

## Poliklinika Atrijum

Prva privatna poliklinika porodične i interne medicine u Sarajevu

NAŠE USLUGE

CJENOVNIK USLUGA

**Poliklinika Atrijum Sarajevo - Porodična i interna medicina na dohvat ruke svima.  
Lider u privatnom medicinskom sektoru i sinonim za vrhunsku medicinsku brigu i usluge.**

Poliklinika Atrijum je prva privatna poliklinika u Bosni i Hercegovini koja je uvela sistem porodične medicine po najvišim svjetskim standardima u bh. privatni zdravstveni sektor. Također smo i prva privatna poliklinika sa uslugom porodične medicine u kojoj se besplatno mogu liječiti svi osiguranici ZZOKS na području Kantona Sarajevo. Desetine hiljada uspješno liječenih i zadovoljnih pacijenata su rezultat našeg dugogodišnjeg rada. Kroz period od 20 godina uspješnog rada, našim pacijentima omogućavamo i pružamo isključivo najkvalitetnije usluge i brigu iz sljedećih medicinskih oblasti:



INTERNA MEDICINA



PORODIČNA MEDICINA



NEUROLOGIJA



SISTEMATSKI PREGLEDI



RADIOLOGIJA



KARDIOLOGIJA

# Medicinske i laboratorijske usluge

## LISTA USLUGA

Poliklinika Atrijum d.o.o. Sarajevo | Džemala Bijedića 185 | +387 (0)33 467-444

---

# INTERNA MEDICINA



## Interna medicina

Interna medicina je oblast medicine koja se bavi dijagnostikom i bolestima unutrašnjih organa, kao i nehirurškim liječenjem bolesti. Interna medicina bazirana je na internističkom pregledu kojem bi se svaki pacijent trebao podvrgnuti barem jedanput godišnje.

## INTERNA MEDICINA

**Interna medicina** je grana medicine koja se bavi problemima i bolestima unutarnjih organa. Interna medicina se, ne bez razloga, naziva “kraljicom medicine” jer predstavlja osnovu mnogih daljnjih subspecijalizacija odnosno grana medicine uže specijaliziranih za pojedine organe ili organske sustave kao npr. endokrinologija (bolesti žlijezda s unutrašnjim izlučivanjem kao što su štitnjača, nadbubrežne žlijezde, spolne žlijezde i njihovi proizvodi hormoni), kardiologija (bolesti srca i krvnih žila), pulmologija (bolesti pluća i dišnih organa), nefrologija (bolesti bubrega i mokraćnog sustava), gastroenterologija (bolesti probavnih organa).

U našoj Poliklinici rade: Opća internistička ambulanta, Kardiološka ambulanta, Pulmološko ambulanta i Endokrinološka ambulanta u u kojoj se pored bolesti štitnjače liječe i dijabetes, te druge bolesti žlijezda sa unutrašnjim izlučivanjem. U našoj općoj internističkoj ordinaciji možete obaviti pregled liječnika specijaliste interne medicine, sistematski pregled kao i predoperativne preglede s obradom i zatražiti drugo mišljenje (second opinion).

## INTERNISTIČKI PREGLED

Internistički pregled je pregled kod kojeg liječnik specijalist interne medicine tijekom razgovora uzima detaljne podatke od pacijenta uključujući prijašnje bolesti, bolesti u obitelji kao i razlog dolaska (anamneza). Potom obavlja i detaljni klinički pregled koji obuhvaća inspekciju, palpaciju, perkusiju i auskultaciju što znači da će liječnik utvrditi kakvo je opće stanje pacijenta, pogledati kožu i vidljive sluznice, laganim pritiscima vrhovima prstiju pregledati limfne čvorove, krvne žile, trbušne organe i poslušati srce i pluća. Sastavni dio pregleda je i mjerenje krvnog tlaka. Po završenom razgovoru i pregledu u dogovoru s pacijentom odlučit će o daljnjim potrebnim pretragama ili pregledima.

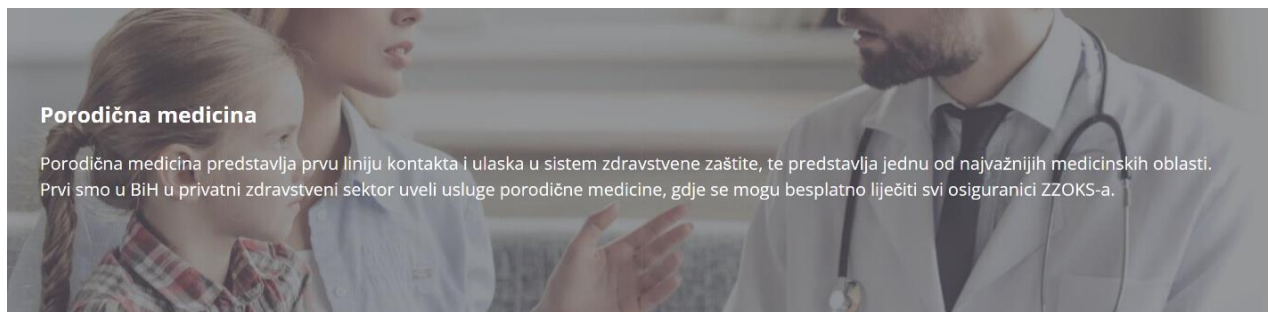
Vrstan internist mora imati široki spektar bolesti kojima se bavi, ali i s druge strane osjećaj kada treba konzultirati kolegu koji je uže specijaliziran za pojedino područje. Dobar internist i kliničar može biti u stanju prepoznati i riješiti većinu tegoba od kojih su najčešći poremećaji cirkulacije, bolesti pluća i bronha, bolesti žlijezda s unutrašnjim izlučivanjem, bolesti srca, bolesti bubrega i urinarnog trakta, bolesti gastrointestinalnog trakta (želudac, crijeva) kao i problemi s prostatom.

U našoj Poliklinici internist obavlja i sistematske preglede čiji je opseg i sadržaj prilagođen životnoj dobi, spolu i postojećim zdravstvenim problemima pacijenata. Osnovi sistematski pregled

uključuje kompletnu analizu krvi i urina, klinički pregled sa EKG-om i ultrazvuk organa trbušne šupljine i organa mokraćnog sustava te prostate kod muškaraca. Ostale pretrage kao što su “color doppler” srca i krvnih žila, ultrazvuk štitnjače, tumorski markeri ili hormoni pridružuju se na preporuku internista prema rezultatima obavljenog pregleda ili željama klijenata.

---

## PORODIČNA MEDICINA



### NOVI VID ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

Poliklinika Atrijum započela je sa radom kao internistička ordinacija, da bi 2002 godine prerasla u moderni medicinski centar. Poliklinika Atrijum danas pruža usluge iz oblasti opće i interne medicine, oftamologije, ortopedije, sportske medicine, radiologije, neurologije, nutricionizma, pulmologije, ultrazvučne i laboratorijske dijagnostike, akupunktura kao i porodične medicine. Atrijum je opremljen vrhunskim medicinskim aparatima i modernom tehnologijom, uz ugledan i stručan medicinski kadar. Svoje usluge neprestano osavremenjujemo i proširujemo.

### BESPLATNI TRETMANI

U maju 2014. godine u Poliklinici Atrijum počela je sa radom porodična medicina, u sklopu ZZO (Zavoda zdravstvenog osiguranja). Time je za 1800 građana omogućeno liječenje u našoj privatnoj ustanovi i to sa standardnim zdravstvenim osiguranjem. Nakon popunjavanja prvog tima, 2016. godine Poliklinika Atrijum proširuje svoje kapacitete za još dva tim, koje mogu primiti dodatnih 3600 pacijenata.

