

Väljaandja:  
Akti liik:  
Teksti liik:  
Redaktsiooni jõustumise kp:  
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:  
Avaldamismärge:

Sotsiaalminister  
määrus  
terviktekst  
21.02.2004  
31.12.2009

## Nõuded haiglavälise eriarstiabi osutamiseks vajalikele ruumidele, sisseseadele ja aparatuurile

Vastu võetud 25.01.2002 nr 25  
[RTL 2002, 25, 353](#)  
jõustumine 15.02.2002

**Muudetud järgmiste aktidega: (kuupäev, number, avaldamine Riigi Teatajas, jõustumise aeg):**

**05.02.2004/12 ([RTL 2004, 17, 273](#)) 21.02.2004**

Määrus kehtestatakse "[Tervishoiuteenuste korraldamise seaduse](#)" (RT I 2001, 50, 284, 2002, 57, 360; 61, 375; 62, 377; 110, 661; 2003, 26, 157; 26, 160) § 21 lõike 2 alusel.

### 1. peatükk ÜLDSÄTTED

§ 1.(1) Määrus sätestab kasutusotstarbest tulenevad nõuded haiglavälise eriarstiabi osutamiseks vajalikele ruumidele, sisseseadele ja aparatuurile.

(2) Määruses sätestatud nõuete täitmine on aluseks tegevusloa väljastamisel haiglavälise eriarstiabi osutamisele äriühingule või füüsilisest isikust ettevõtjale. Määruses sätestatud nõuete mittetäitmisel on Tervishoiuametil kooskõlas «Tervishoiuteenuste korraldamise seadusega» õigus tunnistada tegevusluba kas osaliselt või täielikult kehtetuks.

§ 2.(1) Haiglavälise eriarstiabi osutamiseks vajalikud ruumid on eriarsti vastuvõtuüksus, päevaravi- ja päevakirurgiaüksus, hemodialüüsiüksus, endoskoopiaüksus, labori-, radioloogia-, taastusravi- ja kiirabibaasi ruumid.

(2) Eriarsti vastuvõtuüksus on ruumide kooslus, mis on vajalik eriarsti tööks patsientide ambulatoorsel vastuvõtul.

§ 3.(1) Sisseseade selle määruse tähenduses on haiglavälise eriarstiabi osutamiseks vajalike ruumide mööbel ja inventar, mis võimaldab ruumide sihipärasest kasutamist.

(2) Aparatuur selle määruse tähenduses on haiglavälise eriarstiabi osutamiseks vajalikud aparaadid ja muud meditsiiniseadmed.

§ 4. Personal selle määruse tähenduses on tervishoiutöötajad ning tervishoiuteenuse osutamisel vajalikud muud töötajad.

§ 5. Haiglavälise eriarstiabi teenuse osutaja peab tagama aparatuuri nõuetekohase kasutussevõtmise, kasutamise, hooldamise ning kasutaja ja hooldaja pädevuse.

§ 6.Käesolevas määruses nimetatud meditsiinigaasisüsteemid peavad vastama "Surveseadme ohutuse seaduses" (RT I 2002, 49, 309; 2003, 88, 594) ja selle alusel kehtestatud õigusaktides sätestatud nõuetele.

[RTL 2004, 17, 273- jõust. 21.02.2004]

## 2. peatükk ÜLDNÕUDED RUUMIDELE, SISSESEADELE JA APARATUURILE

### 1. jagu Üldsätted

§ 7.Haiglavälise eriarstiabi osutamiseks vajalike ruumide projekteerimine ja ehitustööd tehakse kooskõlas "Planeerimiseseadusega" (RT I 2002, 99, 579) ja "Ehitusseadusega" (RT I 2002, 47, 297; 99, 579; 2003, 25, 153). Ruumide meditsiinitehnoloogia projekt vormistatakse sotsiaalministri 31. detsembri 2001. a määruse nr 166 «Haigla funktsionaalse arengukava ja ehitusprojekti meditsiinitehnoloogia osa kinnitamise kord» (RTL 2002, 8, 86) nõuete kohaselt.

[RTL 2004, 17, 273- jõust. 21.02.2004]

§ 8.Tervishoiuteenust võib osutada ehitises või ruumides, millele on antud sellekohane kasutusluba. Nimetatud ehitised ja ruumid peavad vastama Majandus- ja kommunikatsiooniministri 28. novembri 2002. a määruse nr 14 "Nõuded liikumis-, nägemis- ja kuulmispuudega inimeste liikumisvõimaluste tagamiseks üldkasutatavates ehitistes" (RTL 2002, 145, 2120) nõuetele.

