



плана управљања медицинским отпадом, опреме и амбалаже за збрињавање медицинског отпада уколико се исти транспортује до другог лица, сагласно Закону о управљању отпадом ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 33/03 и 72/09), као и одредбама Правилника о управљању медицинским отпадом ("Службене новине Федерације БиХ", број 77/08),

- 6) доказ о уплати федералне таксе, и
 - 7) доказ о уплати накнаде за рад стручне комисије.
- (3) Доказ из става (2) тачка 4) овог члана тражиће се у поступку верификације рада факултета здравственог усмјерења тек након утврђивања система сигурносних стандарда од стране Агенције за квалитет и акредитацију у здравству у Федерацији Босне и Херцеговине, а у складу са чланом 55. став 3. Закона о здравственој заштити ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 46/10 и 75/13).

Члан 27.

- (1) По пријему уредно документованог захтјева из члана 26. овог правилника, надлежни министар здравства (у даљем тексту: министар) именује стручну комисију од максимално пет чланова са задатком да код подносиоца захтјева изврши непосредан увид, те утврди испуњеност услова простора, опреме и кадра за вршење здравствене дјелатности.
- (2) Чланови стручне комисије морају бити истакнути стручњаци здравственог усмјерења, у правилу, специјалисти, односно субспецијалисти из дјелатности за коју факултет здравственог усмјерења подноси захтјев, изузев члана стручне комисије именованог испред Министарства.
- (3) Стручна комисија из става 1. овог члана сачињава записник, који је саставни дио документације на основу које се издаје рјешење о испуњавању услова простора, опреме и кадра за вршење здравствене дјелатности.
- (4) Стручна комисија одговара за истинитост података наведених у записнику из става (3) овог члана.
- (5) Члановима стручне комисије припада накнада чију висину рјешењем утврђује министар.

Члан 28.

- (1) На основу поднијетог документованог захтјева, а по проведеном поступку утврђеном чланом 27. овог правилника, министар доноси рјешење о испуњавању услова простора, опреме и кадра за вршење здравствене дјелатности на факултету здравствених студија за потребе вршења наставе, или рјешење којим се одбија захтјев.
- (2) Рјешење донијето у смислу става (1) овог члана је коначно у управном поступку и против истог се може покренути управни спор сагласно прописима о управним споровима.

Члан 29.

- (1) Ако током вршења одобрене здравствене дјелатности, настану промјене у вези испуњавања услова на основу којих је издато рјешење о испуњавању услова простора, опреме и кадра за вршење здравствене дјелатности, факултет здравственог усмјерења обавезан је о наведеним промјенама обавијестити Министарство, и то у року од 90 дана од дана наступања промјене.
- (2) У случају из става (1) овог члана, факултету здравственог усмјерења који више не испуњава услове простора, опреме и кадра утврђене овим правилником,

министар рјешењем укида право на вршење здравствене дјелатности.

- (3) Рјешење из става (2) овог члана је коначно у управном поступку и против истог се може покренути управни спор код надлежног суда, сагласно прописима о управним споровима.

Члан 30.

За обављање здравствене дјелатности сагласно члану 112. став 4. Закона о здравственој заштити ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 46/10 и 75/13) и овом правилнику, факултет здравственог усмјерења може остварити приход из средстава обавезног здравственог осигурања закључивањем уговора са надлежним заводом здравственог осигурања кантона, те имати и приходе од дјелатности његових лабораторија, центара, института, подорганizacionих јединица и других организационих структура високошколске установе, као и пружање дијагностичких и других стручних услуга за потребе хуманог здравства, сагласно прописима о високом образовању.

V - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 31.

Факултети здравственог усмјерења, који врше здравствену дјелатност, дужни су у року од 12 мјесеци од дана ступања на снагу овог правилника ускладити свој рад са одредбама истог.

Члан 32.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације БиХ".

Број 01-37-8473/14
11. децембра 2014. године
Сарајево

Министар
Проф. др **Русмир
Месиховић**, с. р.

Na osnovu člana 112. stav 3., a u vezi sa članom 236. stav 1. alineja 18. Zakona o zdravstvenoj zaštiti ("Službene novine Federacije BiH", br. 46/10 i 75/13), federalni ministar zdravstva, uz saglasnost federalnog ministra obrazovanja i nauke, donosi

PRAVILNIK

O UVJETIMA PROSTORA, OPREME I KADRA ZA OBAVLJANJE ZDRAVSTVENE DJELATNOSTI ZA POTREBE FAKULTETSKE NASTAVE

I. OPĆE ODREDBE

Члан 1.

Ovim pravilnikom bliže se uređuju uvjeti prostora, opreme i kadra za obavljanje zdravstvene djelatnosti za potrebe fakultetske nastave kojima mora udovoljavati fakultet zdravstvenog usmjerenja, ukoliko obavlja fakultetsku djelatnost za potrebe nastave.

Члан 2.

Fakultet zdravstvenog usmjerenja javnih univerziteta može osnovati unutrašnje organizacijske cjeline, definirane ovim pravilnikom, u kojima se obavlja zdravstvena djelatnost za potrebe fakultetske nastave.

