



Kucajte ovde da biste Celo poštansko sanduče ▾ Opcije Zatvor

- Pošta
- Kalendar
- Kontakti
-
- Deleted Items (37)
- Drafts [9]
- Inbox (5)
- Junk E-Mail [1]
- Sent Items

Portal i Radio 021 KOSULJICA BIOHEMIJSKE ANALIZE

Aristea Stakic [aristea.stakic@021.rs]

Poslato: 7. novembar 2024. 16:14

Za: Biljana Gavrić; Snežana Bojanović

Prilozi: Kosuljica Biohemijeske analize1.docx (21 kB)

Poštovane,

U prilogu dostavljam molbu za odobrenje sadržaja za realizaciju treće u nizu od ukupno osam tema/tekstova/radijskih emisija, obuhvaćenih ugovorom između Radija 021.rs i Pokrajinskog sekretarijata za zdravstvo AP Vojvodine.

Tema treće realizacije je:

Biohemijeske analize, funkcija jetre, pankreasa i bubrega, značaj za gradjane i tumačenje

Sagovornica, prma dogovoru i navedenom spisku koji ste nam dostavili je dr Ivana Isakov iz Univerzitetskog Kliničkog centra Vojvodine.

Planirano je da emisiju o Biohemiskim analizama premijerno emitujemo u petak, 15. novembra u 17 časova dok je repriza treće epizode planirana za nedelju, 17. novembra u 11 časova.

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

Hvala Vam.

Srdačan pozdrav,

Aristea Stakić, novinarka

aristea.stakic@021.rs

Radio 021, Portal 021.rs

Tel: 064/8195362

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

Povezano sa programom Microsoft Exchange

Tema emisije: Biohemijske laboratorijske analize

Realizatorka: Aristea 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 Aristea Stakić.

U ovoj emisiji razgovaramo o značaju biohemiskih laboratorijskih analiza za unapređenje zdravlja građana.

Sagovornica Radija 021 je doktorka Ivana Isakov iz Univerzitetskog Kliničkog centra Vojvodine.

Rastavnica

OFF: Odabrani skup biohemiskih analiza je jedan od pokazatelja opšteg zdravstvenog stanja jetre, pankreasa i bubrega, kaže za našu emisiju dr Ivana Isakov iz Univerzitetskog Kliničkog centra Vojvodine.

Dr Ivana Isakov: "*U današnje vreme postoji veliki broj biohemiskih testova. Osnovni paket biohemiskih analiza je neophodno uraditi pre postavljanja dijagnoze, ali i prilikom praćenja i kontrole zdravstvenog stanja pacijenta. Biohemiske analize krvi mogu utvrditi opšte zdravstveno stanje pacijenta, ali i druge faktore koji potencijalno mogu da ukažu na stanja poput nekroze, oboljenja bubrega, jetre ili pankreasa i bolesti kostiju*", kaže dr Isakov za 021.rs.

OFF: Doktorka Isakov navodi da biohemiski testovi pre svega podrazumevaju grupe testova za procenu statusa glikoregulacije kao što je šećer u krvi, testove za procenu funkcije bubrega kao što su, urea, kreatinin i mokraćna kiselina i jetre kojim se proveravaju bilirubini, transaminaze i gama gt, odnosno, enzim čija je najveća koncentracija u jetri a merenje nivoa tog enzima u krvi pruža korisne informacije o zdravlju jetre i žučnih kanala.

Dr Ivana Isakov: "*Ovi laboratorijski nalazi se uvek tumače u zajedničkom kontekstu sa drugim dijagnostičkim alatima i u skladu sa anamnezom i fizikalnim pregledom pacijenta i jedino sa tim, objedinjenim pristupom, može izvesti realan zaključak o zdravstvenom stanju pacijenta. To znači da nam laboratorijski rezultati daju samo smernice za dalje postupanje u smislu, dali je potrebno periodično praćenje ili postoji potreba za nekim daljim, specifičnijim ispitivanjima ili već postoji potreba da se primeni neki terapijski protokol*", objašnjava naša sagovornica.

OFF: Bolja dijagnostika - zdravija jetra.