[RTL 2004, 17, 273- jõust. 21.02.2004]

§ 9.Eriarsti vastuvõtuüksuse ruumid jaotuvad kasutusotstarbe järgi:

- 1) üldkasutatavad ruumid: ooteruum, garderoob ja tualettruum;
- 2) põhiruumid: eriarsti vastuvõtu-, läbivaatuse- ja protseduuriruumid ning diagnostika- ja raviruumid;
- 3) personali- ja abiruumid: riietusruum ja tualettruum, koristusvahendite ning abimaterjalide hoidmiseks, arhiivi ja muuks otstarbeks kasutatavad ruumid.

§ 10.Määrus sätestab põhiruumide minimaalse kasuliku pindala. Põhiruumide kasuliku pindala vähenemine ruumide ehituslikul planeerimisel võrreldes määruses toodud pindalanäitajaga võib olla 5%.

§ 11.Põhiruumid ei või asuda keldrikorrusel ning ruumide kõrgus ei või olla väiksem kui 2,5 m. Põhiruumid, välja arvatud erivarjestust vajavad ruumid, peavad olema loomuliku valgusega.

[RTL 2004, 17, 273- jõust. 21.02.2004]

§ 12.(1) Kirurgilistel erialadel haiglavälise eriarstiabi osutamiseks vajalik aparatuur on loetletud määruse lisas 1 ning sisemeditsiini erialadel vajalik aparatuur lisas 2.

(2) Eriarsti konsultatiivseks vastuvõtuks ei ole määruse lisades 1 ja 2 loetletud aparatuur nõutav.

### 2. jagu Eriarsti vastuvõtu- ja läbivaatuse ruumid

§ 13.Eriarsti vastuvõtuks ja läbivaatuseks planeeritud ruumides peab olema:

- 1) arsti töökoht vestluseks patsiendiga ja arvuti kasutamiseks;
- 2) töökoht arstlikuks läbivaatuseks;
- 3) vajadusel ruum protseduurideks, mida ei saa ühitada arstliku läbivaatusega.

§ 14.(1) Vastuvõtu- ja läbivaatuse ruumid võib planeerida ühe või mitme ruumina, sõltuvalt olemasolevate ruumide võimalustest ja töökorraldusest.

(2) Eraldi ruumidena planeeritud vastuvõtu- ja läbivaatuse ruumide korral peab vastuvõturuumi pindala olema 12 m<sup>2</sup> ja läbivaatuse ruumi pindala 12 m<sup>2</sup>. Ühe vastuvõturuumi juures võib planeerida vajadusel ka kaks läbivaatusruumi.

(3) Ühe ruumina planeeritud vastuvõtu- ja läbivaatuse ruumi pindala peab olema 16 m<sup>2</sup>.

(4) Eriarsti konsultatiivseks vastuvõtuks ning vastuvõtuks otorinolarüngoloogia ja sisemeditsiini erialadel, välja arvatud pediatría, pulmonoloogia, dermatoveneroloogia, võib kasutada ühe ruumina planeeritud vastuvõtu- ja läbivaatuse ruumi pindalaga 14 m<sup>2</sup>.

**§ 15.**(1) Vastuvõtu- ja läbivaatuse ruum peab olema ehitatud ja sisustatud nii, et ruumi saaks siseneda ja seal liikuda ratastoolis. Ruumis peab olema vaba pinda tööks vajalike meditsiinivahendite kapi, riuli või teisaldatava konteineri paigutamiseks.

(2) Vastuvõturuumis peavad olema arsti töölaud arvuti kasutamise võimalusega ning toolid personali, patsiendi ja tema saatjate jaoks.

(3) Arstlikuks läbivaatuseks peab ruumis olema universaalne läbivaatuslaud, selle puudumisel meditsiiniline kušett või eriala kohane meditsiiniseade, mis üldjuhul paigutatakse juurdepääsu võimalusega kahest küljest, samuti kohtvalgustus või meditsiiniline valgusti ning valamu.

(4) Ühe ruumina planeeritud vastuvõtu- ja läbivaatuse ruumis peab arstliku läbivaatuse töökoht olema eraldatud kardina või sirmiga, välja arvatud psühhiaatri, oftalmoloogi, otorinolarüngoloogija hambaarsti vastuvõturuumis.

