

250

Na temelju članka 120., a u svezi s člankom 162. stavak 1. točka 12. Zakona o zdravstvenoj zaštiti („Službene novine Federacije BiH“, broj 29/97), federalni ministar zdravstva, donosi

PRAVILNIK

O UVJETIMA GLEDE PROSTORA, OPREME I MEDICINSKO TEHNIČKE OPREME ZA OBAVLJANJE PRIVATNE PRAKSE U ZDRAVSTVENOJ DJELATNOSTI

I - OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim pravilnikom utvrđuju se bliži uvjeti glede prostora, opreme i medicinsko tehničke opreme za obavljanje privatne prakse u zdravstvenoj djelatnosti (u daljnjem tekstu: privatna praksa).

Članak 2.

Privatnu praksu ovisno od složenosti mogu obavljati zdravstveni djelatnici sa završenim medicinskim, stomatološkim, farmaceutskim ili farmaceutsko-biokemijskim fakultetom, položenim stručnim odnosno specijalističkim ispitom.

Privatnu praksu, ovisno od složenosti poslova, a sukladno svom stručnom zvanju mogu obavljati i zdravstveni djelatnici sa završenom srednjom ili višom školom medicinskog usmjerenja i položenim stručnim ispitom, a prema uputama i stručnom nadzoru ovlaštenog doktora medicine i doktora stomatologije, na način i pod uvjetima reguliranim posebnim ugovorom.

Članak 3.

Utvrđivanje ispunjenosti uvjeta za rad u privatnoj praksi **vrši ministarstvo zdravstva kantona** (u daljnjem tekstu: Ministarstvo).

Utvrđivanje ispunjenosti uvjeta za rad u privatnoj praksi koja obavlja djelatnost ionizirajućih zračenja vrši Federalno ministarstvo zdravstva - Federalna uprava za zaštitu od zračenja i radiacionu sigurnost.

Članak 4.

Zdravstveni djelatnik koji obavlja privatnu praksu, na objektu u kojem se nalazi prostor za obavljanje privatne prakse mora istaći naziv privatne prakse koji sadrži: ime i prezime zdravstvenog djelatnika, stručno zvanje (znanstveni i nastavni stupanj), djelatnost i djelatno vrijeme.

Naziv privatne prakse ne smije po izgledu, veličini i obliku imati reklamna obilježja.

Članak 5.

Zdravstveni djelatnik u privatnoj praksi dužan je Ministarstvu prijaviti sve uposlene osobe, u roku od 8 dana od dana zasnivanja radnog odnosa s njim.

Članak 6.

Zdravstveni djelatnik u privatnoj praksi odgovara za stručnost i kvalitet svog rada, kao i stručnost i kvalitet rada djelatnika kojeg upošljava.

Članak 7.

Zdravstveni djelatnik u privatnoj praksi obvezno vodi poslovne i druge evidencije, a naročito evidencije u oblasti zdravstva sukladno zakonu.

II - SANITARNO - TEHNIČKI I HIGIJENSKI UVJETI

Članak 8.

Odredbe zakona i drugih propisa u oblasti sanitarno higijenskih uvjeta, izgradnje i korištenja objekata i poslovnih prostorija, tehničke opremljenosti, zaštite na radu i sredstava rada, koje se odnose na poduzeća i ustanove, shodno se primjenjuju i na prostorije u kojima se obavlja privatna praksa.

Prostorije privatne prakse mogu se nalaziti u objektima u privatnom ili društvenom vlasništvu.

Članak 9.

Ordinacija mora imati trajno riješeno pitanje izvora zagrijavanja koji mora osim tehničkih udovoljiti i ekološkim standardima.

Članak 10.

Podovi prostorija moraju biti izvedeni na način tako da se mogu brzo i u potpunosti očistiti, a zidovi i stropovi moraju biti glatko obrađeni materijalima koji podnose učestala i temeljita čišćenja.

Članak 11.

Zdravstveni djelatnik u privatnoj praksi mora urediti odlaganje zaraznog otpada u zatvoreni spremnik i osigurati njegovo redovno održavanje, sukladno posebnim propisima.

Članak 12.