Члан 3.

Fakultetska nastava podrazumijeva nastavu u okviru prvog i drugog ili integriranog studija, trećeg ciklusa studija (doktoralni studij), postdiplomskih i specijalističkih studija, kao i ostalim oblicima nastavnog procesa u okviru necikličnih studija cjeloživotnog učenja (kontinuirane medicinske edukacije).



II. SANITARNO-TEHNIČKI I HIGIJENSKI UVJETI

Član 4.

Objekt u kojem se nalaze prostorije za obavljanje zdravstvene djelatnosti mora zadovoljavati sljedeće sanitarno-tehničke i higijenske uvjete:

- mora biti izgrađen od čvrstog materijala,
- mora biti smješten na pristupačnom terenu,
- ne smije biti izložen onečišćenju i buci iznad dopuštenih vrijednosti,
- prostorije moraju biti zračne, i građevinski izvedene tako da se mogu efikasno i brzo provjetriti,
- u prostorijama s nedovoljnim prozračivanjem mora biti osigurana umjetna ventilacija,
- prostorije moraju imati trajno riješeno pitanje izvora zagrijavanja koji udovoljavaju tehničkim i ekološkim standardima,
- visina prostorija u dijelu koji se odnosi na minimalni površinski dio mora iznositi najmanje 260 cm,
- moraju biti osigurana parkirališna mjesta i pristup osobama s invaliditetom.

Član 5.

- (1) Prostorije moraju udovoljavati svim propisanim komunalnim i sanitarnim uvjetima vodosnabdijevanja i odvodnje sanitarnih i drugih otpadnih voda, električnih i plinovodnih priključaka, te drugih instalacija kao i protivpožarne zaštite.
- (2) U prostorijama se mora osigurati odlaganje medicinskog i drugog otpada u zatvorene i odgovarajuće označene spremnike koji se moraju redovno prazniti.

Član 6.

- (1) Prostorije moraju biti osvijetljene prirodnim izvorom svjetlosti, a noću umjetnim izvorom svjetlosti.
- (2) Ako nije moguće osigurati prirodni izvor svjetlosti u ukupnoj površini prostorija, prostorije treba osvijetliti umjetnom rasvjetom određene jačine izražene u luksima i to:
 - u ordinacijama i laboratorijima od 250 – 500,
 - na drugim radnim mjestima od 70–100, u hodnicima i stubištima 40.

Član 7.

- (1) Zidovi, stropovi i radne površine u prostorijama u kojima se obavlja zdravstvena djelatnost, te u sanitarnim čvorovima i laboratorijima, su glatke površine, otporne na hemikalije i učestalo i temeljito čišćenje prema posebnim propisima koji reguliraju ovu oblast.
- (2) Vrata i podovi u prostorijama moraju biti izvedeni na način da se mogu brzo i lako čistiti, održavati i dezinficirati. Vrata su široka najmanje 110 cm.
- (3) Prozori moraju biti izvedeni na način da se osigura mogućnost zračenja prostorija i čišćenja prozora.

Član 8.

Prostorije za pregled pacijenata, intervenciju moraju imati umivaonik s toplom i hladnom vodom i tekućim sapunom, te ručnicima za jednokratnu upotrebu, odnosno sušilom za ruke.

Član 9.

- (1) Sanitarni čvor za pacijente i sanitarni čvor za osoblje, u pravilu su odvojeni po spolu, i moraju imati umivaonik sa sapunom, te ručnike za jednokratnu upotrebu, odnosno sušilo za ruke.
- (2) Vrata sanitarnog čvora za pacijente moraju biti širine od najmanje 110 cm, a u prostoriji se moraju postaviti u rukohvati.
- (3) Fakultet zdravstvenog usmjerenja mora osigurati sanitarne čvorove sa pristupom invalidskim kolicima.

Član 10.

Prostorije za pregled i tretman pacijenata moraju biti zvučno i vizuelno izolirane kako bi se osigurala privatnost pacijenta prilikom pregleda i izvođenja medicinskih postupaka.

Član 11.

- (1) Prostoriji moraju imati odgovarajuće komunikacijske linije, kako za pacijente, tako i za nastavno/medicinsko osoblje, kao i direktnu komunikaciju između prostorija određenih za odgovarajuće namjene, te najkraću moguću udaljenost između pacijenata i medicinskog osoblja u cilju pružanja efikasnih usluga.
- (2) Raspored prostora mora omogućavati odvajanje čistog od nečistog dijela (pribora, potrošnog medicinskog materijala i odjeće).
- (3) Prostorije se ne mogu koristiti za stambene potrebe ili za druge namjene.

Član 12.

- (1) Lako zapaljive tvari i hemikalije moraju se čuvati u originalnoj ambalaži u zatvorenom prostoru ili u posebnoj ormaru prema posebnim propisima koji reguliraju ovu oblast.
- (2) Hemikalije i reagensi, prema potrebama djelatnosti moraju biti smješteni u odgovarajuće prostore i moraju se čuvati pod ključem, uz vođenje evidencije prema posebnim propisima kojima je regulirano čuvanje i skladištenje takvih materija.