### PRIVATNA PORODIČNA MEDICINA SA ZDRAVSTVENOM KNJIŽICOM!

Mnogi građani ne znaju za ovu mogućnost, iako je u drugim zemljama ovaj sistem liječenja uveden odavno. Poliklinika Atrijum je prva poliklinika koja je u BiH pokrenula sistem uvođenja porodične medicine u privatni sektor po najvišim svjetskim standardima.

### JEDNOSTAVNA PROCEDURA

U Atrijum možete ostvariti svoja prava sa zdravstvenom knjižicom KS, kao što ste ostvarivali i u ambulanti porodične medicine koju ste dosad posjećivali.

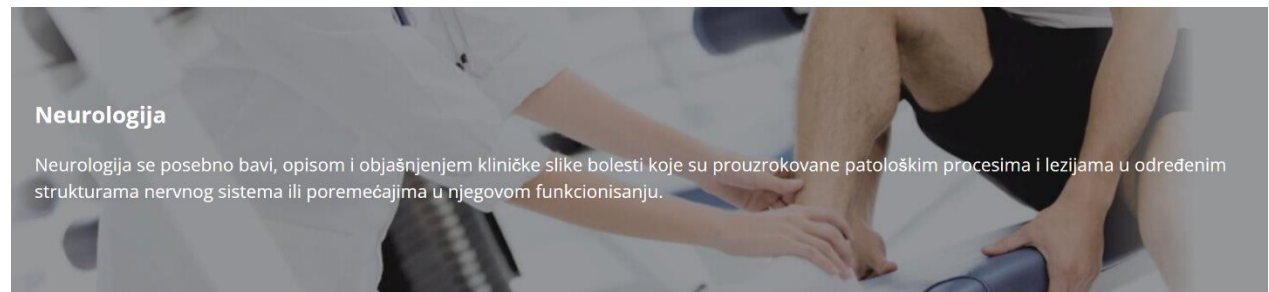
- Pregled doktora porodične medicine
- Izdavanje uputnica

- Izdavanje recepata
- Kontrole
- Medicinsko vođenje i praćenje pacijenata

Naše prednosti su u tome da preglede zakazujete telefonski, da tretman akutnih stanja radimo bez narudžbe, pružamo mogućnost konsultacija telefonom. Pravo na opredjeljenje imaju sve osobe starije od 14 godina. Ukoliko pacijent želi da se opredijeli za porodičnu ambulantu Atrijum, procedura je veoma jednostavna. Potrebno je donijeti zdravstvenu knjižicu i popuniti formular za opredjeljenje.

---

## NEUROLOGIJA



**Neurologija** se posebno bavi, opisom i objašnjenjem kliničke slike bolesti koje su prouzrokovane patološkim procesima i lezijama u određenim strukturama nervnog sistema ili poremećajima u njegovom funkcionisanju.

Neurološka konzultacija počinje uzimanjem kompletne medicinske anamneze i neurološkim pregledom.

U toku uzimanja anamnestičkih podataka, prikupljamo informacije o Vašim trenutnim tegobama ili bolesti, razlozima za konsultaciju neurologa, dosadašnjim bolestima, boravcima u bolnici, operativnim zahvatima, ličnim i socijalnim karakteristikama, lijekovima koje uzimate i eventualnim alergijama na lijekove, te bolestima u obitelji.

Nakon uzimanja anamnestičkih podataka i obavljanja odgovarajućih dijelova pregledca, neurolog obično već bolje razumije o kakvim je tegobama kod Vas riječ ili zna kakva bi dodatna ispitivanja trebalo provesti. Dodatna dijagnosička ispitivanja mogu pomoći neurologu da potvrdi dijagnozu i lakše isplanira specifični plan liječenja.

### **Neurologija u Poliklinici Atrijum:**

- **Kompletan neurološki pregled**
- **Psihijatrijski pregled**
- **TCD ( transkranijalni dopler)**

Na raspolaganju stoje i specijalnosti koje prate samu neurologiju a to su interna medicina, radiologija ( CT i RTG aparati )

---

## SISTEMATSKI PREGLEDI



### Sistematski pregledi

Sistematski pregledi su vrsta medicinskih pregleda usmjerenih ka poboljšanju i jačanju zdravlja, otkrivanju bolesti u ranom stadiju i rehabilitaciji. Poliklinika Atrijum nudi preventivne programe fokusirane na prevenciju oboljenja i sprječavanje daljnjeg pogoršanja zdravstvenog stanja.

Iako je glavni cilj medicine liječiti bolesne, ideal kojem se teži je sprečavanje da do bolesti dođe. Ponekad je bolest nemoguće izbjeći, no izuzetno je korisno Neno otkrivanje u ranom stadiju, kako bi se mogla što uspješnije izliječiti. I zato su preventivni pregledi od neprocjenjive važnosti

**Šta je zapravo sistematski pregled?** – To je detaljni je pregled čitavog tijela, kao i većine organa u nastojanju da se bolest otkrije u ranom stadiju. Pacijent se pregleda “od glave do pete”, najbolji je rezultat kad se utvrdi da je dotična osoba zdrava, ali ako rezultati pregleda ukažu na bilo kakav problem, započinje liječenje. Pitanje je koliko nas je zdravih ako se u obzir uzme porast brojnih faktora rizika koje sa sobom nosi moderan način života. Među njih spadaju nezdrava i nepravilna prehrana, sjedilački način života bez dovoljno tjelesne aktivnosti, stres i pušenje.

Do oštećenja krvnih žila, srčanog infarkta i moždanog udara dovodi i sve veća učestalost povišenog krvnog pritiska, prekomjerne tjelesne težine, šećerne bolesti te povišenih masnoća u krvi. Dešava se ne tako rijetko da faktori rizika za sve ove bolesti godinama “čuče” u nama, nismo ih ni svjesni, a otkrijemo ih tek na sistematskom pregledu. Nije riječ samo o rizicima za kardiovaskularne bolesti, tu su učestale maligne bolesti, oboljenja organa za disanje, problemi sa probavom, kostobolja itd.

Preventivni sistematski pregledi posebno su značajni za otkrivanje malignih oboljenja – raka prostate u muškarca, raka dojke i materice u žena, raka želuca i debelog crijeva, te raka pluća. Uspjeh u liječenju i njihova daljnja prognoza značajno ovise o što ranijem otkrivanju tih bolesti, budući da se one često razvijaju podmuklo, bez gotovo ikakvih simptoma. Redovni sistematski pregledi omogućavaju pravovremeno otkrivanje određenih malignih promjena, bilo pomoću tzv. “screeninga” ili probiranja (kao što je određivanje koncentracije PSA kod muškaraca te mamografija i ultrazvuk dojke u žena), bilo ciljanom dijagnostikom kod članova porodice osobe oboljele od neke maligne bolesti.

**Sistematski pregled trebalo bi obaviti jednom godišnje ili barem jednom u dvije godine**, što ovisi o dobi, zdravstvenom statusu i postojanju faktora rizika za razvoj određenih oboljenja. Starija

životna dob, jedna ili više kroničnih bolesti te maligne i neke druge teže bolesti u obitelji opravdavaju i češće sistematske preglede. Najvažnije je biti svjestan kako je spriječiti pojavu neke bolesti ipak mnogo učinkovitije i jeftinije nego je kasnije liječiti.