**§ 16.** Õe töökohta olemasolul võib see paikneda vastuvõtu- ja läbivaatuse ruumis või eraldi ruumis, mille suurus on 9 m<sup>2</sup>.

**§ 17.**(1) Vastuvõtu- ja läbivaatuse ruumi võivad kasutada erinevad eriarstid, kui ruumi sisustus on selleks sobiv ning kasutamise tingimused ei ole vastuolus käesoleva määruse ja hügieeninõuetega.

(2) Dermatoveneroloogi, oftalmoloogi, otorinolarüngoloogija pulmonoloogivastuvõtu- ja läbivaatuse ruume ning hambaravikabinetti ei või kasutada teised eriarstid ruumi sisustuse või tehtavate uuringute eripära tõttu.

### **3. jagu** **Eriarsti protseduuriruumid**

**§ 18.**(1) Protseduuriruumis tehakse ambulatoorse ravi protseduure, mis eeldavad kõrgendatud hügieeninõudeid või mida nende eripära tõttu pole võimalik teha läbivaatusruumis.

(2) Protseduuriruumis tehtavad protseduurid, protseduuriruumi pindala ja sisseseade erialade lõikes on toodud määruse lisas 3.

**§ 19.** Protseduuriruum peab olema ehitatud ja sisustatud nii, et sinna saab siseneda ja seal liikuda ratastoolis ning vajadusel patsienti raamil välja viia.

**§ 20.**(1) Protseduuriruumis peab olema arsti töökoht dokumentide vormistamiseks, patsiendi riietumiskoht ning töökoht instrumentide pesemiseks ja sterilisaator.

[RTL 2004, 17, 273- jõust. 21.02.2004]

(2) Töökoht instrumentide pesemiseks ja steriliseerimiseks planeeritakse täiendavalt määruse lisas 3 toodud protseduuriruumi pindalale. Töökohta jaoks vajaliku täiendava pindala suurus sõltub kasutatavast tehnoloogiast ja sisseseade paigaldustingimustest.

(3) Protseduuriruumi ei planeerita töökohta instrumentide pesemiseks ja steriliseerimiseks, kui kasutatakse ühekordseid instrumente või steriliseerimise võimalus on olemas väljaspool protseduuriruumi.

#### **4. jagu Üldkasutatavad ruumid**

§ 21. Üldkasutatavates ruumides peavad olema tagatud võimalused patsiendile ja tema saatjale ootamiseks, üleriiete paigutamiseks ja tualettruumi kasutamiseks.

§ 22. Ooteruum ja tualettruum planeeritakse prognoositava samaaegse kasutuskooormuse järgi.

§ 23.(1) Haigla ja muu avaliku otstarbega hoone ning eriarsti vastuvõtuüksuse üldkasutatavad ruumid võivad olla ühised, kui see ei ole vastuolus hügieeninõuetega ja patsientidele on tagatud nende ruumide kasutamise võimalus.

(2) Pulmonoloogivastuvõtuüksuse ooteruumi teiste eriarstide vastuvõtuüksuste ooteruumiga ei ühitata.

#### **5. jagu Personali- ja abiruumid**

§ 24. Vastuvõtuüksuse personali- ja abiruumid planeeritakse vajaduse järgi.

§ 25. Tervishoiutöötajate jaoks peab olema eraldi riietus- ja tualettruum. Erandina võib ühe kuni kahe vastuvõturuumiga eriarstiüksuse korral võimaldada patsiendil ja tema saatjal kasutada tervishoiutöötajate tualettruumi, kui on tagatud hügieeninõuete täitmine.

[RTL 2004, 17, 273- jõust. 21.02.2004]

§ 26. Abiruumi kasutatakse koristusvahendite ja abimaterjalide hoidmise, arhiivi ning muul eriarsti vastuvõtuüksuse tööks vajalikul otstarbel. Kui mõnda teenust ostetakse teistelt teenusepakkujatelt, siis vastuvõtuüksuses selleks otstarbeks ruume ei planeerita. Abiruumid võivad olla ühiskasutuses hoone teiste valdajatega, kui see ei ole vastuolus nendele ruumidele esitatavate muude nõuetega.