Član 13.

Fakulteti zdravstvenog usmjerenja, s obzirom na zdravstvenu djelatnost koju obavljaju, moraju osigurati telekomunikacijske veze i uređaje za komunikaciju sa pacijentima, kao i pravnim i fizičkim licima kojima pružaju usluge.

Član 14.

- (1) Fakulteti zdravstvenog usmjerenja moraju imati osiguran sanitetski transport, odgovarajuće transportne posude i drugi neophodni pribor za transport medicinskog materijala, odgovarajuće vozilo i sanduke za transport obdukcionog i lešinskog materijala.
- (2) Sanitetski transport može biti vlastiti ili ugovoren sa drugim pravnim licem.

Član 15.

- (1) Medicinsko-tehnička oprema za obavljanje zdravstvene djelatnosti mora zadovoljavati opće i posebne zahtjeve za medicinska sredstva prema Zakonu o lijekovima i medicinskim sredstvima ("Službeni glasnik BiH", broj 58/08).
- (2) Fakultet zdravstvenog usmjerenja mora imati zaključen ugovor o servisiranju medicinsko-tehničke opreme, potvrdu o redovnom servisiranju i atest proizvođača.

Član 16.

Fakulteti zdravstvenog usmjerenja koji obavljaju zdravstvenu djelatnost moraju uspostaviti sistem upravljanja medicinskim otpadom prema važećim standardima, kao i posebnim propisima koji reguliraju ovu oblast.

Član 17.

Na objektu u kojem se obavlja zdravstvena djelatnost mora se istaknuti ploča koja sadrži naziv djelatnosti i radno vrijeme prema rješenju ministra nadležnog za zdravstvo.

III. UVJETI U POGLEDU PROSTORA, OPREME I KADRA

1. Laboratorij za patohistološku, citološku i obdukcionu dijagnostiku

Član 18.

- (1) Laboratorij za patohistološku, citološku i obdukcionu dijagnostiku osigurava sljedeće:



- 1) простoriju za prijem biopsijskog materijala,
 - 2) prostor za pripremu i obradu tkivnih/citoloških uzoraka,
 - 3) prostor za rezanje i bojenje (standardno i histochemijsko) biopsijskih uzoraka,
 - 4) простoriju za imunohistochemijsko bojenje tkivnih uzoraka,
 - 5) простoriju za arhiviranje parafinskih blokova i gotovih patohistoloških/citoloških preparata (pločica),
 - 6) простoriju za arhiviranje pisanih nalaza,
 - 7) простoriju za čuvanje hemikalija sa prirodnom ventilacijom i/ili ormar sa aktivnom ventilacijom,
 - 8) sobe za liječnike,
 - 9) daktilo-biro (soba sa kompjuterom i printerom),
 - 10) простoriju za izdavanje patohistoloških/citoloških nalaza,
 - 11) sanitarni čvor (odvojeno po spolovima),
 - 12) obdukciona sala (lift za transport leševa, sala sa obdukcionim stolom, prostor za preobuku obducenta i saradnika sa kupaonicom, kompletan pribor za obdukciju).
- (2) Laboratorij za patohistološku, citološku i obdukcionu dijagnostiku osigurava sljedeću opremu:
- 1) uređaje za aktivnu ventilaciju prostora, laboratorijska stolna lupa, binokularni mikroskop, dva mikrotoma (klizni i rotacioni), aparate za smrznute rezove (frigomat i kriostat), dvije histokinete, procesor za kalupljenje tkiva, digestor, dva vodena kupatila, centrifuga, citospin, ph-metar, mikrovalnu pećnicu, dva termostata, inkubator, frižidere, aparat za imunohistochemiju, mikropipete, topla ploča, magnetna mučkalica, destilator, aparat za rutinsko i specijalno bojenje tkiva, mikroskop za rutinsku dijagnostiku za svakog patologa i potencijalne specijalizante, mikroskop za imunofluorescencu, klima uređaje;
 - 2) pribor (anatomske i hirurške pincete, skalpeli, parenhimski noževi, crijevne i anatomske makaze, sonde – olučaste i pune, pila, metalni čekić, metar, vaga, pokrovna i predmetna stakla, satove - manualni i digitalni), i laboratorijske posude (staklene posude raznih veličina za bojenje tkivnih rezova, menzure, Erlenmajer tikvice, čaše, polipropilenske posude, set za bojenje tkivnih i PAPA uzoraka);
 - 3) boje (standardne i histochemijske boje, antitijela za imunohistochemiju - minimum osnovni set od 25 antitijela, antitijela za imunofluorescencu – minimum za jednu vrstu tkiva);
 - 4) hemikalije za procesuiranje tkiva, hemikalije za imunohistochemijsku obradu tkiva, mediji za uklapanje i montiranje preparata;
 - 5) specijalne ormare za skladištenje zapaljivih hemikalija, ormare za arhiviranje parafinskih blokova, ormare za arhiviranje gotovih preparata (pločica).
- (3) Laboratorij za patohistološku, citološku i obdukcionu dijagnostiku treba da ima radni tim u sastavu: najmanje tri specijalista patologa, dva laboratorijska tehničara – jedan VŠS i jedan SSS i pomoćnika obducenta.