Zdravstveni djelatnik koji u dijagnostici ili terapiji koristi rendgenski aparat ili drugi aparat koji proizvodi ionizirajuće zračenje, mora priložiti rješenje Federalnog ministarstva zdravstva - Federalne uprave za zaštitu od zračenja i radiacionu sigurnost o ispunjavanju dodatnih uvjeta s obzirom na prostor, opremu i puštanje u rad rendgen aparata, a sukladno Zakonu o zaštiti od zračenja i o radiacionoj sigurnosti ("Službene novine Federacije BiH", broj 15/99).

Članak 13.

Na sve uređaje, naprave i dijelove ordinacije koji čine njezinu materijalnu osnovu, ako pobliže nije propisano, primjenjuju se opći tehničko-tehnološki standardi za pojedini dio opreme.

III - OPĆI UVJETI ZA RAD U PRIVATNOJ PRAKSI GLEDE PROSTORA

Članak 14.

Ordinacija za pružanje zdravstvenih usluga mora imati slijedeće prostorije:

1. prostoriju za pregled pacijenata 12 m²
2. prostoriju za pripremu, medicinsku obradu i medicinsku dokumentaciju,
3. čekaonicu,
4. sanitarni čvor.

Ordinacija opće stomatologije mora imati slijedeće prostorije:

1. stomatološku ordinaciju 12 m²,
2. čekaonicu,
3. sanitarni čvor.

Zdravstveni djelatnici koji obavljaju skupnu privatnu praksu, prostorije pod toč. 2., 3. i 4. stavka 1. ovog članka i prostorije pod toč. 2. i 3. stavka 2. ovog članka mogu imati zajedničke, kao i opremu predviđenu u članku 27. ovog pravilnika.

Članak 15.

Za obavljanje poslova i zadataka doktora obiteljske medicine potrebno je, pored uvjeta navedenih u članku 17. ovog pravilnika osigurati:

- prostoriju za rad polivalentne patronažne sestre 9 m²,
- prostoriju za priručni laboratorij,
- prostoriju za spremište lijekova.

IV - POSEBNI UVJETI ZA RAD POJEDINE DJELATNOSTI GLEDE PROSTORA

Članak 16.

Za obavljanje specijalističkih djelatnosti, osim prostorija navedenih u članku 14. ovog pravilnika, potrebno je osigurati i sljedeće prostorije:

1. odvojenu prostoriju za kirurške zahvate male kirurgije koji zadovoljavaju osnovne namjenske uvjete:

1.a) za sve kirurške zahvate koji nisu mala kirurgija, osim sa lokalnom anestezijom, treba zadovoljiti opće standarde i normative zdravstvene djelatnosti;

2. u ordinacijama u kojima se provodi hemodijaliza potrebno je osigurati:

2.a) prostoriju za hemodijalizu australia antigen negativnih bolesnika po jednom mjestu za hemodijalizu od najmanje 7 m²,

2.b) prostoriju za hemodijalizu australia antigen pozitivnih bolesnika po jednom mjestu za hemodijalizu od najmanje 7 m²,

2.c) odvojene prostore za deionizaciju vode, sterilizaciju, čisto i nečisto.

Članak 17.

Za obavljanje akupunktura koja se provodi u ordinaciji doktora medicine, odnosno doktora stomatologije ili specijalističkoj ordinaciji, pored uvjeta propisanih za rad ovih ordinacija potrebno je posjedovati pribor i opremu za akupunkturu.

Članak 18.

Za obavljanje poslova ultrazvučne dijagnostike potrebno je ispuniti uvjete prostorija navedene u članku 14. stavak 1. ovog pravilnika.

Izuzetno, ako se poslovi ultrazvučne dijagnostike obavljaju u ordinaciji doktora medicine, odnosno doktora stomatologije ili specijalističkoj ordinaciji, pored uvjeta propisanih za rad ovih ordinacija potrebno je posjedovati pribor i opremu za ultrazvučnu dijagnostiku.

Članak 19.

Za obavljanje poslova rendgen dijagnostike, potrebno je ispuniti uvjete prostora i opreme predviđene u Pravilniku o stavljanju u promet i korištenje radioaktivnih materija iznad određene granice aktivnosti rendgen aparata i drugih aparata koji proizvode ionizirajuća zračenja i o mjerama zaštite od zračenja tih izvora ("Službeni list RBiH", br. 2/92 i 13/94).

Članak 20.

Medicinska sestra za obavljanje poslova zdravstvene njege bolesnika u kući mora imati prostoriju u kojoj će na propisan način biti čuvani lijekovi, sanitetski i drugi materijal.