Jetra je centar metaboličkih procesa u ljudskom organizmu. Doktorka Isakov naglašava da je to organ koji se često naziva "centralnom laboratorijom organizma" a ljudi često nisu ni svesni koliko je uloga jetra značajna za naš organizam.

Dr Ivana Isakov: "*Danas se zna da jetra obavlja više od 500 različitih vitalnih funkcija ljudskog organizma. To je, pre svega, proizvodnja žući, apsorbovanje i metabolizam bilirubina, održavanje mahanizama hemostaze, zatim metabolizam masti, ugljenih hidrata i proteina. U jetri se proizvodi najveći deo belančevina plazme a ovaj organ obavlja jednu od najvažnijih uloga u procesima koagulacije krvi*", ističe dr Isakov.

OFF: Jetra je, pored svojih značajnih i brojnih funkcija u ljudskom organizmu zapravo i organ koji je podložan brojnim bolestima. Virusne infekcije, preterana konzumacija alkohola, pušenje, korišćenje nedozvoljenih supstanci i neadekvatna ishrana u kojoj dominira masna hrana, ugrožavaju normalnu funkciju jetre kao centra metaboličkih procesa.

Dr Ivana Isakov: "*Sve to se može smatrati samo nekim od faktora rizika koji mogu dovesti do stvaranja oštećenja na jetri, odnosno, mogu narušiti vitalne funkcije ovog organa. U cilju što preciznije dijagnostike oboljenja i procene funkcionalnog stanja jetre, najčešće primenjujemo kombinaciju više dijagnostičkih testova koji su nam prva orijentacija o stanju jetre i žučnog sistema*", objašnjava dr Isakov.

OFF: Analiza bilirubina, transaminaze čija kontrola pomaže u prevenciji bolesti jetre i infarkta miokarda, alkalna fosfataza i testiranje enzima gama gt su najčešće analize koje spadaju u grupu testova kojima se proverava funkcija jetre ali i preciznije dijagnostikuju oboljenja ovog važnog ljudskog organa.

Dr Ivana Isakov: "*Prilikom tumačenja bilo kojih analiza, samim tim i onih koje se odnose na procenu funkcionalnog stanja jetre, uvek je bitno da pacijent u laboratoriju dođe adekvatno pripremljen po preporukama koje mu da ordinirajući ili izabrani lekar jer u suprotnom, neadekvatna priprema može da utiče na kvalitet uzorka i samim tim i na rezultate laboratorijske analize*", naglašava ona.

OFF: Bez obzira na to što na svakom laboratorijskom rezultatu postoje navedene referentne vrednosti, papir sa rezultatima laboratorijskih analiza uvek treba odneti ordinirajućem ili lekaru koji je uputio pacijenta u laboratoriju jer te rezultate uvek treba da tumači lekar a ne pojedinac, odnosno, pacijent.

Rastavnica

OFF: Kada je reč o bilirubinu, dr Isakov naglašava da on ima nekoliko važnih funkcija u organizmu jer je, pre svega, indikator zdravlja jetre i crvenih krvnih zrnaca.

Dr Ivana Isakov: "Bilirubin učestvuje u eliminaciji produkata metabolizma i u zaštiti od oksidativnog stresa. On se, međutim, skoro potpuno eliminiše iz organizma i njegova normalna koncentracija je veoma mala. Snižene vrednosti bilirubina u krvi obično nisu uzrok za zabrinutnost i retko su indikatori za zdravstvene probleme", istakla je ona.

OFF: Od hroničnog umora i neispavanosti do Gilbertovog sindroma: Šta sve pokazuje povišen bilirubin u krvi. Povišen bilirubin u krvi može ukazivati na pogoršanje različitih medicinskih stanja jer utiče na jetru i žučne puteve ili na sam proces razgradnje krvnih zrnaca.

OFF: "Takvi nalazi uglavnom obuhvataju oboljenja jetre kao što su hepatitis, ciroza, zatim probleme sa žučnim putevima kao što su postojanje kamenca u žući i tumore koji blokiraju žučne kanale. Povišeni bilirubini mogu da otkriju i hemolitičku anemiju gde imamo povećanu razgradnju krvnih zrnaca, može ukazivati na neke genetske poremećaje a dešava se da na povišen bilirubin utiču i određeni lekovi i infekcije", precizira naša sagovornica.