3. Imunološki laboratorij

Član 19.

- (1) Imunološki laboratorij osigurava sljedeću opremu:
- 1) Obavezna opća oprema:

- laboratorijski namještaj, računar, telefon, sterilizator, autoklav, hladnjak na +4°C, hladnjak na -20°C, zamrzivač na -80°C za čuvanje uzoraka, deionizator (demineralizator), centrifuga, vortex, mikropipete, multikanalne mikropipete, plastične posude za medicinski otpad, posuda za komunalni otpad.
- 2) Specifična oprema imunološkog laboratorija: ELISA čitač za mikrotitar ploče, ELISA perač za mikrotitar ploče, laboratorijski mikser, termomikser, aparat za *Western Blot* analizu, spektrofotometar (340 - 700 nm), kada za vertikalnu elektroforezu, imunofluorescentni mikroskop.
 - 3) U prostoru za prijem i uzimanje materijala: stolica za laboranta i stolica za pacijenta, ležaj za pacijenta i stalak za uzorke, plastična posuda za otpad.
 - 4) Prostor za pranje, sušenje i sterilizaciju posuda: sudoper, oprema za pranje, cijedenje i sušenje posuda i pribora, ormar za čuvanje sredstava i pribora za čišćenje i pranje, polica za ostavljanje nečistog posuda i pribora, sterilizator, plastična posuda za otpad.
- (2) Usluge laboratorijske imunološke dijagnostike pruža radni tim u sljedećem sastavu: jedan specijalista kliničke imunologije, jedan laboratorijski tehničar, jedna pralja laboratorijskog posuda.

4. Mikrobiološki laboratorij

Član 20.

- (1) Mikrobiološki laboratorij osigurava: čekaonicu, простoriju za prijem materijala (uzimanje uzoraka), laboratorijski prostor za obradu uzoraka s izolacijom uzročnika iz sigurnosne grupe II (BSL II), isključujući *m. Tuberculosis legionela*, простoriju za dekontaminaciju, sterilizaciju i pranje laboratorijskog posuda, простoriju za pripremu podloga i potrebnih reagenasa - sanitarni čvor za osoblje i klijente, odvojeno po spolovima.
- 1) Dijagnostika metodama molekularne biologije:
 - Tri zasebne prostorije (po 3-4 m²):
 - a) Prostorija za pripremu reagenasa,
 - b) Prostorija za umnožavanje-amplifikaciju,
 - c) Prostorija za detekciju produkata.
 - 2) Dijagnostika metodama serološke dijagnostike: prostor za serološku dijagnostiku, uključujući i potrebnu opremu.
- (2) Mikrobiološki laboratorij osigurava sljedeću opremu: sitni pribor za osnovne mikrobiološke pretrage - standardna oprema za mikrobiološku obradu (pribor i podloge); hladnjak +4°C, ledenica -20°C, termostat (+37)-(+44°C), sterilizator za suhu sterilizaciju, autoklav za zarazni materijal i podloge, binokularni mikroskop s imerzijom, "suhim" objektivom i rasvjetom, stolna laboratorijska centrifuga, analitička i obična vaga, lonci za anaerobni uzgoj bakterija ili anaerobni termostat, UV lampa, oprema za serologiju, vodeno kupatilo, ph-metar, denzitometar, komoru bsl ii, laboratorijski stolci i namještaj, računar sa pisačem.
- (3) Mikrobiološki laboratorij osigurava radni tim u sastavu: dva specijalista mikrobiologa (parazitolog, virusolog), jedan inženjer medicinske laboratorijske dijagnostike, jedan laboratorijski tehničar srednje stručne spreme i jedna pralja laboratorijskog posuda.

5. Medicinsko-biochemijski laboratorij

Član 21.

- (1) Medicinsko-biochemijski laboratorij osigurava sljedeću opremu:



- 1) Obavezna opća oprema: laboratorijski namještaj, računar, telefon, sterilizator, autoklav, hladnjak, termostat, deionizator (deminerizator), analitička vaga, mikroskop, centrifuga, plastične posude za medicinski otpad, posuda za komunalni otpad. Ako je osigurano uklanjanje biološkog otpada i priprema deionizirane vode putem ugovornog odnosa s odgovarajućom ustanovom, autoklav i deionizator nisu obavezni.
 - 2) Specifična oprema medicinsko-biohemijskog laboratorija: hematološki brojač (8 - 18 parametara), spektrofotometar (340 - 700 nm) - termostatiran, biohemijski analizator-selektivni (minimalno 100 analiza/sat), koagulometar (jednokanalni), analizator elektrolita (ako nije sastavni dio biohemijskog analizatora), analizator za pregled urina.
 - 3) U prostoru za prijem i uzimanje materijala: stolica za laboranta i stolica za pacijenta, ležaj za pacijenta i stalak za uzorke, plastična posuda za otpad.
 - 4) Prostor za pranje, sušenje i sterilizaciju posuđa: sudoper, oprema za pranje, cijedenje i sušenje posuđa i pribora, ormar za čuvanje sredstava i pribora za čišćenje i pranje, polica za ostavljanje nečistog posuđa i pribora, sterilizator, plastična posuda za otpad.
- (2) Usluge laboratorijske dijagnostike pruža radni tim u sljedećem sastavu: dva specijalista medicinske biohemije ili dva specijalista biohemije, jedan diplomirani inženjer medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili viši laboratorijski tehničar, dva laboratorijska tehničara sa srednjom stručnom spremom i jedna pralja laboratorijskog posuđa.