U poliklinici Atrijum smo za Vas pripremili 4 opcije sistematskih pregleda :

#### **Sistematski pregled – Opcija 1 – 110,00 KM**

- Internistički pregled sa EKG-om  
Laboratorijska dijagnostika ( Se, KKS, Šećer, Kreatinin, Holesterol, Trigliceridi, AST, ALT, Fe I urin )

#### **Sistematski pregled – Opcija 2 – 190,00 KM**

- Internistički pregled sa EKG-om  
Ultrazvuk abdomena  
Ultrazvuk štitne žlijezde  
Ultrazvuk prostate kod muškaraca  
Laboratorijska dijagnostika ( Se, KKS, Šećer, Kreatinin, Holesterol, Trigliceridi, AST, ALT, Fe I urin )

#### **Sistematski pregled – Opcija 3 – 230,00 KM**

- Internistički pregled sa EKG-om
- Ultrazvuk abdomena
- Ultrazvuk štitne žlijezde
- Ultrazvuk prostate kod muškaraca
- Spirometrija
- Laboratorijska dijagnostika ( Se, KKS, Šećer, Kreatinin, Holesterol, Trigliceridi, AST, ALT, HLD, LDL, GGT, Bilirubin, Alfa amilaze, tPsa, Fe I urin )

#### **Sistematski pregled – Opcija 4 – 405,00 KM**

- Internistički pregled sa EKG-om
- Ultrazvuk abdomena
- Ultrazvuk štitne žlijezde
- Ultrazvuk srca
- Ultrazvuk prostate kod muškaraca
- Spirometrija
- Holter EKG 24h
- Laboratorijska dijagnostika ( Se, KKS, Šećer, Kreatinin, Holesterol, Trigliceridi, AST, ALT, HLD, LDL, GGT, ALP Amilaze, tPsa, Fe I urin )

Za ostale opcije sistematskih pregleda možete nas kontaktirati putem mail-a : [info@poliklinika-atrijum.ba](mailto:info@poliklinika-atrijum.ba)

**Zakazati termin možete pozivom na broj : 033 467 444**

---

## RADIOLOGIJA



### Radiologija

Radiologija je nauka o zračenju, a u medicini predstavlja oblast koja se bavi izučavanjem i primjenom zračenja radi dijagnostike i liječenja bolesti. Poliklinika Atrijum raspolaže savremenim radiološkim centrom u kojem su sadržani moderni spiralni CT, univerzalni RTG aparati i digitalna mamografija.

**Radiologija** je grana medicine koja koristi rendgenske zrake za dijagnostiku i liječenje bolesti. U klasičnoj radiologiji u dijagnostici bolesti upotrebljava se slikovna tehnologija gdje rendgenske zrake nakon što prođu kroz tkiva organa pacijenta stvaraju zapis na rendgenskim filmovima koje radiolozi analiziraju i zapisuju u svoj nalaz. Digitalnom radiologijom, gdje se takođe koriste rendgenske zrake kompjuterskom (digitalnom) slikovnom tehnologijom stvara se digitalni zapis slike i pohranjuje u kompjuterske privremene baze podataka, a zatim u trajniju pohranu na tzv. servere podataka, gdje se po potrebi mogu ponovno aktivirati i otvoriti za ponovnu analizu. U Poliklinici Atrijum koriste se digitalna oprema gdje se digitalni zapis slike pohranjuje u kompjutersku privremenu bazu podataka, a zatim u trajniju pohranu na tzv. servere podataka, gdje se po potrebi mogu ponovno aktivirati i otvoriti za ponovnu analizu.

Radiološki cenar Poliklinike Atrijum raspolaže sa digitalnim univerzalnim RTG aparatom gdje pacijenti mogu izvršiti, pored standardnih snimaka, i pretrage gdje se koristi i fluoroskopija (dijaskopija) tokom koje se u realnom vremenu na monitoru prati stanje unutaršnjih organa pacijenata, a posebno ako se aplicira kontrast koji pomaže da se unutrašnji organi bolje diferenciraju jedan od drugoga čime se dobiva bolja i kvalitetnija analiza dobivenih informacija. Radiološke procedure koje se rade u našem centru za radiološku dijagnostiku su sve vrste standardnih i specijalnih snimanja kostiju i zglobova, snimanje torakalnih organa, fluoroskopija (dijaskopija) i snimanje unutrašnjih organa thoraksa i abdomena uz pomoć oralnih i intravenoznih kontrastnih sredstava.

Pored RTG aparata posjedujemo i aparata za kompjuteriziranu tomografiju (**MSCT**) **160 slice Toshiba Aquilion Prime** pomoću kojeg se mogu vršiti sva snimanja svih sistema ljudskog organizma.

Princip rada CT uređaja bazira se na slabljenju i atenuaciji rendgenskih zraka koje prolaze kroz snimani dio tijela. Nakon prolaska kroz tkiva različitih organa, oslabljeno zračenje pada na detektore koji ga pretvaraju u električne signale proporcionalne atenuaciji snimanog objekta. Iz niza takvih projekcija nastalih za vrijeme rotacije RTG cijevi i detektora, složenim matematičkim algoritmima uz pomoć računala rekonstruira se slika objekta i prikazuje u obliku slikovnog zapisa na monitoru kompjutera CT uređaja.

**Mamografija je rendgenska metoda pregleda dojki.** Obavlja se na posebno konstruiranom rendgenskom uređaju koji se zove mamograf, a služi isključivo za snimanje dojki i za zahvate koji se rade pod kontrolom mamografske slike. Zbog svoje jednostavnosti, cijene i korisnosti mamografija je još uvijek zlatni standard u otkrivanju raka dojke.

U poliklinici Atrijum, na raspolaganju su Vam:

- CT
- RTG
- MAMOGRAFIJA

### **MSCT dijagnostika – 160-slice TOSHIBA AQUILION PRIME**

- CT PREGLED GLAVE
- CT PREGLED ORBITA
- CT PREGLED PNS
- CT PREGLED MASIVA LICA
- CT VRATA
- CT PREGLED TORAKSA
- CT PREGLED VRATNE KIČME
- CT PREGLED TORAKALNE KIČME
- CT PREGLED LUMBOSAKRALNE (L/S) KIČME
- CT PREGLED ABDOMENA
- CT UROGRAFIJA
- CT PREGLED ZDJELICE
- CT CISTOGRAFIJA
- CT ABDOMENA I ZDJELICE
- CT KOLONOSKOPIJA
- CT PREGLED TORAKSA, ABDOMENA I ZDJELICE
- CT PREGLED ZGLOBA
- CT PREGLED NADLAKTICE/NATKOLJENICE
- CT PREGLED PODLAKTICE/POTKOLJENICE
- CT PREGLED ŠAKE/STOPALA
- CT ANGIOGRAFIJA MOZGA
- CT MOZGA I CT ANGIOGRAFIJA MOZGA
- CT ANGIOGRAFIJA VRATA
- CT ANGIOGRAFIJA VRATA I MOZGA
- CT ANGIOGRAFIJA AORTE
- CT ANGIOGRAFIJA GORNJEG EKSTREMITETA
- CT ANGIOGRAFIJA DONJIH EKSTREMITETA
- CT ANGIOGRAFIJA AORTE I DONJIH EKSTREMITETA
- CT KORONAROGRAFIJA