Članak 21.

Doktor medicine - specijalista fizijatar i fizioterapeut za obavljanje poslova fizikalne terapije i rehabilitacije moraju imati:

1. dovoljan broj prostorija za različite vidove fizikalne terapije, od kojih svaka ne može biti manja od 9 m²,
2. prostor za presvlačenje,
3. čekaonicu,
4. sanitarni čvor.

Članak 22.

Medicinsko-biokemijski laboratorij mora imati sljedeće prostorije:

1. čekaonicu sa sanitarnim čvorom,
2. prostoriju za uzimanje materijala, izdavanje nalaza i dokumentaciju,
3. prostor za biokemijsko-hematološke pretrage od najmanje 16 m²,
4. sanitarni čvor.

Članak 23.

Mikrobiološko-parazitološki laboratorij mora imati sljedeće prostorije:

1. prostorija za primarnu i sekundarnu obradu materijala i mikroskopiranje, najmanje 10 m²,
2. prostorija za pripremu podloga, odlaganje hemikalija, čistog posuđa i instrumenata, najmanje 10 m²,
3. prostorija za pranje i sterilizaciju laboratorijskog posuđa, najmanje 6 m²,
4. čekaonica sa boskom za uzimanje i prijem materijala, najmanje 12 m²,
5. sanitarni čvor sa dva WC i pretprostorom za pacijente,
6. sanitarni čvor.

Ukoliko bi se u okviru mikrobiološko-parazitološkog laboratorija iz stavka 1. ovog članka obavljale i serološko-imunološke analize, potrebno je osigurati posebnu prostoriju za serološko-imunološke analize od najmanje 8 m².

Članak 24.

Zubotehnički laboratorij mora imati sljedeće prostorije:

1. prostor za prijem materijala i stranaka, najmanje 6 m²,

2. prostoriju za čisto,
3. odvojeni prostor za nečisto,
4. priručno skladište odnosno odgovarajući ormar za lako zapaljivi i drugi materijal,
5. sanitarni čvor.

Izuzetno, ako se uz ordinaciju opće stomatologije osniva zubotehnički laboratorij koji zajedno čine jedinstvenu funkcionalnu cjelinu, prostor ordinacije povećava se najmanje za prostoriju za modeliranje, livenje i gips tehniku.

Članak 25.

Ortodontski laboratorij glede prostora mora zadovoljavati uvjete iz članka 24. ovog pravilnika.

Izuzetno, ako se uz ordinaciju specijaliste ortodoncije osniva ortodontski laboratorij koji zajedno čine jedinstvenu funkcionalnu cjelinu, prostor ordinacije povećava se za prostor za laboratorijsku djelatnost.

Članak 26.

Ljekarna mora imati sljedeće prostorije:

1. prostorija za izdavanje lijekova - oficina, najmanje 20 m² površine,
2. laboratorij, najmanje 16 m² površine,
3. skladišni prostor, najmanje 10 m² površine,
4. soba za voditelja ljekarne, 6 m² površine,
5. prostorija za čuvanje lako zapaljivih tečnosti i otrova, odnosno odgovarajući ormari,
6. sanitarni čvor.

Ljekarna mora biti smještena u poslovnom prostoru kao jedinstvena funkcionalna cjelina.

V - UVJETI ZA RAD POJEDINIH DJELATNOSTI GLEDE OPREME

Članak 27.

Svaka ordinacija mora imati sljedeću opremu:

stol za pregled bolesnika, stolica za pregled bolesnika, radni stol i stolica za doktora medicine, ormar za instrumente i lijekove, stolić za instrumente, posuda za instrumente, stetoskop, tlakomjer, šprice i igle za jednokratnu upotrebu, komplet za terapiju anafilaktičkog šoka (adrenalin, antihistaminici, aminofilin, kortiko- steroidi), zglobni reflektor, korpa za otpatke.

Članak 28.

Ordinacija doktora opće medicine, osim navedene medicinsko-tehničke opreme iz članka 27. ovog pravilnika, mora imati sljedeću opremu:

suhi sterilizator, negatoskop, otoskop, toplomjer, sterilne kirurške rukavice, kompresivni zavoj, zavojni materijal, sredstva za imobilizaciju, komplet orofaringealnih tubusa, čeličnu posudu za kisik najmanjeg volumena 3 lit.

Članak 29.