6. Forenzičko-toksikološki laboratorij

Član 22.

- (1) Forenzičko-toksikološki laboratorij osigurava: prijemna kancelarija, ostava - magacin - prostor za presvlačenje, prostorija za pripremu uzoraka za analizu droga i lijekova instrumentalna soba za analizu droga i lijekova, prostorija za pripremu uzoraka za analizu alkohola, instrumentalna soba za analizu alkohola, praonica laboratorijskog posuđa, sanitarni čvor.
- (2) Forenzičko-toksikološki laboratorij osigurava sljedeću opremu: GC FID +Headspace, analizator gasova, SPE sistem, homogenizator tkiva, centrifuga do 5000 obrtaja za droge, centrifuga do 10 000 obrtaja za alkohol, rotavapor, frižider do +4°C -2, frižider do -30°C, aparat za destilaciju vode, analitičke vage, treskalica, vortex mixer, UPS, vodeno hladilo sa tikvicom za uzorke mišića, čelične boce 50l, regulator pritiska na boci, posebni ormari za čuvanje kiselina i zapaljivih rastvora.
- (3) Usluge forenzičko-toksikološkog laboratorija pruža radni tim u sljedećem sastavu: jedan specijalista sudske medicine, diplomirani inženjer hemije, laboratorijski tehničar sa srednjom stručnom spremom.

7. Institut za preventivnu medicinu i javno zdravstvo

Član 23.

- (1) Institut za preventivnu medicinu i javno zdravstvo u pogledu prostora osigurava sljedeće:
 - 1) prostor za djelatnost epidemiologije,
 - 2) prostor za obavljanje poslova socijalne medicine sa organizacijom i ekonomikom zdravstvene zaštite,
 - 3) prostor za djelatnost zdravstvene statistike,
 - 4) prostori za promociju zdravlja i kontinuirane medicinske edukacije,
 - 5) prostori za mikrobiološki laboratorij,

- 6) prostorija za prateće službe administrativno finansijskih poslova.
- (2) Institut za javno zdravstvo i preventivnu medicinu mora osigurati računarsku opremu sa serverom, kao i odgovarajuću medicinsko-tehničku i drugu opremu po pojedinim djelatnostima, te dodatnu opremu prema stručnim zahtjevima. Za terenski rad se mora osigurati odgovarajući broj prevoznih sredstava.
- (3) Institut za javno zdravstvo i preventivnu medicinu mora osigurati potreban broj zdravstvenih i nezdravstvenih radnika, odnosno stručnih timova ovisno o vrsti pojedinih djelatnosti, te srazmjerno opsegu svog djelovanja.

8. Citogenetički laboratorij

Član 24.

- (1) Citogenetički laboratorij osigurava sljedeću opremu i prostor:
 - 1) Obavezna opća oprema: laboratorijski namještaj, računar, telefon, suhi sterilizator, autoklav, hladnjak, 2 termostata, analitička vaga, fluorescentni mikroskop, invertni mikroskop, 2 mikroskopa za rutinsku dijagnostiku, 2 centrifuge, digester, plastične posude za medicinski otpad.
 - 2) U prostoru za prijem i uzimanje materijala: stolica za laboranta i stolica za pacijenta, ležaj za pacijenta i stalak za uzorke, plastična posuda za otpad.
- (2) Usluge laboratorijske dijagnostike pruža radni tim u sljedećem sastavu: jedan specijalist iz kliničke imunologije, jedan molekularni biolog, jedan biolog iz oblasti citogenetika-molekularna biologija, jedan diplomirani inženjer medicinsko-laboratorijske dijagnostike, jedan laboratorijski tehničar sa srednjom stručnom spremom i jedna pralja laboratorijskog posuđa.

9. Laboratorij za molekularnu medicinu

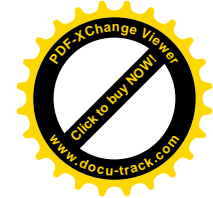
Član 25.