### **RTG dijagnostika**

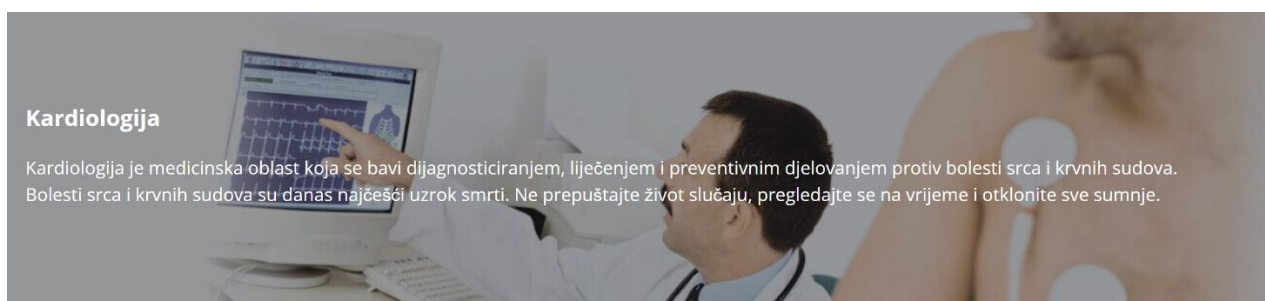
- RTG TORAKALNIH ORGANA (U JEDNOJ PROJEKCIJI)
- RTG TORAKALNIH ORGANA (U DVIJE PROJEKCIJE)
- RTG KRANIJUMA
- RTG SINUSA
- RTG MASTOIDA
- RTG VRATNE KIČME (JEDNA PROJEKCIJA)



- RTG VRATNE KIČME (DVIJE PROJEKCIJE)
- RTG TORAKALNE KIČME(JEDNA PROJEKCIJA)
- RTG TORAKALNE KIČME(DVIJE PROJEKCIJE)
- RTG L/S KIČME(JEDNA PROJEKCIJA)
- RTG L/S KIČME(DVIJE PROJEKCIJE)
- RTG RAMENOG ZGLOBA
- RTG NADLAKTICE
- RTG LAKATNOG ZGLOBA
- RTG PODLAKTICE
- RTG ŠAKA (JEDNA ŠAKA)
- RTG SAKROILIJAKALNIH ZGLOBOVA
- RTG KUKOVA
- RTG NATKOLJENICE
- RTG KOLJENOG ZGLOBA
- RTG POTKOLJENICE
- RTG SKOČNOG ZGLOBA
- RTG STOPALA
- RTG ABDOMENA (NATIVNI SNIMAK)
- RTG UROTRAKTA (NATIVNI SNIMAK)
- INTRAVENSKA UROGRAFIJA
- MIKCIONA CISTOURETROGRAFIJA
- RTG ZDJELICE
- FARINGOEZOFAGOGRAFIJA (RTG ŽDRIJELA I JEDNJAKA)
- RTG GASTRODUODENUMA
- RTG ENTEROGRAFIJA (PASAŽA CRIJEVA)
- IRIGOGRAFIJA

---

## KARDIOLOGIJA



### Kardiologija

Kardiologija je medicinska oblast koja se bavi dijagnosticiranjem, liječenjem i preventivnim djelovanjem protiv bolesti srca i krvnih sudova. Bolesti srca i krvnih sudova su danas najčešći uzrok smrti. Ne prepuštajte život slučaju, pregledajte se na vrijeme i otklonite sve sumnje.

**Kardiologija** je grana interne medicine koja se bavi liječenjem bolesti srca i krvnih žila. Bolesti srca i krvnih žila možemo podijeliti na:

- bolesti endokarda,
- bolesti miokarda (kardiomiopatije, angina pectoris, infarkt miokarda),
- bolesti perikarda,
- poremećaje rada srca (aritmije),

- greške srčanih zalistaka (urođene i stečene),
- srčanu insuficijenciju (dekompenzacija)
- bolesti krvnih žila (ateroskleroza, tromboza, tromboflebitis...)

Kardiološki pregled je pregled specijaliste interniste-kardiologa koji temeljem anamneze, detaljnog kliničkog pregleda te prema potrebi dodatnih dijagnostičkih pretraga, postavlja tačnu dijagnozu bolesti i propisuje terapiju.

Stanja i bolesti koje se analiziraju na ovom pregledu su:

- nejasna bol u prsima (stezanje u prsima),
- povišeni krvni pritisak (arterijska hipertenzija),
- pitanje infarkta srčanog mišića ili angine pektoris (ishemija srca – nedostatak kisika u srcu),
- popuštanje srčanog mišića – zatajivanje srca,
- nepravilan rad srca,
- osjećaj lupanja te preskakivanja srca (aritmije, ekstrasistole, fibrilacija atrijske, palpitacije),
- osjećaj gušenja,
- iznenadne promjene krvnog pritiska,
- nejasne nesvjestice,
- vrtoglavice,
- prirođene mane srca.

## KARDIOLOŠKI PAKETI U POLIKLINICI ATRIJUM

### **Paket „Hipertenzija“ – 270,00 KM**

- Kardiološki pregled
- EKG
- Ultrazvuk srca
- Laboratorijski paket 3 ( SE, KKS, glukoza, urea, kreatinin, holesterol, trigliceridi, analiza urina, CRP, ALT, AST, Fe )
- 24 satni holter krvnog pritiska

### **Paket „Aritmija“ – 270,00 KM**

- Kardiološki pregled
- EKG
- Ultrazvuk srca
- Laboratorijski paket 3 ( SE, KKS, glukoza, urea, kreatinin, holesterol, trigliceridi, analiza urina, CRP, ALT, AST, Fe )
- 24 satni holter EKG-a

### **Kompletni kardiološki paket – 450,00 KM**

- Kardiološki pregled
- EKG

- Ultrazvuk srca ekspertnom metodom
- Ultrazvuk s color dopplerom krnih žila vrata
- Spirometrija
- Laboratorijski paket 3 ( SE, KKS, glukoza, urea, kreatinin, holesterol, trigliceridi, analiza urina, CRP, ALT, AST, Fe )
- 24 satni holter EKG-a

## **OBAVLJANJE DIJAGNOSTIČKOG PREGLEDA**

Kardiolozi preporučuju prvi dijagnostički pregled stanja srca i krvnog sistema u 40-toj godini života, posebice ako spadate u rizičnu skupinu s niže navedenim faktorima i ako ste izloženi konstantnom stresu. Bitno je rano otkriti bolesti srca i krvnih žila kako bi se spriječile ozbiljne posljedice ovih bolesti.

## **SIMPTOMI**

Simptomi koje ne biste smjeli zanemariti kada je riječ o srčanom zdravlju:

- bol u prsima,
- zaduha,
- poremećaji svijesti,
- lupanje i preskakanje srca te loše podnošenje napora.

## **FAKTORI RIZIKA**

Faktori rizika za nastanak bolesti srca i krvnih žila su:

- povišene masnoće u krvi
- prekomjerna tjelesna težina
- pušenje, alkohol
- muški spol
- povišene vrijednosti krvnog tlaka
- šećerna bolest
- nedovoljna fizička aktivnost
- svakodnevna izloženost stresu
- bolesti srca i krvnih žila u obitelji
- starosna dob

---

## ULTRAZVUČNA DIJAGNOSTIKA



### Ultrazvučna dijagnostika

Ultrazvučna dijagnostika predstavlja metodu pregleda tijela koja na potpuno neinvazivan način i bez štetnih efekata daje uvid u stanje organa. Ultrazvučnim pregledom i dijagnostikom se sa lakoćom otkrivaju mnoga oboljenja i poteškoće, prati i kontrolira trudnoća, tumorske promjene itd.

**Ultrazvuk** je potpuno bezopasna metoda pregleda unutrašnjih organa. U našoj poliklinici pacijentima su na raspolaganju savremeni GE aparati i stručno osoblje koje radi na njima. Tehnika pregleda se zasniva na zvučnim talasima visoke frekvence koji prolaze kroz tkiva i organe, odbijaju se različitim brzinama, vraćaju se ka sondi i vizuelizuju na ekranu.

