i virusima. Neke se prenose prljavim rukama kao što su enterovirus ili koksaki a neke se prenose konzumiranjem neispravnih namirnica, kao što su salmonela, kampilobakter ili jersinija», naglašava doktorka Hadnađev».

Kod stomačnih infekcija uzimaju se uzorci stolice u kojima se mikrobiološkim analizama dokazuju uzročnici . Takođe, pomoću mikrobioloških metoda možemo da dokažemih infekcija.

«Kada su u pitanju stomačni virusi, tu je veoma važna higijena, odnosno pranje ruku, naročito kod dece u kolektivima»

Mikrobiološkim testovima otkrivaju se i uzročnici seksualno prenosivih bolesti kao što su hlamidije, mikoplazme, gonoreje, sifilis, zatim humani papilloma virus, herpes virus i druge, napominje doktorka za 021.

«Postoje i virusi koji se prenose putem krvi kao što su virusi hepatitis c i hiv virus. Širenje virusa koji se prenose seksualnim kontaktom može se sprečiti tako što će se koristiti zaštita a kod nekih virusa kao što je humani papiloma virus štitimo se vakcinacijom.

Kod dečjih zaraznih bolesti koji su izazvane virusima kao što su zauške, male boginje, potom ovčije boginje i one se takođe uspešno preveniraju vakcinama», kaže ona.

Virusi mogu izazvati različite infekcije kod ljudi. Respiratorni virusi se prenose kapljičnim putem kada se prilikom pričanja ili kašljanja stvaraju raspršene, takozvane "flugeove" kapljice u kojima se nalaze virusi i koje druga osoba udisajem unosi u svoj organizam, kaže dr Hadnađev.

Protiv nekih respiratornih virusa postoje i dostupne vakcine ali napominje da je, takođe, veoma važno da se u slučaju obolevanja od neke od respiratornih infekcija koje su specifične za nastupajuću zimu, provetravaju prostorije u kojima boravimo a po mogućnosti i po potrebi nositi zaštitne maske i držati distancu u zatvorenom prostoru. Na taj način čuvamo i sebe i druge.

«U slučaju virusnih infekcija najčešće dijagnostičke metode koje se koriste su PCR kada vršimo direktno dokazivanje virusa ili serološke metode koje služe za dokazivanje antitela na virusne čestice. Proces upućivanja u laboratoriju najčešće

podrazumeva da lekar opšte prakse ili lekar određene specijalnosti u zavisnosti od infekcije o kojoj se radi najpre pregleda pacijenta. Kada lekar na osnovu simptoma, nalaza krvne slike ili radiološkog pregleda, posumnja da se radi o nekoj infekciji, on daje uput pacijentu za mikrobiološku laboratoriju. Postoje slučajevi kada pacijenti zbog tegoba koje imaju sami nose uzorke u laboratoriju. S druge strane, za pacijente koji leže na institutima u Sredinskoj Kamenici ili u Kliničkom centru Vojvodine, u sklopu bolnica se nalaze mikrobiološke laboratorije u kojima se izvode analize», ističe sagovornica 021.

Prilikom slanja pacijenta u laboratoriju, lekar treba uputi pacijenta u to kako se pravilno daje uzorak za analizu, u koju posudu se sakuplja a ta posuda mora da bude sterilna a trebalo bi da znamo i kako se posuda sa uzorkom pravilno transportuje do laboratorije.

«Uzorak bi trebalo da se odnese u laboratoriju u okviru dva sata od momenta uzorkovanja. Neke pretrage zahtevaju da zdravstveni radnik uzorkuje materijal za analizu a on je, naravno, obučen za pravilno uzorkovanje, skladištenje i transport uzoraka. Treba ne pomenuti da je naš organizam kolonizovan odnosno prekriven različitim bakterijama koje zapravo žive na našoj koži i sluznicama i čine naš mikrobiom. Tu su takozvane dobre bakterije, ali mi ovde pričamo o onim bakterijama koje izazivaju bolesti, odnosno koje su patogene, tako da samo prisustvo mikroorganizma ne znači infekciju. U tom smislu je neophodna pravilna interpretacija mikrobioloških nalaza za koju su zaduženi lekari. Mikrobiološki nalaz, odnosno, izveštaj piše lekar-specijalista-mikrobiolog čija uloga je da precizno detektuje uzročnika infekcije ako je on prisutan. A ako se radi o bakterijskim infekcijama, da odredi količinu prisutnih mikroorganizama, zatim osetljivost na antibiotike i da da svoj komentar, odnosno sugestiju. Zatim njegov izveštaj tumače ordinirajući lekar koji i propisuje terapiju za pacijenta, ističe ona.

Tokom poslednih decenja došlo je do značajnog napretka u oblasti mikrobiologije, upravo zahvaljujući razvoju tehnologije pa su i rezultati mikrobioloških analiza brzi i precizni, ističe doktorka.

«Pojavile su se nove savremene dijagnostičke metode pomoću koju dobijamo pouzdanije i brže rezultate. Uglavnom su to molekularne metode, ali treba spomenuti i brze antigenske testove. Mi u našoj sredini apsolutno pratimo tehnološki napredak i primenjujemo savremenu diagnostiku u svakodnevnom

radu. Nakon COVID pandemije svest ljudi o značaju virusnih infekcija se naravno povećala. U praksi su uvedene novije dijagnostičke metode zbog velike potrebe za brzim i tačnom dijagnostikom. Takođe su nam dostupni mnogi antigenski antivirusni lekovi, svakako i vakcinacija kao najvažnija preventivna mera protiv mnogih virusnih oboljenja. Posebno je važna vakcina protiv gripa, covida, ali i polno prenosivih bolesti kao što je humani papiloma virus», zaključuje dr Hadnađev.



Pošta

Kalendar

Kontakti

Deleted Items (29)

Drafts [10]

Inbox (3)

Junk E-Mail [1]

Sent Items

Kliknite da biste videli sve fascikle ▾

Outbox

Upravljanje fasciklama...

Odgovori Odgovori svima Proslеди Neželjeno Zatvori

RE: Text Mikrobioloske analize tumacenje ep5

Biljana Gavrić

Poslato: 22. novembar 2024. 10:35

Za: Aristeia Stakic [aristeia.stakic@021.rs]

Poštovana,

Imate saglasnost za objavu teksta.

Srdačan pozdrav,

Biljana Gavrić
Pokrajinski sekretarijat za zdravstvo

Poslato sa mog uređaja Galaxy

----- Original message -----
Od: Aristeia Stakic <aristeia.stakic@021.rs>
Date: 22.11.24. 09:47 (GMT+01:00)
U: Biljana Gavrić <Biljana.Gavric@vojvodina.gov.rs>, Snežana Bojanić <Snezana.Bojanic@vojvodina.gov.rs>
Cc: krajnovic@021.rs, Zoran Strika <strika@021.rs>
Naslov: Text Mikrobioloske analize tumacenje ep5

Poštovane,

u prilogu mejla dostavljam Vam molbu za odobrenje objavljivanja pojedinačnog teksta pod naslovom:

"Mikrobiološke anaiize: Pouzdan saveznik u borbi protiv virusa, bakterija, parazita i gljivica"

a na temu radijske emisije "Mikrobiološki testovi - tumačenje" u okviru projekta koji realizujemo.

Aristeia Stakić
novinarka
Portal i Radio 021
0648195362