- (1) Laboratorij za molekularnu medicinu osigurava sljedeću opremu i prostor:
 - 1) Obavezna opća oprema: laboratorijski namještaj, računar, telefon, PCR *thermocycler*, RT-PCR, laminar, spektrofotometar, UV transluminator, vodeno kupatilo, elektroforeza, centrifuga, vortex, set pipeta, ph metar, mikrovalnu pećnicu, topla ploča, hladnjak, zamrzivač, klima uređaj.
 - 2) Prostor za pranje, sušenje i sterilizaciju posuđa: sudoper, oprema za pranje, cijedenje i sušenje posuđa i pribora, ormar za čuvanje sredstava i pribora za čišćenje i pranje, polica za ostavljanje nečistog posuđa i pribora, autoklav, plastična posuda za otpad.
- (2) Usluge laboratorijske dijagnostike pruža radni tim u sljedećem sastavu: jedan specijalist iz medicinske biohemije, jedan molekularni biolog, jedan biolog iz oblasti citogenetika-molekularna biologija, jedan diplomirani inženjer medicinsko-laboratorijske dijagnostike, jedan laboratorijski tehničar sa srednjom stručnom spremom i jedna pralja laboratorijskog posuđa.

IV. POSTUPAK VERIFIKACIJE

Član 26.

- (1) Zahtjev za utvrđivanje ispunjenosti uvjeta prostora, opreme i kadra za obavljanje zdravstvene djelatnosti na fakultetima zdravstvenog usmjerenja za potrebe fakultetske nastave, fakultet zdravstvenog usmjerenja podnosi Federalnom ministarstvu zdravstva (u daljem tekstu: Ministarstvo).