### KAKO IZGLEDA PREGLED?

Već je naglašeno da je pregled bezbolan, neagresivan i neškodljiv za pacijenta, a može dati značajne podatke i samim tim olakšati postavljanje tačne dijagnoze, lekaru koji pacijenta upućuje na pregled. Takođe, uz pregledi se mogu raditi i kao preventiva, odnosno redovni sistematski pregledi u određenom životnom dobu (uz srca, uz štitne žl., abdomena, dojki, dopler krvnih sudova vrata, i dr.), što u našoj ustanovi možete obaviti po pristupačnim cijenama u okviru paketa pregleda za žene i muškarce. Uz pregled se obavlja tako što se interesna zona namaže gelom koji omogućava bolji protok UZ talasa kroz kožu i na to mjesto se priloni sonda (emiter i primalac vraćenih UZ talasa). Sve ovo se obrađuje i prikazuje na ekranu u vidu dvodimenzionalne slike. Priprema za ove preglede uglavnom nije potrebna, a ukoliko jeste to se naglašava prilikom zakazivanja istih.

### ULTRAZVUK U POLIKLINICI ATRIJUM

Poliklinika Atrijum Vam nudi sljedeće ultrazvučne preglede:

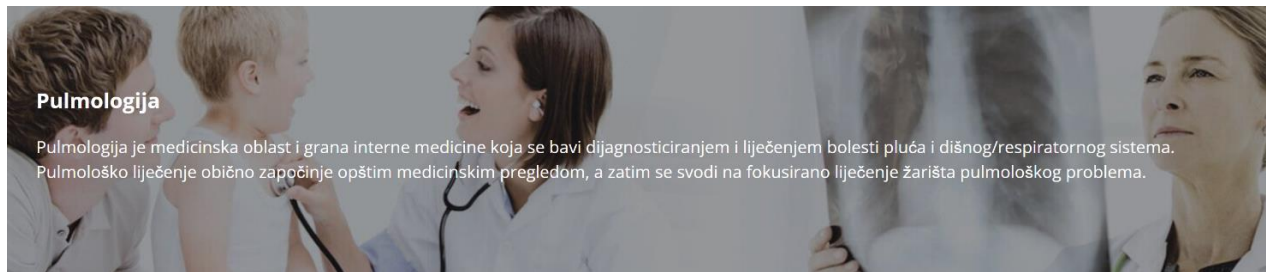
- [Ultrazvuk abdomena](#)
- [Ultrazvuk štitne žlijezde](#)
- UZ vrata
- UZ perifernih limfnih čvorova
- Ultrazvuk mišićne podkoljenice
- Ultrazvuk mišićne nadkoljenice
- UZ koljena
- Ultrazvuk srca
- [Ultrazvuk srca – ekspertnom metodom](#)
- TCD
- Ultrazvuk prostate
- CDI krvnih sudova vrata
- CDI gornjih ekstremiteta
- CDI donjih ekstremiteta

- CDI renalnih arterija

Zakazati termin možete pozivom na broj **033 467 444**

---

## PULMOLOGIJA



**Pulmologija** je grana interne medicine koja se bavi dijagnosticiranjem i liječenjem bolesti pluća kao što su upale (nosa, sinusa, ždrijela, bronha i pluća), astma, bronhitis te kronična obstruktivna bolest pluća (KOBP).

### **Pulmološki specijalistički pregled**

Pulmološki specijalistički pregled započinje razgovorom pacijenta i doktora tokom kojeg doktor sakuplja sve neophodne informacije o pacijentu i obitelji (utvrđivanje sklonosti alergijskim bolestima), sadašnjoj bolesti i njenom toku (osobna anamneza), a zatim obavlja detaljan klinički pregled. U slučaju medicinske indikacije i potrebe detaljnijeg ispitivanja plućne funkcije doktor će predložiti RTG pluća ili spirometriju, a ukoliko se radi o smetnjama disajnog sistema izazvanim alergijskom reakcijom u ambulanti se mogu uraditi [alergo testovi na inhalatorne alergene](#).

### **Spirometrija**

Spirometrija (riječ znači “mjerjenje daha”) je najčešća metoda za mjerenje plućne funkcije. Koristi se za mjerenje plućnog volumena i kapaciteta pluća te brzine protoka zraka prilikom udaha i izdaha. Spirometrija je izuzetno vrijedna i nezamjenjiva metoda prilikom otkrivanja i procjene stanja osoba s astmom, alergijama, KOPBom. Izvodi se na slijedeći način: pacijent maksimalno udahne zrak iz okoline, a zatim najbrže što može i do kraja izdahne zrak iz pluća u aparat. Pritom je važno pridržavati se liječničkih uputa za izvođenje pretrage jer je suradnja pacijenta i pravilna tehnika izvođenja nužna za pravilnu interpretaciju nalaza. Radi veće tačnosti, testiranje se izvodi više puta za redom. Posebna priprema prije pretrage nije potrebna.

### **Rendgen pluća**

Rendgen pluća – Svaki pregled ljekara specijaliste pulmologa podrazumijeva i snimanje pluća rendgenom. Jedna od najozbiljnijih indikacija za primjenu ove dijagnostičke metode je iskašljavanje krvi. Snimanje pluća rendgenom se radi i prilikom preoperativne priprema pacijenta, zatim ukoliko postoji sumnja na postojanje neke ozbiljne plućne bolesti tipa sarkoidoze, pneumotoraksa, pucanja plućne maramice, tumora pluća, tuberkuloze, parazitarne oboljenja ili kada se prate rezultati liječenja ovih bolesti i efekat primjenjene terapije.

## Pulmolozi u poliklinici Atrijum

- **Prim.mr.sc.dr Zlatan Hadžimurtezić**
- **Prim.dr. Enis Mehić**

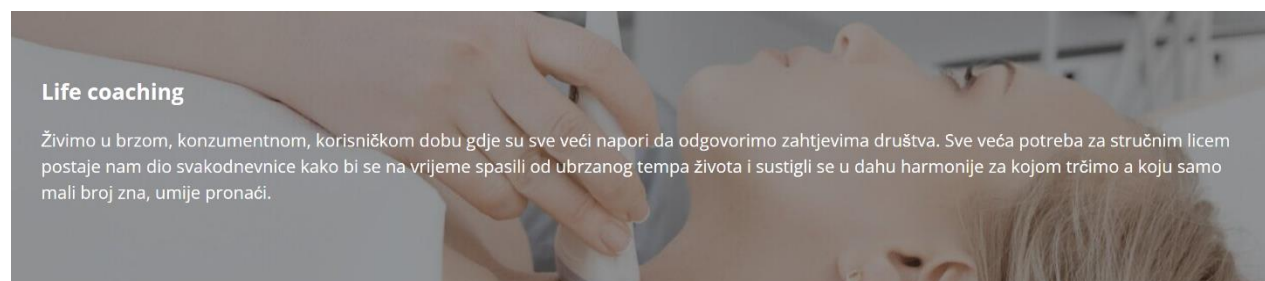
Cijena pulmološkog pregleda iznosi **70,00 KM**

Cijena pulmološkog pregleda i RTG pluća iznosi **105,00 KM**

Pulmološki pregled možete zakazati na broj **062 797 000**

---

## LIFE COACHING



### Zašto life coaching ?

Ako je Vaš izazov vezan direktno za Vaše ciljeve i za uspjehe koje želite postići, te ako želite naučiti kako komunicirati i biti najbolji u komunikaciji, osvjestiti svoje resurse i maksimizirati ih na poljima, otkriti mape drugih ljudi, onda Vam zasigurno tu može pomoći životni trener.