Ordinacija doktora stomatologije mora imati sljedeću opremu:

radni stol sa dijelom za kartoteku, motorna fiziološka stolica, unit aparat sa nasadnim uređajem, pokretna stolica za terapeute, pokretni stolić za instrumente, suhi sterilizator ili autoklav sa postoljem, komplet instrumenata za rad (najmanje 12), komplet instrumenata za čišćenje zubnog kamenca, komplet kliješta i poluga, tacne za instrumente, kirurške pincete, posude za dezinfekciju instrumenata i borera, nastavke bušilice za preparaciju zubi i preparaciju protetskih radova, kompleti kašika za uzimanje otisaka za sve faze protetskih i ortopedskih radova, ormar za instrumente i pohranu materijala, bočice za lijekove, metalne bubnjeve za sterilne tupfere, posude za vaterolne, stalak za gazu odnosno vatu, špatule za miješanje materijala, kašike za miješanje gipsa i gumena šolja, nožić za vosak, čaše za ispiranje usta, pribor za tamponadu i zaustavljanje krvarenja, držači za ogledala, izvor polimerizirajućeg svjetla (heliomat, heliolux ili dr.), heliomat za amalgam, sisaljka za jednokratnu upotrebu (za odrasle i djecu), zatezači matrica, špirit lampa ili neki drugi izvor toplote, komplet za terapiju anafilaktičkog šoka, pribor za šivanje, skalpel, higijenska kanta za otpatke s pedalom.

Ordinacija doktora stomatologije može biti u svrsi tima obiteljske medicine koji u tom slučaju, pored navedene opreme, treba imati i terensku stomatološku torbu sa odgovarajućom opremom.

Stomatološka ordinacija može imati opremu za stomatološku rentgen dijagnostiku pod uvjetima propisanim Pravilnikom o stavljanju u promet i korištenje radioaktivnih materija iznad određene granice aktivnosti rentgen aparata i drugih aparata koji proizvode ionizirajuća zračenja i o mjerama zaštite od zračenja tih izvora i uz uvjet da posjeduje odobrenje za rad stomatološkog rentgen aparata izdatog od Federalnog ministarstva zdravstva - Federalna uprava za zaštitu od zračenja i radiacionu sigurnost, a sukladno Zakonu o zaštiti od zračenja i radiacionoj sigurnosti.

Članak 30.

Ljekarna mora imati sljedeću opremu:

recepturni sto,

opremu za smještaj i čuvanje lijekova u skladu sa deklaracijom lijeka,

čeličnu kasu za opojne droge,

frižider odgovarajućeg kapaciteta,
staklene i porculanske stonice po važećoj farmakopeji,
laboratorijski sto,
uređaj za dobivanje prečišćene vode,
sterilizator,
dvije vage (jedna sa preciznošću 0,01 g i druga 0,1 g),
digestor,
pribor za ispitivanje lijekova (stalak, tronožac, azbestna mrežica, plamenik, termometar, epruvete, porculanski lončići, reagensi i sl.),
pribor za izradu lijekova (menzure, lijevci, odmjerene posude, porculanski i stakleni tarionici, patene, pistili, špatule, kašike, kartice za praške i sl.),
stručne knjige (važeću farmakopeju, formule magistrals, sinonima, registar lijekova),
knjige evidencije sukladno propisima,
kancelarijski namještaj i opremu,
računar,
garderobni ormar,
radna odjeća.

Članak 31.

Osim navedene medicinsko-tehničke opreme iz članka 27. Pravilnika, ordinacija pojedinih medicinskih specijalnosti mora imati:

Ordinacija specijaliste obiteljske medicine i specijaliste opće medicine:

EKG, negatoskop, toplomjer, anatomske i kirurške pincete, makaze, špatule, zavojni materijal, komprese, pribor za uzimanje biološkog materijala, čaše za mokraću, enzimatske papiriće (test trake, test tablete), perkusijski čekić, ručna baterijska lampa, hvataljka za instrumente, skalpel, pean, pribor za hitnu medicinsku pomoć (manuelni respirator, čelična posuda za kisik najmanje volumena 3 lit., komplet orofaringealnih tubusa), kompresivni zavoj, sredstva za imobilizaciju, laringoskop, oftalmoskop, otoskop, suhi sterilizator i sterilne kirurške rukavice.