OFF: Zanimljivo je i to da povišen bilirubin može biti posledica umora, hronične nenaspavanosti ali i većeg fizičkog napora pre svega treniranja i korišćenja raznih suplemenata kao što su proteini. Povišen bilirubin imaju i konzumenti velike količine alkohola i raznih narkotika. Savet ovim grupama stanovništva je da se sa lošim navikama prekine ako je ikako moguće, okrenuti se zdravim navikama i tek nakon dva do tri meseca ponoviti analizu bilirubina.

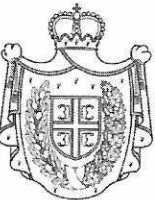
Dva važna enzima: ALT i AST pokazuju da li jetra pravilno radi

OFF: ALT i AST su parametric koji nam mogu ukazati na to da li naša jetra pravilno radi. Ova dva važna enzima, osim u jetri, nalaze se doduše u manjoj koncentraciji u bubrežima, mozgu, pankreasu, mišićima, plućima i srcu a prisutni su i u krvotoku. Jetra koristi ove transaminaze (ALT i AST) da bi proizvela glikogen, odnosno, šećer koji organizmu obezbeđuje neophodnu energiju.

Dr Ivana Isakov: "Transaminaze su najčešće određivani enzimi seruma i, praktično se dijagnoza hepatoidne disfunkcije se bez njih ne može zamisliti. Tu imamo dobro poznate ALT i AST enzime i to su enzimi koji su inače zastupljeni u različitim tkivima, u srcu, mišićima ili u jetri. Kada govorimo o dijagnostičkom značaju ovih enzima, ALT ima veću dijagnostičku osjetljivost za hepeatobilijarna oboljenja u odnosu na enzim AST jer je prvenstveno prisutan u ćelijama jetre", kaže ona.

OFF: Doktorka Isakov naglašava da je enzim AST višestruko značajan za dijagnozu i rano otkrivanje bolesti jetre ali u kombinaciji sa drugim enzimima.

Dr Ivana Isakov: "Povećana vrednost ovih enzima sreće se u akutnim, virusnim, toksičnim ili nekim drugim hepatitima, takođe u akutnim ili hroničnim bolestima jetre različitog porekla kod hronične disfunkcije hepatocita, u oboljenjima pankreasa zbog pritiska na žučne puteve, mišićnoj distrofiji ali i raznim drugim stanjima", nahglasila je ona I našim slušaocima savetuje da paze na svoju jetru, pankreas I bubrege.



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@vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 002579751 2024 80253 ДАТУМ: 12.новембра 2024. године
001 000 405 001 18 016

На основу члана 151 Закона о јавним набавкама предмет уговора је услуга производње 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 Биохемијске анализе (функција јетре, панкреаса и бубрега) - 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
eУправа
12.11.2024 13:17:19



Kucajte ovde da biste Celo poštansko sanduče ▾



Opcije



Odjavljivanje

Posta
Kalendar
Kontakti
.....
Deleted Items (37)
Drafts [9]
Inbox (5)
Junk E-Mail [1]
Sent Items

Odgovor
Odgovor svima
Prosleđi
X
Neželjeno
Zatvori

RE: Portal i Radio 021 KOSULJICA BIOHEMIJSKE ANALIZE

Biljana Gavrić

Poslato: 12. novembar 2024. 13:39**Za:** Aristea Stakic [aristea.stakic@021.rs]**Prilozi:** Трећа_Биохемијске_анализе~1.pdf (380 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.
 Штампајте овај мејл само уколико је неопходно.

Od: Aristea Stakic [aristea.stakic@021.rs]

Poslato: 7. novembar 2024. 16:14

Za: Biljana Gavrić; Snežana Bojanic

Tema: Portal i Radio 021 KOSULJICA BIOHEMIJSKE ANALIZE

Poštovane,

U prilogu dostavljam molbu za odobrenje sadržaja za realizaciju treće 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 treće realizacije je:

Biohemijske analize, funkcija jetre, pankreasa i bubrega, značaj za građane i tumačenje

Sagovornica, prma dogovoru i navedenom spisku koji ste nam dostavili je dr Ivana Isakov iz Univerzitetskog Kliničkog centra Vojvodine.