Life coach ili životni trener postaje zanimanje budućnosti.

Životni trener poznaje proces i sredstva promjene, te pomaže ljudima da ostvare svoje pozitivne promjene na poljima zdravlja, ličnog razvoja, međuljudskih odnosa, karijere, duhovnosti i finansija.

Svrha je izvući ono najbolje iz klijenta i omogućiti mu da donese kvalitetne odluke. Do cilja je jedna stepenica. Stepenica koja Vas vodi Vašim snovima. Stepenica iz koje izlazite iz svoje zone komfora. Stepenica koja kaže SADA je taj trenutak – želim promjenu i želim svog personalnog životnog trenera.

U poliklinici Atrijum možete dobiti usluge life-a coachinga.

### **Alma Al-Daher, dipl.psiholog i Internacionalni Life coach**

---

## LABORATORIJA



### Laboratorija

Laboratorija danas predstavlja neizostavan dio medicinskog procesa koji se bavi ispitivanjem uzoraka iz biohemije, hematologije itd. Laboratorijski testovi najčešće predstavljaju uzimanje uzoraka za kompletnu krvnu sliku, ispitivanje tumora, virusa, hormona i slično.

**Laboratorija** u savremenoj medicini igra važnu ulogu i dijagnostici. Posebna pažnja u radu laboratorije usmjerena je ka upravljanju kvalitetom cjelokupnog radnog procesa, od trenutka primanja zahtjeva do izdavanja nalaza.

Laboratorijski nalazi čine velik dio informacija na kojima se temelje odluke liječnika, stoga svaka moguća pogreška može znatno uticati na dobrobit pacijenta. No, pacijenti moraju biti svjesni da se proces dobivanja nalaza sastoji od više faza i da svaka od njih može uticati na nalaz, posebice predanalitička faza. Ukratko, proces dobivanja nalaza može se pojednostavljeno prikazati kroz tri faze: predanalitičku, analitičku i poslijeanalitičku. Poznato je kako najveći dio pogrešaka u laboratorijskom radu proizlazi iz predanalitičke faze, a to je ona na koju mogu uticati i pacijenti. Odgovarajuća priprema pacijenta je različita i ovisi o analizi koja se provodi, a najčešće se odnosi na prethodnu prehranu, tjelesnu aktivnost, vrijeme dana ili ciklusa te uzimanje eventualnih lijekova koji mogu uticati na rezultate analiza.

Laboratorija poliklinike Atrijum pruža veliki broj različitih pretraga. Analize se obavljaju najmodernijim automatskim analizatorima, uz upotrebu najkvalitetnijih reagenasa i redovno provođenje kontrole kvaliteta.

Pouzdanost, tačnost i preciznost laboratorijskih nalaza naš su prioritet, stoga posjetite našu laboratoriju i uvjerite se u kvalitet usluga koje pruža ljubazno osoblje Poliklinike Atrijum.

### Laboratorija Atrijum Vam nudi sljedeće analize

#### ◆A

- > AFP Glikoprotein
- > Aspartat-aminotransferaza (AST)
- > Adrenokortikotropni hormon (ACTH)
- > Alanin-aminotransferaza (ALT)
- > Aldosteron
- > Androstendion
- > Antitiroglobulin antitijela (anti-TG)
- > Anti-Muellerov hormon (AMH)
- > Antinuklearna antitijela (ANA)
- > ANTIBIOGRAM

- > ANTI-TPO
- > ANTI-TG i ANTI-TPO
- > ANTI-TSH RECEPTOR
- > Anti-dsDNA
- > ANCA
- > ASO
- > Albumin
- > Alkalna fosfataza
- > Alkalna fosfataza (ALP)
- > Amilaza
- > Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme (APTT)
- > A-CCP
- > AAT ( $\alpha$ 1-Antitrypsin)
- > ACE
- > APTV (aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme)

◆B

- > BAKAR U 24 SATNOM URINU
- > BAKAR U SERUMU
- > Bilirubin ukupni
- > Bilirubin direktni
- > Bilirubin indirektni
- > Bris grla
- > Bris nosa (nazofarinksa)
- > Bris kože

◆C

- > Chlamydia trachomatis – detekcija u žena i muškaraca IgM i IgG
- > C-reaktivni protein (CRP)
- > C1 inhibitor (C1-INH) esteraze
- > C-PEPTID
- > CA 19-9 Antitijelo
- > CA 125, HE4, ROMA INDEX
- > C3
- > C4
- > CINK – Zn
- > CYFRA-21-1

◆D

- > D-Dimer
- > Dehidroepiandrosteron-sulfat (DHEA-S)

◆E



- > Enzim laktat-dehidrogenaza (LDH)
- > Estradiol
- > ENA (ekstraktibilni nuklearni antigeni)
- > ELEKTROFOREZA PROTEINA

#### ◆F

- > Feritin
- > Fibrinogen
- > FREE T3 (trijoditironin)
- > FREE T4
- > FT3, FT4, TSH
- > FSH
- > Folna kiselina (folat)
- > FOSFATI

#### ◆G

- > Glukoza
- > GLUKOZA POSTPRANDIJALNO
- > Gama-glutamilttransferaza (GGT)

#### ◆H

- > HbA1C
- > HELICOBACTER PYLORI
- > HELICOBACTER PYLORI U STOLICI – brzi test
- > HEPATITIS B
- > HEPATITIS C
- > Holesterol
- > HIV
- > HE4

#### ◆I

- > INR
- > INHALATORNI ALERGO TEST
- > INHALATORNI I NUTRITIVNI ALERGO TEST – KOMBINOVANO
- > Inzulin
- > ISKAŠLJAJ (SPUTUM) MIKROBIOLOŠKA ANALIZA
- > IMUNOELEKTROFOREZA PROTEINA U SERUMU

#### ◆K

- > KALCIJ
- > KALIJ
- > KALPROTEKTIN (FEKALNI)

- > Karcinom antigen 125 (CA 125)
- > Karcinom antigen 15-3 (CA 15-3)
- > Karcinoembrionalni antigen (CEA)
- > Kompletna krvna slika (KKS)
- > Kortizol
- > Kreatinin
- > Kreatin kinaza (CK)
- > Kreatin kinaza (CK-MB)
- > Krvna grupa i RH faktor
- > Koagulogram (PV (Protrombinsko vrijeme), INR, APTT)
- > KOPROKULTURU 3X
- > KLIRENS KRATININA
- > KRV U STOLICI
- > KISELA FOSFATAZA

#### ◆L

- > Lipaza
- > LITIJ
- > LH
- > Lipidogram

#### ◆M

- > MAGNEZIJ
- > MIKROALBUMIN
- > Mokraćna kiselina
- > MORBILLI (OSPICE) IgG
- > MORBILLI (OSPICE) IgM

#### ◆N

- > NATRIJ
- > NEISSERIA GONORRHOEAE
- > Neuron specifična enolaza (NSE)
- > NUTRITIVNI ALERGO TEST (28 alergena)

#### ◆O

- > OGTT (Oralni Glukoza tolerans TEST)
- > OSTEOKALCIN
- > Okultno krvarenje u stolici

#### ◆P

- > Parathormon (PTH)
- > PARAZITOLŠKE PRETRAGE STOLICE

- > Proteini
- > PROTEIN S-100
- > PROTEIN C
- > Prolaktin
- > Progesteron
- > Prostata specifični antigen (PSA ili tPSA)
- > PSA FREE
- > PSA TOTAL,FREE,RATIO
- > PV (protrombinsko vrijeme)
- > Polni hormoni