Ordinacija za hemodijalizu:

aparate za hemodijalizu prema broju mjesta za hemodijalizu, uvećane za jedan rezervni aparat (komplet) za australia antigen pozitivne i jedan aparat za australia antigen negativne bolesnike, krvne pumpe i heparinske pumpe, ugrađene u svaki aparat za hemodijalizu, aparaturu za deionizaciju vode po sustavu reverzne osmore - dvostruki sustav, portable EKG aparat, krevet s vagom, krevet ili fotelje za hemodijalizu prema broju mjesta za hemodijalizu, toplomjer, sterilne kirurške rukavice i suhi sterilizator.

Ordinacija specijaliste medicine rada i sportske medicine:

dinamomentar, kaliper, trokanalni EKG, tablice za ispitivanje oštine vida i raspoznavanje boja, test-audiometar, vaga i visinomjer, negatoskop, ortoreter, spirometar, vibraciona viljuška, toplomjer.

Ordinacija specijaliste interniste:

trokanalni EKG, negatoskop, povećalo, set katetera za jednokratnu upotrebu, irigator, pribor za ispiranje želuca, komprese, pribor za hitnu medicinsku pomoć (manuelni respirator, čelična posuda za kisik najmanje volumena 3 lit., komplet orofaringealnih tubusa), toplomjer, sterilne kirurške rukavice i suhi sterilizator.

Ordinacija specijaliste pedijatra:

zidni toplomjer, vagu za dojenčad, korito za mjerenje dužine tijela, aspirator, bebi-test za ocjenu razvoja djeteta, pribor za pregled nosa i uha, pribor za hitnu medicinsku pomoć (manuelni respirator, čelična posuda za kisik najmanje volumena 3 lit., komplet orofaringealnih tubusa), toplomjer, sterilne kirurške rukavice i suhi sterilizator.

Ordinacija specijaliste školske medicine:

sva oprema predviđena za specijalistu medicine rada.

Ordinacija specijaliste infektologa:

vagu, anoskop, irigator, negatoskop, povećalo, set katetera za jednokratnu upotrebu, pribor za uzimanje materijala mikrobiološke, hematološke, parazitološke, citološke i druge pretrage, pribor za ispiranje želuca, toplomjer, sterilne kirurške rukavice i suhi sterilizator.

Ordinacija specijaliste pulmologa:

spirometar, aspirator, trokanalni EKG, negatoskop, inhalator, pribor za torakalnu punkciju i drenažu, pribor za lokalnu anesteziju, komprese, te pribor za uzimanje materijala za bakteriološku i citološku pretragu, toplomjer, sterilne kirurške rukavice i suhi sterilizator.

Ordinacija specijaliste kirurga:

sonde, negatoskop, kirurške i anatomske pincete, skalpele, kirurške škare, kirurške igle, iglodržać, pribor za obavljanje malih kirurških zahvata, pribor za punkciju i lokalnu blokadu, pribor za lokalnu anesteziju, aspirator, zavojni materijal, kompresivni zavoj i sredstva za imobilizaciju, suhi sterilizator, sterilne kirurške rukavice i termokauter.

Ordinacija specijaliste ortopeda:

pribor za lokalnu anesteziju, negatoskop, kirurške i anatomske pincete, skalpele, kirurške škare, kirurške igle, iglodržač, pribor za obavljanje malih kirurško- ortopedskih zahvata, pribor za ortopedska mjerenja, pribor za punkciju i lokalnu blokadu, zavojni materijal i kompresivni zavoj, pribor za sadrenje i skidanje sadre, te pribor za imobilizaciju, suhi sterilizator, sterilne kirurške rukavice i termokauter.

Ordinacija specijaliste urologa:

set katetera za jednokratnu upotrebu, pribor za punkciju mokraćnog mjehura, cistoskop, sonda, dilatatore, iglodržač, kirurške igle, kirurške škare, skalpele, zavojni materijal, kompresivni zavoj, čaše za mokraću, irigator i negatoskop, toplomjer, sterilne kirurške rukavice i suhi sterilizator.