- (2) Uz zahtjev iz stava (1) ovog člana podnosi se sljedeća dokumentacija:
- 1) ukoliko je fakultet zdravstvenog usmjerenja u procesu osnivanja prilaže se odluka, odnosno ugovor o osnivanju,
 - 2) rješenje o registraciji izdato od nadležnog općinskog suda,
 - 3) dokazi o ispunjavanju pojedinačnih uvjeta prostora, opreme i kadra, i to:
 - dokaz o vlasništvu prostora, odnosno važeći ugovor o zakupu poslovnog prostora,
 - rješenje o pretvaranju stambenog prostora u poslovni prostor izdato od nadležnog organa, ukoliko je fakultet zdravstvenog usmjerenja smješten u navedenom prostoru,
 - sanitarna saglasnost na prostor izdata od nadležne sanitarne inspekcije,
 - atest o ispravnosti elektro instalacija u prostoru,
 - spisak medicinsko-tehničke opreme sa urednim atestima proizvođača opreme kojim se potvrđuje kvalitet, ispravnost i sigurnost opreme u zdravstvenoj ustanovi, zaključen ugovor o servisiranju medicinsko-tehničke opreme, te potvrdu o redovnom servisiranju. Oprema koja spada u medicinska sredstva mora imati certifikat o usklađenosti i oznaku o usklađenosti u smislu odredbi Zakona o lijekovima i medicinskim sredstvima ("Službeni glasnik BiH", broj 58/08), kao i Pravilnika o medicinskim sredstvima ("Službeni glasnik BiH", broj 4/10). Oprema koja spada u izvore jonizirajućih zračenja mora imati odobrenje Državne regulatorne agencije za radijacijsku i nuklearnu sigurnost, a saglasno Zakonu o radijacijskoj i nuklearnoj sigurnosti u BiH ("Službeni glasnik BiH", broj 88/07), kao i Pravilnika o notifikaciji i autorizaciji djelatnosti sa izvorima jonizirajućih zračenja ("Službeni glasnik BiH", broj 66/10),
 - dokaz o vlasništvu opreme odnosno važeći, ugovor o zakupu opreme ili ugovor o lizingu,
 - spisak stručnog kadra sa urednom ličnom dokumentacijom uposlenika, dokaz da isti ispunjavaju uvjete kadra utvrđene ovim pravilnikom, i to uvjete: stručne spreme, položenog stručnog ispita u struci, položenog specijalističkog, odnosno subspecijalističkog ispita, licencu izdatu od nadležne federalne, odnosno kantonalne komore koja je registrirana za izdavanje, obnavljanje i oduzimanje licence (za zdravstvene radnike),
 - 4) dokaz o uspostavljenom sistemu sigurnosnih standarda s ciljem zaštite pacijenta,
 - 5) dokazi o uspostavljenom sistemu upravljanja medicinskim otpadom u skladu sa važećim standardima, što podrazumijeva posjedovanje plana upravljanja medicinskim otpadom, opreme i ambalaže za zbrinjavanje medicinskog otpada ukoliko se isti transportuje do drugog lica, saglasno Zakonu o upravljanju otpadom ("Službene novine Federacije BiH", br. 33/03 i 72/09), kao i odredbama Pravilnika o upravljanju medicinskim otpadom ("Službene novine Federacije BiH", broj 77/08),
 - 6) dokaz o uplati federalne takse, i
 - 7) dokaz o uplati naknade za rad stručne komisije.
- (3) Dokaz iz stava (2) tačka 4) ovog člana tražit će se u postupku verifikacije rada fakulteta zdravstvenog usmjerenja tek nakon utvrđivanja sistema sigurnosnih standarda od strane Agencije za kvalitet i akreditaciju u zdravstvu u Federaciji Bosne i Hercegovine, a u skladu sa članom 55. stav 3. Zakona o zdravstvenoj zaštiti ("Službene novine Federacije BiH", br. 46/10 i 75/13).
- Član 27.
- (1) Po prijemu uredno dokumentiranog zahtjeva iz člana 26. ovog pravilnika, nadležni ministar zdravstva (u daljem tekstu: ministar) imenuje stručnu komisiju od maksimalno pet članova sa zadatkom da kod podnosioca zahtjeva izvrši neposredan uvid, te utvrdi ispunjenost uvjeta prostora, opreme i kadra za obavljanje zdravstvene djelatnosti.
 - (2) Članovi stručne komisije moraju biti istaknuti stručnjaci zdravstvenog usmjerenja, u pravilu, specijalisti, odnosno subspecijalisti iz djelatnosti za koju fakultet zdravstvenog usmjerenja podnosi zahtjev, izuzev člana stručne komisije imenovanog ispred Ministarstva.
 - (3) Stručna komisija iz stava 1. ovog člana sačinjava zapisnik, koji je sastavni dio dokumentacije na osnovu koje se izdaje rješenje o ispunjavanju uvjeta prostora, opreme i kadra za obavljanje zdravstvene djelatnosti.
 - (4) Stručna komisija odgovara za istinitost podataka navedenih u zapisniku iz stava (3) ovog člana.
 - (5) Članovima stručne komisije pripada naknada čiju visinu rješenjem utvrđuje ministar.
- Član 28.
- (1) Na osnovu podnijetog dokumentiranog zahtjeva, a po provedenom postupku utvrđenom članom 27. ovog pravilnika, ministar donosi rješenje o ispunjavanju uvjeta prostora, opreme i kadra za obavljanje zdravstvene djelatnosti na fakultetu zdravstvenih studija za potrebe obavljanja nastave, ili rješenje kojim se odbija zahtjev.
 - (2) Rješenje donijeto u smislu stava (1) ovog člana je konačno u upravnom postupku i protiv istog se može pokrenuti upravni spor saglasno propisima o upravnim sporovima.
- Član 29.
- (1) Ako tokom obavljanja odobrene zdravstvene djelatnosti, nastanu promjene u vezi ispunjavanja uvjeta na osnovu kojih je izdato rješenje o ispunjavanju uvjeta prostora, opreme i kadra za obavljanje zdravstvene djelatnosti, fakultet zdravstvenog usmjerenja obavezan je o navedenim promjenama obavijestiti Ministarstvo, i to u roku od 90 dana od dana nastupanja promjene.
 - (2) U slučaju iz stava (1) ovog člana, fakultetu zdravstvenog usmjerenja koji više ne ispunjava uvjete prostora, opreme i kadra utvrđene ovim pravilnikom, ministar rješenjem ukida pravo na obavljanje zdravstvene djelatnosti.
 - (3) Rješenje iz stava (2) ovog člana je konačno u upravnom postupku i protiv istog se može pokrenuti upravni spor kod nadležnog suda, saglasno propisima o upravnim sporovima.
- Član 30.
- Za obavljanje zdravstvene djelatnosti saglasno članu 112. stav 4. Zakona o zdravstvenoj zaštiti ("Službene novine Federacije BiH", br. 46/10 i 75/13) i ovom pravilniku, fakultet zdravstvenog usmjerenja može ostvariti prihod iz sredstava obaveznog zdravstvenog osiguranja zaključivanjem ugovora sa nadležnim zavodom zdravstvenog osiguranja kantona, te imati i prihode od djelatnosti njegovih laboratorija, centara, instituta, podorganizacionih jedinica i drugih organizacionih struktura visokoškolske ustanove, kao i pružanje dijagnostičkih i drugih



stručnih usluga za potrebe humanog zdravlja, saglasno propisima o visokom obrazovanju.

V. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 31.

Fakulteti zdravstvenog usmjerenja, koji obavljaju zdravstvenu djelatnost, dužni su u roku od 12 mjeseci od dana stupanja na snagu ovog pravilnika uskladiti svoj rad sa odredbama istog.

Član 32.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 01-37-8473/14

11. decembra 2014. godine

Sarajevo

Ministar

Prof. dr. **Rusmir Mesihović**, s. r.

Temeljem članka 112. stavak 3., a u svezi sa člankom 236. stavak 1. alineja 18. Zakona o zdravstvenoj zaštiti ("Službene novine Federacije BiH", br. 46/10 i 75/13), federalni ministar zdravlja, uz suglasnost federalnog ministra obrazovanja i znanosti, donosi

PRAVILNIK O UVJETIMA PROSTORA, OPREME I KADRA ZA OBAVLJANJE ZDRAVSTVENE DJELATNOSTI ZA POTREBE FAKULTETSKE NASTAVE

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim pravilnikom bliže se uređuju uvjeti prostora, opreme i kadra za obavljanje zdravstvene djelatnosti za potrebe fakultetske nastave kojima mora udovoljavati fakultet zdravstvenog usmjerenja, ukoliko obavlja fakultetsku djelatnost za potrebe nastave.