### **3. peatükk ERINÕUDED RUUMIDELE, SISSESEADELE JA APARATUURILE**

#### **1. jagu Hambaarsti, ortodonti ning suu-, näo- ja lõualuukirurgi ravikabineti nõuded**

§ 27. Ravikabinet on ühe või enama hambaarsti, ortodonti või suu-, näo- ja lõualuukirurgi töökohaga ruum, kus toimub patsiendi vastuvõtt, konsulteerimine, diagnoosimine ja ravi.

§ 28.(1) Ühe hambaarsti, ortodonti või suu-, näo- ja lõualuukirurgi töökohaga ravikabineti pindala on 16 m<sup>2</sup>. Kui ravikabinetis planeeritakse enam kui üks töökoht, mis ei ole omavahel eraldatud vaheseinte ega kohtkindla sisustusega, on iga järgmise töökoha pindala 10 m<sup>2</sup>.

(2) Ühe töökohaga ravikabineti pindala võib olla 12 m<sup>2</sup>, kui instrumentide desinfitseerimine, pesemine ja steriliseerimine ning röntgenuuringute tegemine toimub mujal.

§ 29.(1) Ravikabinetis peab olema ühtse funktsionaalse terviku moodustav hambaarsti töökoha sisseade ja aparaat:

- 1) hambaraviseade;
- 2) hambaravitool;
- 3) arsti tool;
- 4) süljeimur;
- 5) kohtvalgustid;
- 6) muud eriseadmed.

(2) Kasutada võib turbiini, mikromootori ja vesijahutusega varustatud hambaraviseadet.

§ 30. Hambaarsti töökohta sisseseade ja aparaat peavad olema paigaldatud nii, et hambaarst, ortodont või suu-, näo- ja lõualuukirurg saaksid töötada koos assistendiga. Ruumis peavad olema tööpinna kapid abivahendite paigutamiseks, valamu, töökoht dokumentide vormistamiseks.

§ 31. Röntgenseadme olemasolul võib see paikneda ravikabinetis või eraldi ruumis. Röntgenseadet kasutatakse sotsiaalministri 13. novembri 1998. a määruses nr 56 «Kiirguse kasutamise nõuded haiguste ravimisel ja diagnoosimisel ning meditsiini kiiritust saavate isikute kaitse nõuded» (RTL 1998, 76/77, 326) sätestatud korras.

§ 32.(1) Ravikabinetis peavad olema tingimused suruõhukompressori ja teiste tehniliste seadmete paigaldamiseks ning töövahendite desinfitseerimiseks, pesemiseks ja steriliseerimiseks või peab nimetatud otstarbeks olema eraldi ruum.

(2) Instrumentide desinfitseerimiseks, pesemiseks ja steriliseerimiseks vajaliku pindala suurus sõltub kasutatavast tehnoloogiast ja sisseseade paigaldustingimustest.

## 2. jagu

### Oftalmoloogi ambulatoorse vastuvõtu, silmakirurgia ja laserkirurgia ruumid

§ 33. Oftalmoloogi vastuvõturuumi pindala on 18 m<sup>2</sup>. Oftalmoloogi vastuvõturuumi pindala võib olla 14 m<sup>2</sup>, kui on tagatud nägemisteravuse määramise võimalus ja mitme samaaegselt vastuvõttu tegeva oftalmoloogi ühiskasutuses olevad aparaadid paiknevad eraldi ruumis.

§ 34. Oftalmoloogi vastuvõturuumis peab olema arsti töökoht arvuti kasutamise võimalusega, valamu ning kasutatava tehnoloogia kohaselt sisustatud läbivaatuse ja diagnostika töökoht.

§ 35. Igas oftalmoloogi vastuvõturuumis peab olema:

- 1) kornealmikroskoop;
- 2) prooviklaaside komplekt;
- 3) nägemisteravuse määramise tabel või projektor;
- 4) prooviraamid.

§ 36. Mitme samaaegselt vastuvõttu tegeva oftalmoloogi ühiskasutuses võib olla:

- 1) autorefraktomeeter;
- 2) otsene või kaudneelektrooftalmoskoop;
- 3) gonioskoop;
- 4) perimeeter;
- 5) Volkeluup.

§ 37.(1) Laserkirurgia kabineti pindala on 16 m<sup>2</sup>.

(2) Laserkirurgia kabinetis peab olema:

- 1) töökoht dokumentide vormistamiseks;
- 2) valamu;
- 3) ravi- ja diagnostika töökoht;
- 4) oftalmoloogiline laserkirurgia aparaat;
- 5) oftalmoloogilised luubid;
- 6) nägemisteravuse määramise tabel või projektor;
- 7) prooviklaaside komplekt või foropter;
- 8) prooviraamid;
- 9) tonomeeter.