◆R

- > Reuma testovi (ASTO, W.ROSE, CRP, RF)

◆S

- > Sedimentacija
- > SELEN
- > STOLICA – pregled na ADENO-ROT viruse
- > SHBG

◆T

- > Testosteron
- > TEST NA DROGE
- > TPHA (SIFILIS)
- > Trigliceridi
- > TROPONIN I
- > Trijodtironin (T3)
- > Tiroksin (T4)
- > TSH – Tireotropin
- > T3, T4 i TSH Kombinovano
- > Troponin 1
- > Tumor marker CA 72-4
- > TIBC
- > Tireoglobulin
- > TOTAL Beta HCG (humani korionski gonadotropin)
- > TROMBOFILIJA test na 4 faktora
- > TOXOPLASMA IgG, IgM

◆U

- > Urin (test traka + sediment)
- > URINOKULTURA 3X
- > UREA

◆V

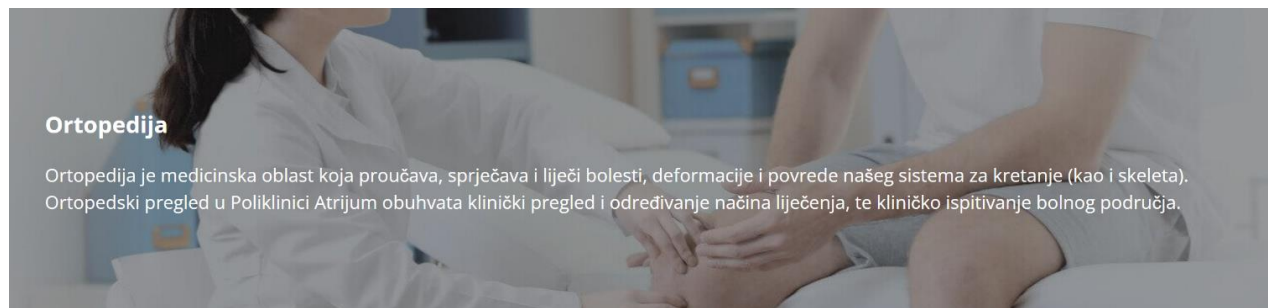
- > Vitamin B12
- > Vitamin B12 (kobalamin)
- > Vitamin D
- > Vrijeme krvarenja
- > Vrijeme zgrušavanja

◆Ž

- > Željezo

---

## ORTOPEDIJA



**Ortopedija** je medicinska disciplina koja se bavi proučavanjem, sprječavanjem i liječenjem bolesti sistema za kretanje. Naziv ortopedija potiče od grčke riječi “orthos” što znači ravan, uspravan i riječi “paidon” što znači dijete!

Rana ortopedija podrazumevala je korekciju stanja najčešće kod djece kao što su skolioze, paralize, tuberkuloze kostiju, a potom i urođene deformitete kao što su iščašenje kukova i deformiteti stopala. Postepeno ortopedija uključuje prijelome, te dislokaciju i traumu skeleta. Desetinama godina ortopedija se svodila na liječenje preloma manipulacijom kostiju i zglobova, te apsolutnim mirovanjem. Prijelomi kuka kao i mnogi drugi smatrani su neizlječivim i bili su ignorisani. Pacijent bi mirovao, dopuštajući prijelomu da zaraste, a potom je morao prilagoditi način života novonastalim poteškoćama u hodanju, nemogućnošću saginjanja ili drugim poteškoćama koje su proistekle iz krivog srastanja.

Tridesetih godina prošlog vijeka dizajniran je zavrtnj, klin i ploča kojima su se fiksirali prelomljeni fragmenti kosti i omogućavali idealno zarastanje. Potom je dizajnirana i proteza koja je vremenom počela zamjenjivati oštećene zglobove najprije kuka, pa koljena, pa ramena itd. a na kraju gotovo svih zglobova. To je dovelo do velikog napretka u pogledu podizanja kvaliteta života ljudi.

Ortopedija je danas pretežno hirurška grana, ali isto tako usko saraduje i sa konzervativnim granama kao što su pedijatrija, neurologija, fizikalna medicina, sportska medicina, školska

medicina i reumatologija. Budućnost ortopedije je u rukama temeljnih naučnih disciplina, a prije svega u rukama molekularne biologije i to u smislu uzgajanja kulture hrskavičavih ćelija namijenjenih za liječenje degenerativno izmjenjene i istrošene hrskavice. Genska terapija u ortopediji više nije naučna fantastika već se primjenjuje i u kliničkoj praksi, a prije svega za nasljedne bolesti, a potom i za stečene, degenerativne bolesti kao i za liječenje osteoporoze i uopšteno za poboljšanje zarastanja kostiju i mekih tkiva.

#### **U Poliklinici Atrijum možete uraditi :**

- Kompletan ortopedski pregled
- Kontrolni ortopedski pregled
- Previjanje
- Intraartikularna injekcija
- CT dijagnostika
- RTG dijagnostika
- **Laboratorijska dijagnostika**

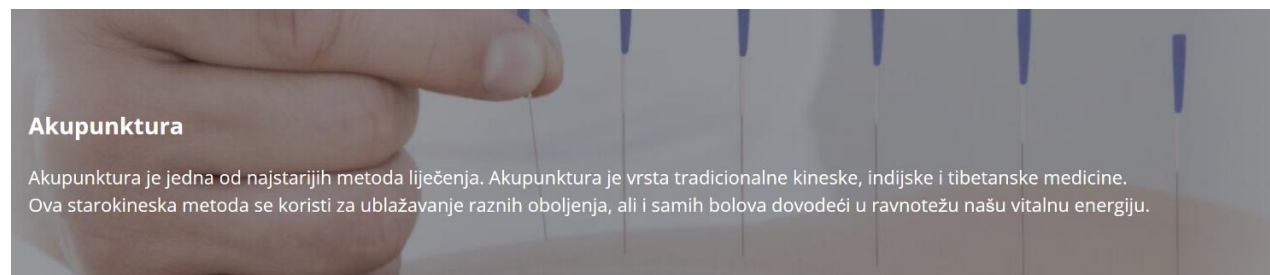
#### **U poliklinici Atrijum ordiniraju:**

- **Prim.dr Edib Jerlagić – ortoped**
- **Prim.dr. Karlo Masak – ortoped**

Cijena ortopedskog pregleda iznosi **70,00 KM.**

---

## **AKUPUNKTURA**



Akupunktura je starokineska metoda liječenja uz pomoć igala koje se zabadaju u određene tačke na koži.

### **KAKO DJELUJE AKUPUNKTURA?**

Vitalna energija (Qi) u tijelu teče putem meridijana kojih ima 12 parnih, simetrično postavljenih i 8 izvanrednih meridijana. Meridijani su povezani s unutarnjim organima i s površinom tijela. Ubadanjem u tačke meridijana na površini kože ispravlja se i harmonizira tjelesna energija, a

isplavljaju se patogeni faktori. Na taj način se osnažuje imuni sistem, poboljšava cirkulacija, reguliraju hormoni, povećava energija i smanjuje stres.

## **KAKO SE PROVODI ?**

To je ovisno o dijagnozi odnosno indikaciji za akupunkturu. Tretman započinje nakon upoznavanja akupunkturologa s pacijentom i njegovom povijesti bolesti u razgovoru, te uvidom u dokumentaciju.