Ordinacija specijaliste ginekologa:

ginekološki stol, kolposkop, vaginalne spekule, vaginalno ogledalo, pribor za uzimanje vaginalnih i cervikalnih brisova, cervikalna kliješta, kohleju instrumente za male ginekološke zahvate, dilatator (Hegare), ginekološke kirete, vagu, iglodržač i kirurške škare i pincete, skalpel, komprese, pelvimetar, pribor za uzimanje brisa po papanicolaou i za određivanje stupnja čistoće rodnice, pribor za fiksaciju i slanje materijala na citološki pregled, kliješta za biopsiju, te pribor za slanje bioptičkog materijala u laboratorij, set katetera za jednokratnu upotrebu, pribor za hitnu medicinsku pomoć (manuelni respirator, čeličnu posudu za kisik najmanje volumena 3 lit., komplet orofangealnih tubusa), toplomjer, sterilne kirurške rukavice i suhi sterilizator.

Ordinacija specijaliste otorinolaringologa:

laringoskop, inhalator, hvataljku za jezik, spekulume za nos i uho, otoskop, ogledalo za grkljan, čeno ogledalo, povećalo, štrcaljku za ispiranje uha, pribor za vađenje stranih tijela iz nosa i uha, lancete za paracentezu, kirurške škare i pincete, skalpel, aspirator, instrumentarij za uzimanje materijala za biopsiju, pribor za uzimanje briseva nosa, uha, ždrijela, test-audometar, set bočica za ispitivanje sposobnosti osjeta mirisa, toplomjer, sterilne kirurške rukavice i suhi sterilizator.

Ordinacija specijalista maksilofacijalne kirurgije:

negatoskop, kirurške i anatomske pincete, kirurške škare, skalpeli, kirurške igle i iglodržači, set za obavljanje malih kirurških zahvata, pribor za punkciju i lokalnu blokadu, pribor za lokalnu anesteziju, kliješta za kost, termokauter, kirurške rukavice, suhi sterilizator, zavojni materijal, kompresivni zavoj, sredstva za imobilizaciju, aspirator.

Ordinacija specijaliste oftalmologa:

tablice za ispitivanje oštine vida i boja, oftalmoskop, skijaskop, tonometar po Schiortzu, procjepnu svjetiljku, magnet za vađenje stranih tijela iz očiju, povećalo, kapaljke za oči, staklene štapiće za oči, pribor za male okulističke zahvate, komprese, sterilne kirurške rukavice i suhi sterilizator.

Ordinacija specijaliste neurologa:

glazbenu viljušku za ispitivanje osjeta vibracije, neurološki čekić, platneni metar, pelvimetar.

Ordinacija specijaliste dermatovenerologa:

mikroskop, povećalo, toplomjer, sterilne kirurške rukavice i suhi sterilizator.

Ordinacija specijaliste rendgenologa:

rendgenski aparat za snimanje, trofazni sa 6-12 ispravljača jačine 750-100 mA, te 125-150 KV odnosno rendgenski aparat za rendgensko prosvjetljivanje uz obvezno elektronsko pojačalo i TV lanac, a čije su karakteristike sukladne Pravilniku o stavljanju u promet i korištenju radioaktivnih materija iznad određene granice aktivnosti rendgen-aparata i drugih aparata koji proizvode ionizujuća zračenja i o mjerama zaštite od zračenja tih izvora, stol za rendgenske preglede, opremu za tamnu komoru s uređajem za razvijanje i sušenje filma, a negatoskop, olovne rukavice za pregled, olovne naočale, olovnu pregaču, filmski dozimetar, te odgovarajuću olovnu zaštitu za pacijente.

Ordinacija za ultrazvučnu dijagnostiku:

aparat za ultrazvučnu dijagnostiku sa pratećom opremom.

Ordinacija specijaliste fizijatra:

pribor za lokalnu blokadu, negatoskop, pribor za obavljanje fizijatrijskih zahvata (infracrvena i ultravioletna lampa, ležaj za kineziterapiju), pribor za fizijatrijsku dijagnostiku, sterilne kirurške rukavice, suhi sterilizator.

Ordinacija za akupunkturu:

opremu i ostali pribor za akupunkturu, suhi sterilizator, sterilne kirurške rukavice.

Članak 32.

Osim navedene medicinsko-tehničke opreme iz članka 29. ovog pravilnika, ordinacija pojedinih stomatoloških specijalnosti mora imati:

Ordinacija specijaliste bolesti usta:

ultrazvučni aparat sa deset nastavaka koji se sterilišu, minimalni kirurški komplet, strugače za kosti, termokauter, komplet instrumenata za paradontopatiju, makaze za gingivu (ravne i savijene).