Planirano je da emisiju o Biohemijskim analizama premijerno emitujemo u petak, 15. novembra u 17 časova dok je repriza treće epizode planirana za nedelju, 17. novembra u 11 časova.

Tekstovi o dogovorenim temama koji su predmet ugovora biće objavljeni na Portalu 021.rs<<http://021.rs>> u 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/redir.aspx?REF=5_SKkND7zIK871_Z8FNQBtEjlEgn7S_AaF480dQoQh8ZATnxZevcCAFodHRwOi8vMDIxLnJz>

Tel: 064/8195362

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

Povezano sa programom Microsoft Exchange



Kucajte ovde da biste Celo poštansko sanduče ▾ 🔎 📄 Opcije ⓘ Odjavljivanje

- [Pošta](#)
- [Kalendar](#)
- [Kontakti](#)
-
- [Deleted Items \(47\)](#)
- [Drafts \[10\]](#)
- [Inbox \(3\)](#)
- [Junk E-Mail \[1\]](#)
- [Sent Items](#)

Kliknite da biste videli sve fascikle ▾

- [Outbox](#)
- [Upravljanje fasciklama...](#)

Biohemijske analize ep3 ispravljen text

Aristea Stakic [aristea.stakic@021.rs]

Poslato: 17. novembar 2024. 14:31

Za: Snežana Bojanić; Biljana Gavrić

Cc: krajnovic@021.rs

Prilozi: [Koji su pokazatelji stanja naših bubrega \(21 kB\)](#)

Poštovane,

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

"Koji su pokazatelji stanja naših bubrega" sa ispravkom

a na temu radijske emisije "Biohemijske analize - funkcije jetre, pankreasa i bubrega - tumačenje" u okviru projekta koji realizujemo.

Srdačan pozdrav.

Aristea Stakić
novinarka
Portal i Radio 021
0648195362

Povezano sa programom Microsoft Exchange

<https://webmail.vojvodina.gov.rs/owa/?ae=Item&t=IPM.Note&id=RgAAAAAC5m4XDbtSkQIheO8KDsh4qBwBULMg9Nc%2bzQpfixv0gytUKAAAAo0UmA...> 1

Koji su pokazatelji stanja naših bubrega, jetre i pankreasa

Biohemijске laboratorijske analize pokazuju opšte zdravstveno stanje jetre, pankreasa i bubrega a što je bolja dijagnostika, to su i naši vitalni organi zdraviji, kaže za 021.rs, dr Ivana Isakov.

"U današnje vreme postoji veliki broj biohemijskih tekstova. Osnovni paket biohemijskih analiza je neophodno uraditi pre postavljanja dijagnoze, ali i prilikom praćenja i kontrole zdravstvenog stanja pacijenta. Biohemijске analize krvi mogu utvrditi opšte zdravstveno stanje pacijenta, ali i druge faktore koji potencijalno mogu da ukažu na stanja poput nekroze, oboljenja bubrega, jetre ili pankreasa i bolesti kostiju", kaže dr Isakov za 021.rs.

Doktorka Isakov navodi da biohemijski testovi pre svega podrazumevaju grupe testova za procenu statusa glikoregulacije kao što je šećer u krvi, testove za procenu funkcije bubrega kao što su, urea, kreatinin i mokraćna kiselina i jetre kojim se proveravaju bilirubini, transaminaze i gama gt, odnosno, enzim čija je najveća koncentracija u jetri a merenje nivoa tog enzima u krvi pruža korisne informacije o zdravlju jetre i žučnih kanala.

"Ovi laboratorijski nalazi se uvek tumače u zajedničkom kontekstu sa drugim dijagnostičkim alatima i u skladu sa anamnezom i fizikalnim pregledom pacijenta i jedino sa tim, objedinjenim pristupom, može izvesti realan zaključak o zdravstvenom stanju pacijenta. To znači da nam laboratorijski rezultati daju samo smernice za dalje postupanje u smislu, dali je potrebno periodično praćenje ili postoji potreba za nekim daljim, specifičnijim ispitivanjima ili već postoji potreba da se primeni neki terapijski protokol", objašnjava naša sagovornica.