§ 38. Ambulatoorse silmakirurgia ruumid peavad vastama päevakirurgia operatsiooniruumide nõuetele. Töökorraldus, sisseseade ja varustus määratletakse ehitusprojekti meditsiinitehnoloogia osas.

## 3. jagu

### Endoskoopiaüksus

§ 39.(1) Endoskoopiaüksus, mis planeeritakse rohkem kui ühe eriala uuringute tegemiseks, koosneb vähemalt kahest endoskoopia protseduuriruumist, tualettruumist protseduuriruumi juures, endoskoopidekasutusjärgse puhastamise, pesemise ja hoidmise ruumist ning patsiendi protseduurielse ettevalmistamise ruumist ja protseduurijärgsest puhkeruumist.

(2) Endoskoopiaüksuse ruumidesse peab saama siseneda ja seal liikuda ratastoolis ning vajadusel patsienti raamil välja viia. Uuringu eripärast tulenevalt peab ruum olema pimendatav.

§ 40. Ühe eriarsti vastuvõtuüksuse juurde võib planeerida endoskoopiaruumid alljärgnevalt:

- 1) endoskoopia protseduuriruum pindalaga 18 m<sup>2</sup>;
- 2) tualettruum pindalaga 5 m<sup>2</sup> (tsüstoskoopia, rektoskoopiauuringuteks);
- 3) endoskoopide pesemis- ja hoiuruum pindalaga 6 m<sup>2</sup>;
- 4) patsiendi puhkeruum pindalaga 3,5 m<sup>2</sup> ühe endoskoopia protseduuriruumi kohta.

§ 41. Endoskoopia protseduuriruumis peab olema:

- 1) uuringulaud;
- 2) puhaste ja steriilsete meditsiinivahendite hoidmiseks kapp või konteiner;
- 3) vererõhuaparaat;
- 4) esmaabi- ja elustamisvahendid;
- 5) fiiberoptiline või videoendoskoopia süsteem;
- 6) erinevate uuringute jaoks vajalikud endoskoobid;
- 7) instrumendid biopsia ja erinevate tsütoloogiliste ning infektsiooniproovide võtmiseks;
- 8) meditsiinigaasi jaotussüsteemi lõppseadmed: igale gaasile (hapnik, meditsiiniline õhk, vaakum) üks punkt;
- 9) valamu;
- 10) patsiendi riietumiskoht.

§ 42. Puhkeruumis peab olema puhketool, raam või kušett.

§ 43. Endoskoopide töötlemiseks peab olema pesemisvann või –seade, mis võimaldab kasutatud endoskoobitöötlemist tootja juhendi kohaselt.

[RTL 2004, 17, 273- jõust. 21.02.2004]

#### 4. jagu Hemodialüüsiüksus

§ 44. Ambulatoorse hemodialüüsiüksuse koosseisus planeeritakse järgmised ruumid ja töökohad:

- 1) hemodialüüsi protseduuriruum pindalaga 10 m<sup>2</sup> ühele protseduurikohale;
- 2) arsti ja õe töökoht 6 m<sup>2</sup>;
- 3) patsientidele ümberriietumise ruum ja riietekapid;
- 4) patsientidele tualettruum, mille pindala ja sisseseade on planeeritud liikumispuudega isiku vajadusi arvestades;
- 5) veepuhastusruum – kasutatava veepuhastusseadme paigutamiseks piisava suurusega ruum või lisapind;
- 6) abiruum lahuste ja meditsiinivahendite hoidmiseks;
- 7) puhta pesu panipaik;
- 8) kasutatud pesu ja meditsiinivahendite panipaik.

§ 45. Hemodialüüsiüksuses peab olema:

- 1) voodi või funktsionaalne tool igale patsiendile;
- 2) valamu;
- 3) õe ja arsti töökoha mööbel;
- 4) hemodialüüsiaparatuur;
- 5) veepuhastusseade;
- 6) hapnikuvarustuse jaotussüsteemi lõppseade: 1 punkt protseduuriruumis;
- 7) esmaabi- ja elustamisvahendid;
- 8) EKG aparaat või kardiomonitor.