Ordinacija specijaliste za pedodonciju:

otvarač za usta, metalni prsten, dječja kliješta.

Ordinacija specijaliste oralne kirurgije:

operacioni sto ili motorna fiziološka stolica, mikrometar ili tehnički nasadnik, pokretni aspirator, termokauter, oksigenator, operacioni reflektor, negatoskop, kliješta za kost, sterilizator, minimalni kirurški komplet.

Članak 33.

Glede opreme medicinsko-biokemijski laboratorij mora imati:

laboratorijsku centrifugu, binokularni mikroskop, suhi sterilizator, hladnjak sa zamrzivačem, automatske mikropipete uz odgovarajuće jednokratne PVC nastavke, pipetare.

Specifičnu opremu potrebnu za biokemijske analize:

najmanje jedan spektrofotometar s termostatanom kivetom i/ili biokemijski analizator veličina kojega ovisi o broju i vrsti pretraga.

Pribor:

jednokratni zatvoreni sistem za vađenje venske krvi, jednokratne lancete za vađenje kapilarne krvi, jednokratni sistem za sedimentaciju eritrocita, epruvete, stalci, pipete i pripadajući stolni pribor.

Oprema za hematološke analize:

osim navedenog zajedničkog pribora i: hematološki analizator veličina kojega ovisi o vrsti i broju hematoloških pretraga, bazen za bojenje hematoloških preparata.

Medicinsko-biokemijski laboratoriji moraju biti opremljeni s odgovarajućim reagensijama (test-reagensije, kalibratori, kontrolni serumi) i test trakama (test trake za kemijsku analizu urina i sl.).

Članak 34.

Glede opreme mikrobiološko-parazitološki laboratorij mora imati:

sterilizator, autoklav, binokularni mikroskop, sušionik, frižider, vodeno kupatilo, centrifuge, termostar, koagulator, Kochov lonac, Ph-metar, mućkalice, aglutinoskop, destilator, analitičku vagu, lupu (stolnu i ručnu), kvarc lampu, dovoljan broj laboratorijskih namjenskih stolova, stolica, ormara za kemikalije i drugog namještaja i higijenske kante za otpatke sa pedalom.

Ukoliko bi se u okviru mikrobiološko-parazitološkog laboratorija iz stavka 1. ovog članka obavljale i serološko- imunološke analize, potrebno je osigurati prateću opremu zavisno od vrste seroloških reakcija, i to: elisa procesor i fluorescentni mikroskop.

Članak 35.

Pored navedenih dijagnostičkih laboratorija predviđenih ovim pravilnikom, može se organizirati i laboratorij za pojedinu specifičnu laboratorijsku dijagnostiku za koji će Ministarstvo pojedinačno cijeliti opravdanost zahtjeva.

U slučaju iz stavka 1. ovog članka, ako Ministarstvo pozitivno ocijeni zahtjev, na temelju procjene optimalnih uvjeta prostora i medicinsko-tehničke opreme sukladno suvremenim dostignućima u konkretnoj oblasti, Ministarstvo će odobriti obavljanje predmetne djelatnosti.

Članak 36.

Glede opreme zubotehnički laboratorij mora imati:

zubotehnički radni stol (s mikromotorom, usisivačem, lupom, osvjetljenjem, puhaljkom, plamenikom), kompresor, sudoper, hladionik, ormar za odlaganje modela, ormar s pretincima za zube, pult za odlaganje aparata, termo-nož, paralelometar, artikulator, preciznu vagu, termalna posuda za vosak.

Ljevaonica mora imati:

ljevač, peć za predgrijavanje, peć za žarenje, postolje i pištolj za lemljenje, aparat za hlađenje kiveta, aparat za mikrolemljenje, pinkt-aparat, sudoper, napu, pult za aparat.

Gipsaonica i poliraonica moraju imati:

silos za sadru, silos za uložnu masu, silos za kivete, vibrator, obrezivač sadre, aparat za paralelno separiranje sadrenih bataljaka, vakumski mješač sadre, aparat za paralelno postavljanje kočica u odljev, aparat za izbijanje sadržaja iz kivete, aparat za pjeskarenje, aparat za elektrolitsko poliranje, aparat za poliranje, dvostruki sudoper s pultom, pult za aparate.