Bolja dijagnostika - zdravija jetra

Jetra je centar metaboličkih procesa u ljudskom organizmu. Doktorka Isakov naglašava da je to organ koji se često naziva "centralnom laboratorijom organizma" a ljudi često nisu ni svesni koliko je uloga jetra značajna za naš organizam.

"Danas se zna da jetra obavlja više od 500 različitih vitalnih funkcija ljudskog organizma. To je, pre svega, proizvodnja žuči, apsorbovanje i metabolizam bilirubina, održavanje mahanizama hemostaze, zatim metabolizam masti, ugljenih hidrata i proteina. U jetri se proizvodi najveći deo belančevina plazme a ovaj organ obavlja jednu od najvažnijih uloga u procesima koagulacije krvi", ističe dr Isakov.

Jetra je, pored svojih značajnih i brojnih funkcija u ljudskom organizmu zapravo i organ koji je podložan brojnim bolestima. Virusne infekcije, preterana konzumacija alkohola, pušenje, korišćenje nedozvoljenih supstanci i neadekvatna ishrana u kojoj dominira masna hrana, ugrožavaju normalnu funkciju jetre kao centra metaboličkih procesa.

"Sve to se može smatrati samo nekim od faktora rizika koji mogu dovesti do stvaranja oštećenja na jetri, odnosno, mogu narušiti vitalne funkcije ovog organa. U cilju što preciznije dijagnostike oboljenja i procene funkcionalnog stanja jetre, najčešće primenjujemo kombinaciju više dijagnostičkih testova koji su nam prva orijentacija o stanju jetre i žučnog sistema", objašnjava dr Isakov.

Značaj analize bilirubina

Analiza bilirubina, transaminaze čija kontrola pomaže u prevenciji bolesti jetre i infarkta miokarda, alkalna fosfataza i testiranje enzima gama GT su najčešće analize koje spadaju u grupu testova kojima se proverava funkcija jetre ali i preciznije dijagnostikuju oboljenja ovog važnog ljudskog organa.

"Prilikom tumačenja bilo kojih analiza, samim tim i onih koje se odnose na procenu funkcionalnog stanja jetre, uvek je bitno da pacijent u laboratoriju dođe adekvatno pripremljen po preporukama koje mu da ordinirajući ili izabrani lekar jer u suprotnom, neadekvatna priprema može da utiče na kvalitet uzorka i samim tim i na rezultate laboratorijske analize", naglašava ona.

Bez obzira na to što na svakom laboratorijskom rezultatu postoje navedene referentne vrednosti, papir sa rezultatima laboratorijskih analiza uvek treba odneti ordinirajućem ili lekaru koji je uputio pacijenta u laboratoriju jer te rezultate uvek treba da tumači lekar a ne pojedinac, odnosno, pacijent. Kada je reč o bilirubinu, dr Isakov naglašava da on ima nekoliko važnih funkcija u organizmu jer je, pre svega, indikator zdravlja jetre i crvenih krvnih zrnaca.

"Bilirubin učestvuje u eliminaciji produkata metabolizma i u zaštiti od oksidativnog stresa. On se, međutim, skoro potpuno eliminiše iz organizma i njegova normalna koncentracija je veoma mala. Snižene vrednosti bilirubina u krvi obično nisu uzrok za zabrinutnost i retko su indikatori za zdravstvene probleme", ističe naša sagovornica.

Povišen bilirubin u krvi može ukazivati na pogoršanje različitih medicinskih stanja jer utiče na jetru i žučne puteve ili na sam proces razgradnje krvih zrnaca.

"Takvi nalazi uglavnom obuhvataju oboljenja jetre kao što su hepatitis, ciroza, zatim probleme sa žučnim putevima kao što su postojanje kamena u žući i tumore koji blokiraju žučne kanale. Povišeni bilirubini mogu da otkriju i hemolitičku anemiju gde imamo povećanu razgradnju krvnih zrnaca, može ukazivati na neke genetske poremećaje a dešava se da na povišen bilirubin utiču i određeni lekovi i infekcije", precizira dr Isakov.

Zanimljivo je i to da povišen bilirubin može biti posledica umora, hronične nenaspavanosti ali i većeg fizičkog napora pre svega treniranja i korišćenja raznih suplemenata kao što su proteini. Povišen bilirubin imaju i konzumenti velike količine alkohola i raznih narkotika.