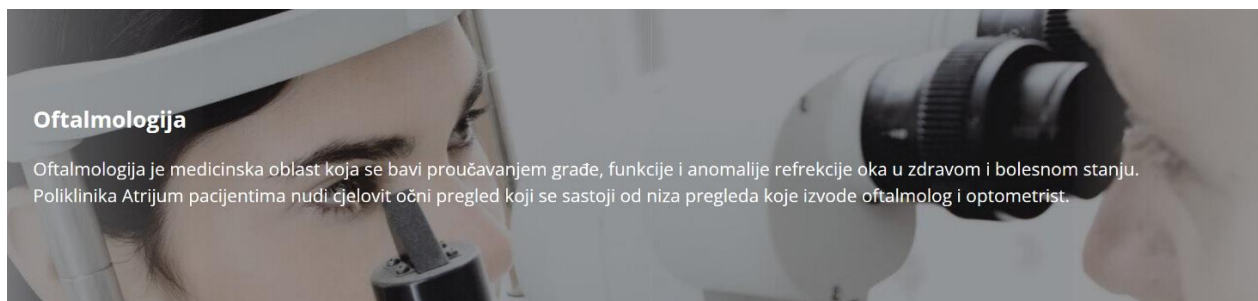
Najčešće se radi o 8-12 tretmana koji traju 20-30 minuta, 2-3 puta sedmično.

Svjetska zdravstvena organizacija priznala je akupunkturu kao metodu liječenja i sastavila listu bolesti koje se uspješno tretiraju tom metodom:

- periartritis ramena
- sportske povrede
- išijas
- kontrakture i ankiloza zglobova
- reumatski artritis
- tenosinovitis
- neuralgije
- periferne povrede živca
- glavobolje
- migrene
- stres
- kronični umor
- neuroze
- hipertenzija i hipotenzija
- rinitis
- alergije
- bronhitis
- astma
- upale sinusa
- šum u ušima-tinitus
- probavne smetnje
- razne kožne bolesti

---

## OFTALMOLOGIJA



**Oftalmologija** je nauka o o očima i bavi se prevencijom, dijagnostikom i liječenjem očnih stanja i bolesti. Najčešće bolesti oka i pomoćnih organa oka u našoj populaciji su kratkovidost i dalekovidost, upale vežnjače (konjunktivitisi) virusnog, bakterijskog ili alergijskog porijekla, upale očnih kapaka (blepharitis), katarakta – замуćenje očnog sočiva, glaukom, povrede oka, bolesti mrežnjače (retinopatije), bolesti mišića pokretača oka, bolesti očnog živca itd.

Tegobe zbog kojih bi trebalo da se javi na oftalmološki pregled obuhvataju pad vida na jednom ili oba oka, bol u oku, crvenilo oka ili kapaka, povrede oka, uočene promjene na oku i očnim kaptima, suhoća oka itd. Pored toga pregled bi trebalo da obave i pacijenti u okviru praćenja hroničnih i sistemskih bolesti koje ne potiču primarno od oka, ali mogu dovesti do oštećenja vidne funkcije kakve su arterijska hipertenzija, šećerna bolest, bolesti štitne žlijezde, sistemski lupus, reumatoidni artritis, sarkoidoza itd. Oftalmolog vidi prve promjene brojnih bolesti i stanja i zato usko saraduje sa mnogim specijalistima (internista, neurolog, dermatolog, otorinolaringolog, pedijatar itd.). Oftalmolozi savjetuju i redovne preglede i provjere oka za djecu i odrasle bez obzira da li imaju tegobe ili ne. Također, oftalmološki pregled čini dio sistematskog pregleda za vozače i za zaposlenje.

Oftalmološki pregled počinje razgovorom sa pacijentom gdje on izlaže svoje tegobe sa vidom (ukoliko ih ima), a ljekar postavlja ciljana pitanja kako bi dobio što više informacija od značaja. Zatim se prelazi na tzv. fizikalni pregled tokom koga oftalmolog po utvrđenom redosljedju i uz pomoć oftalmoloških instrumenata i aparata pregleda oko i pomoćne organe. To obuhvata određivanje vidne oštine i eventualno pripisivanje naočara, pregled prednjeg segmenta oka (kapaka, vežnjače, rožnjače, dužice, zjenice, sočiva i očnih komora), mjerenje očnog pritiska i pregled zadnjeg segmenta oka (očnog dna).

Ukoliko situacija to nalaže, ljekar može pacijenta radi postavljanja prave dijagnoze poslati na dodatna ispitivanja kao što su ultrazvuk oka, KVP, HRT, OCT, GDx, FA, FFA.

U poliklinici Atrijum ordinira **Prim.dr Ibrahim Pačo**

Pregled možete zakazati pozivom na broj **033 467 444**

Detalji poliklinike - medex.emis.ba | Poliklinika Atrijum | Porodična i... | +


https://www.emis.ba/home/ustanova/150

**MEDEX.EMIS** BOOKING KLINIKE BLOG MKB-10 COVID-19 KONTAKT REGISTRACIJA PRIJAVA

Početna / Lista poliklinika / 231 pregleda

## Poliklinika Atrijum Sarajevo


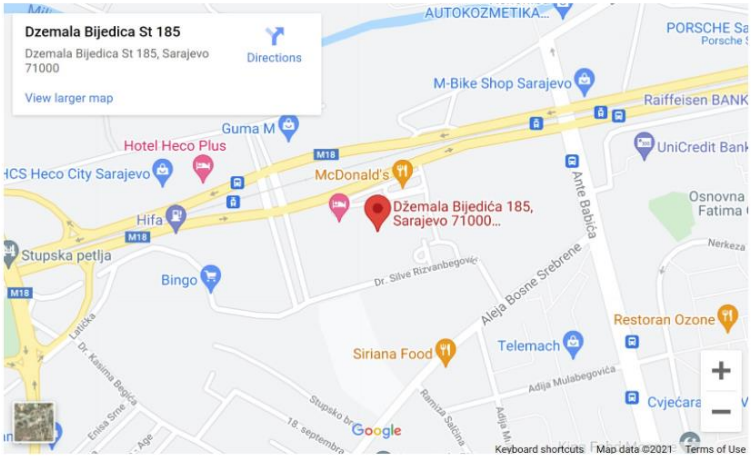
objave galerija




Naziv: Poliklinika Atrijum  
 Adresa: Džemala Bijedića 185, Sarajevo  
 Telefoni: 033/467-444  
 Internet: <https://www.poliklinika-atrijum.ba>  
 Direktor: Prim. mr. sci. dr. Mirsad Đugum  
 E-mail: [info@poliklinika-atrijum.ba](mailto:info@poliklinika-atrijum.ba)  
 Soc. media: <https://www.facebook.com/atrijum.ba/>  
 Usluge: [Lista usluga](#) (cjenik)

**PORUKA IZ KLINIKE**

Poliklinika Atrijum je prva privatna poliklinika u Bosni i Hercegovini koja je uvela sistem porodične medicine po najvišim svjetskim standardima u bh. privatni zdravstveni sektor. Također smo i prva privatna poliklinika sa uslugom porodične medicine u kojoj se besplatno mogu liječiti svi osiguranici ZZOKS na području Kantona Sarajevo. Desetine hiljada uspješno liječenih i zadovoljnih pacijenata su rezultat našeg dugogodišnjeg rada





### Doktori poliklinike



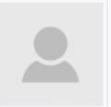
Prim. mr. sci. dr.  
**Mirsad Đugum**  
- akupunktura -

Profil Rezerviši termin



Dr.  
**Jasmina Ćorović-Kuburović**  
- interna medicina -

Profil Rezerviši termin



Prim. dr.  
**Ibrahim Pačo**  
- oftmatologija -

Profil Rezerviši termin

powered by © MEDEX EMIS

[www.emis.ba](http://www.emis.ba)

Elektronski Medicinski Informacioni Sistem