Za polimerizaciju treba imati:

aparat za polimerizaciju faseta, kompresor, aparat za polimerizaciju proteza, aparat za ispiranje voska, hidrauličnu prešu, lonac pod tlakom, sudoper, napu, pultove za aparate.

Laboratorij treba imati instrumente i alate:

artikulator, zubotehnički nasadnik, lopatica za sadru, gumi-mješalica, noževi, pincete, škare, kliješta, stalak za brusne elemente, kivete, držač objekta za lemljenje, držač lema, lampicu za širit, set instrumenata za modeliranje akrilata, instrumente za doziranje praha i tekućina, ramice za pilice, mjerač debljine metala, nasadnik za paralelno stavljanje kolčića u kalup, kalupi za modele gumene, posudu za odlaganje otisaka, posudu za kiseline, posudica za miješanje akrilata, staklenu pločicu za miješanje, staklenu pločicu s udubljenjem, naočale zaštitne, naočale tamne za lijevanje.

Članak 37.

Glede opreme ortodonski laboratorij mora imati svu opremu zubotehničkog laboratorija, izuzev peći za zagrijavanje, aparata za livenje, aparata za polimerizaciju, precizne vage, uređaje za lotovanje, kao i dodatnu opremu:

fiksator, poliklav-aparat, kompresor, kliješta za ortodon- tsku tehniku, Punkt-aparat.

Članak 38.

Medicinska sestra u svome poslovnom prostoru mora imati sljedeću opremu:

radni stol, stolica, stolicu za pacijenta, ormar za instrumente i lijekove, stolić za instrumente, higijensku kantu za otpadni materijal, suhi sterilizator, posudu s metalnim poklopcem, posudu za instrumente, posudu s poklopcem za vatu, emajlirani bubrežnjak, sestriusku torbu, plahte, pokrivače, gumeno platno, komprese, rukavice, čaše za mokraću, mokraćni kateter za jednokratnu upotrebu, enzimatske papiriće (test-trake, test-tablete), tlakomjer, slušalice, toplomjer, ručnu baterijsku svjetiljku, štrcaljke za jednokratnu upotrebu i igle, hvataljke za instrumente, anatomske i kirurške pincete, špatule i porculanske čaše za špatule, kompresivni zavoj, sredstva za imobilizaciju i zavojni materijal.

Članak 39.

Fizioterapeut u svome poslovnom prostoru mora imati sljedeću opremu:

ovisno o vrsti usluga iz područja fizikalne terapije potrebno je imati: sprave za medicinsku gimnastiku, elektroterapiju i kiroterapiju, parafin i fango s odgovarajućim posudama, ležaj za kineziterapiju i dr.

VI - UVJETI ZA OBAVLJANJE PRIVATNE PRAKSE GLEDE KADROVA

Članak 40.

Zdravstveni djelatnici koji obavljaju privatnu praksu moraju ispunjavati sve uvjete kadra regulirane u članku 116. Zakona o zdravstvenoj zaštiti.

Poslove ultrazvučne dijagnostike, odnosno akupunkture obavlja doktor medicine, odnosno doktor stomatologije sa dodatnom edukacijom iz ultrazvučne dijagnostike, odnosno akupunkture.

Članak 41.

Više zdravstvenih djelatnika mogu se udružiti u skupnu privatnu praksu pod uvjetima da ispunjavaju uvjete glede prostora i opreme utvrđene ovim pravilnikom.

Članak 42.

Zdravstveni djelatnici koji su obavljali privatnu praksu sukladno odobrenju za rad izdatom na temelju ranije važećih propisa, dužni su uskladiti organizaciju poslovanja svoje privatne prakse s odredbama ovog pravilnika u roku od 6 mjeseci od dana stupanja na snagu ovog pravilnika.

Ministarstvo vodi postupak usklađivanja iz stavka 1. ovog članka po službenoj dužnosti bez utvrđivanja posebne naknade za ovaj upravni postupak.

Članak 43.

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje primjena:

Pravilnika o bližim uslovima za obavljanje privatne prakse u zdravstvenoj djelatnosti (“Službeni list SRBiH“, broj 4/91),

Pravilnik o uvjetima za obavljanje privatne prakse u zdravstvu (“Narodni list HR H-B“, broj 14/94).

Članak 44.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u “Službenim novinama Federacije BiH“.

Broj 06-37-757/00 19. srpnja 2000. godine Sarajevo

Ministar prof. dr.Božo Ljubić, v. r.