Članak 2.

Fakultet zdravstvenog usmjerenja javnih univerziteta može osnovati unutarnje organizacijske cjeline, definirane ovim pravilnikom, u kojima se obavlja zdravstvena djelatnost za potrebe fakultetske nastave.

Članak 3.

Fakultetska nastava podrazumijeva nastavu u okviru prvog i drugog ili integriranog studija, trećeg ciklusa studija (doktoralni studij), postdiplomskih i specijalističkih studija, kao i ostalim oblicima nastavnog procesa u okviru necikličkih studija cjeloživotnog učenja (kontinuirane medicinske edukacije).

II. SANITARNO-TEHNIČKI I HIGIJENSKI UVJETI

Članak 4.

Objekt u kojem se nalaze prostorije za obavljanje zdravstvene djelatnosti mora udovoljavati sljedeće sanitarno-tehničke i higijenske uvjete:

- mora biti izgrađen od čvrstog materijala,
- mora biti smješten na pristupačnom terenu,
- ne smije biti izložen onečišćenju i buci iznad dopuštenih vrijednosti,
- prostorije moraju biti zračne, i građevinski izvedene tako da se mogu efikasno i brzo provjetriti,
- u prostorijama s nedovoljnim prozračivanjem mora biti osigurana umjetna ventilacija,
- prostorije moraju imati trajno riješeno pitanje izvora zagrijavanja koji udovoljavaju tehničkim i ekološkim standardima,
- visina prostorija u dijelu koji se odnosi na minimalni površinski dio mora iznositi najmanje 260 cm,

- moraju biti osigurana parkirališna mjesta i pristup osobama s invaliditetom.

Članak 5.

- (1) Prostorije moraju udovoljavati svim propisanim komunalnim i sanitarnim uvjetima vodosnabdijevanja i odvodnje sanitarnih i drugih otpadnih voda, električnih i plinovodnih priključaka, te drugih instalacija kao i protivpožarne zaštite.
- (2) U prostorijama se mora osigurati odlaganje medicinskog i drugog otpada u zatvorene i odgovarajuće označene spremnike koji se moraju redovito prazniti.

Članak 6.

- (1) Prostorije moraju biti osvijetljene prirodnim izvorom svjetlosti, a noću umjetnim izvorom svjetlosti.
- (2) Ako nije moguće osigurati prirodni izvor svjetlosti u ukupnoj površini prostorija, prostorije treba osvijetliti umjetnom rasvjetom određene jačine izražene u luksima i to:
 - u ordinacijama i laboratorijima od 250 – 500,
 - na drugim radnim mjestima od 70 – 100, u hodnicima i stubištima 40.

Članak 7.

- (1) Zidovi, stropovi i radne površine u prostorijama u kojima se obavlja zdravstvena djelatnost, te u sanitarnim čvorovima i laboratorijima, su glatke površine, otporne na kemikalije i učestalo i temeljito čišćenje prema posebnim propisima koji reguliraju ovu oblast.
- (2) Vrata i podovi u prostorijama moraju biti izvedeni na način da se mogu brzo i lako čistiti, održavati i dezinficirati. Vrata su široka najmanje 110 cm.
- (3) Prozori moraju biti izvedeni na način da se osigura mogućnost zračenja prostorija i čišćenja prozora.

Članak 8.

Prostorije za pregled pacijenata, intervenciju moraju imati umivaonik s toplom i hladnom vodom i tekućim sapunom, te ručnicima za jednokratnu uporabu, odnosno sušilom za ruke.

Članak 9.

- (1) Sanitarni čvor za pacijente i sanitarni čvor za osoblje, u pravilu su odvojeni po spolu, i moraju imati umivaonik sa sapunom, te ručnike za jednokratnu uporabu, odnosno sušilo za ruke.
- (2) Vrata sanitarnog čvora za pacijente moraju biti širine od najmanje 110 cm, a u prostoriji se moraju postaviti i rukohvati.
- (3) Fakultet zdravstvenog usmjerenja mora osigurati sanitarne čvorove sa pristupom invalidskim kolicima.

Članak 10.

Prostorije za pregled i tretman pacijenata moraju biti zvučno i vizualno izolirane kako bi se osigurala privatnost pacijenta prilikom pregleda i izvođenja medicinskih postupaka.

Članak 11.

- (1) Prostori moraju imati odgovarajuće komunikacijske linije, kako za pacijente, tako i za nastavno/medicinsko osoblje, kao i izravnu komunikaciju između prostorija određenih za odgovarajuće namjene, te najkraću moguću udaljenost između pacijenata i medicinskog osoblja u cilju pružanja efikasnih usluga.
- (2) Raspored prostora mora omogućavati odvajanje čistog od nečistog dijela (pribora, potrošnog medicinskog materijala i odjeće).
- (3) Prostorije se ne mogu koristiti za stambene potrebe ili za druge namjene.