Dva važna enzima: ALT i AST pokazuju da li jetra pravilno radi

ALT i AST su parametri koji nam mogu ukazati na to da li naša jetra pravilno radi. Ova dva važna enzima, osim u jetri, nalaze se u manjoj koncentraciji u bubrežima, mozgu, pankreasu, mišićima, plućima i srcu a prisutni su i u krvotoku.

Jetra koristi ove transaminaze (ALT i AST) da bi proizvela glikogen, odnosno, šećer koji organizmu obezbeđuje neophodnu energiju.

"Transaminaze su najčešće određivani enzimi seruma i, praktično se dijagnoza hepatične disfunkcije se bez njih ne može zamisliti. Tu imamo dobro poznate ALT i AST enzime i to su enzimi koji su inače zastupljeni u različitim tkivima, u srcu, mišićima ili u jetri. Kada govorimo o dijagnostičkom značaju ovih enzima, ALT ima veću dijagnostičku osetljivost za hepatobilijarna oboljenja u odnosu na enzim AST jer je prvenstveno prisutan u ćelijama jetre", kaže Isakov.

Doktorka Isakov naglašava da je enzim AST višestruko značajan za dijagnozu i rano otkrivanje bolesti jetre ali u kombinaciji sa drugim enzimima.

Povećana vrednost ovih enzima sreće se u akutnim, virusnim, toksičnim ili nekim drugim hepatitisima, takođe u akutnim ili hroničnim bolestima jetre različitog porekla kod hronične disfunkcije hepatocita, u oboljenjima pankreasa zbog pritiska na žučne puteve, mišićnoj distrofiji ali i raznim drugim stanjima.

"Kroz osnovni panel biohemijskih analiza saznajemo u kakvom stanju se nalaze naši bubrezi, jetra i pankreas", napominje ona.

Doktorka Isakov kaže za 021 da je I kod biohemijskih laboratorijskih analiza neophodno pripremiti pacijente jer, kaže, adekvatna priprema od strane lekara ali I poštovanje uputstava I procedura od strane pacijenata dovode do preciznijih rezultata a samim tim I do bolje dijagnostike I terapije bolesti.

Osnovne laboratorijske analize se, po pravilu, rade tokom svih 9 meseci trudnoće. Trudnice proveravaju kompletну krvnu sliku, status gvožđa zbog potencijalne anemije, vrednosti uree i kreatinina jer su to parametri koji daju uvid u rad bubrega, zatim, proveravaju se i jetra I status glukoze a obavezan je I pregled urina sa sedimentom.



Kucajte ovde da biste Celo poštansko sanduč ✓ Opcije ? Odjavljivanje

- Pošta
- Kalendar
- Kontakti
-
- Deleted Items (47)
- Drafts [10]
- Inbox (3)
- Junk E-Mail [1]
- Sent Items

Kliknite da biste videli sve fascikle ▾

- Outbox
- Upravljanje fasciklama...

RE: Biohemijske analize ep3 ispravljen text

Biljana Gavrić [biljana.gavric@vojvodina.gov.rs]

Poslato: 19. novembar 2024. 12:11

Za: Aristea Stakic [aristea.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: Aristea Stakic <aristea.stakic@021.rs>

Date: 17.11.24. 14:32 (GMT+01:00)

To: Snežana Bojanić <Snezana.Bojanic@vojvodina.gov.rs>, Biljana Gavrić

<Biljana.Gavric@vojvodina.gov.rs>

Cc: krajnovic@021.rs

Subject: Biohemijske analize ep3 ispravljen text

Poštovane,

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

"Koji su pokazatelji stanja naših bubrega" sa ispravkom

a na temu radijske emisije "Biohemijske analize - funkcije jetre, pankreasa i bubrega - tumačenje" u okviru projekta koji realizujemo.

Srdačan pozdrav.

Aristea Stakić
novinarka
Portal i Radio 021
0648195362



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@vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 002579751 2024 80253 ДАТУМ: 12.новембра 2024. године
001 000 405 001 18 016

На основу члана 151 Закона о јавним набавкама предмет уговора је услуга производње 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 Биохемијске анализе (функција јетре, панкреаса и бубрега) - 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
12.11.2024 13:17:19