## **5. jagu** **Päevaravi- ja päevakirurgiaüksus**

§ 46. Päevaravi- ja päevakirurgiaüksuses on vajalikud patsientide registreerimis- ja puhkeruumid ning ravi- ja diagnostikaruumid.

§ 47. Ravi- ja diagnostikaruumid planeeritakse päevaraviüksuses kas eraldi või kasutatakse eriarsti vastuvõtuüksuse sellekohase otstarbega ruume.

§ 48.(1) Päevakirurgia operatsioonideks on vajalik ambulatoorse kirurgia operatsioonibloki olemasolu. Operatsiooniblokis peavad olema järgmised ruumid:

- 1) operatsioonisaal 33 m<sup>2</sup>;
- 2) ärkamisruum 7 m<sup>2</sup> ühe voodikoha kohta;
- 3) ruum instrumentide kasutusjärgseks töötlemiseks ja steriliseerimiseks;
- 4) tervishoiutöötajate operatsioonieelse ettevalmistumise ruum.

[RTL 2004, 17, 273- jõust. 21.02.2004]

(2) Ruumide valik või pinna kasutamise võimalus aparatuuri, steriilsete meditsiinivahendite ja ravimite hoidmise, patsiendi operatsioonieelse ettevalmistamise või muul otstarbel peab olema meditsiinitehnoloogia projektis põhjendatud.

(3) Operatsiooniblokk peab vastama ehitusprojekti nõuetele, mille alusel on antud kasutusluba.

§ 49. Puhkeruumi või palati pindala on 7 m<sup>2</sup> ühe puhke- või voodikoha kohta. Puhkeruumi juures peab olema tualettruum.

## **6. jagu** **Laboriruumid**

§ 50.(1) Laboriruumid jaotatakse kasutusotstarbe järgi järgmiselt:

- 1) proovide võtmise ja registreerimise ruumid: vereproovide võtmise ruum, uriini ja *faeces*proovide vastuvõtmise ruum, tualettruum proovide andmiseks ja patsientide ooteruum;
- 2) labori tööruumid: proovide vastuvõtmise, sorteerimise, ettevalmistamise ja uuringute tegemise ruumid;
- 3) personali- ja abiruumid.

(2) Laboriruumid peavad olema planeeritud omaette ja ei tohi olla läbikäidavad. Eritingimusi eeldavad töökohad peavad olema eraldi ruumides. Töövahendite pesemisruum peab asuma uuringuruumide lähedal.

(3) Proovide võtmise ja registreerimise ruumid võivad olla laboriruumide juures või paikneda mujal.

§ 51. Labori tööruumi pindala arvutatakse töökohtade arvust lähtudes. Töökoha pindala moodustub labori töölaua, kasutatava aparatuuri paigutamiseks ning läbikäikudeks vajalikust pindalast.

§ 52. Laboriruumid peavad vastama ehitusprojekti nõuetele, mille alusel on antud kasutusluba.

## **7. jagu** **Radioloogiaduumid**

§ 53.(1) Eriarsti vastuvõtuüksuses võib teha konventsionaalseid, Doppler, endokavitaalseid ultraheliuuringuid, milleks on vajalik eraldi ruum pindalaga 16 m<sup>2</sup>. Menetlusradioloogia protseduuride tegemiseks on vajalik protseduuriruum.

(2) Ultraheliuuringute ruum peab olema sisustatud nii, et ruumi saaks siseneda ja seal liikuda ratastoolis. Ruumis peab olema arsti töökoht dokumentide vormistamiseks, valamu, kapp meditsiinivahendite hoidmiseks. Protseduuriks on vajalik meditsiiniline kušett või erialakohane meditsiiniseade ning ultraheliaparaat.

§ 54. Haiglaväliste muude radioloogiliste uuringute tegemiseks vajalike ruumide koosseis, aparaatuur ja sisseseade peavad vastama ehitusprojektile, mille alusel on antud kasutusluba. Radioloogiaseadmeid kasutatakse sotsiaalministri 13. novembri 1998. a määruses nr 56 «Kiirguse kasutamise nõuded haiguste ravimisel ja diagnoosimisel ning meditsiini kiiritust saavate isikute kaitse nõuded» sätestatud korras.

## **8. jagu Taastusraviruumid**

§ 55.(1) Taastusraviruumide pindala peab olema:

- 1) füsiatrivastuvõturuum 12 m<sup>2</sup>;
- 2) logopeedi vastuvõturuum 12 m<sup>2</sup>;
- 3) aparaatnefüsioteraapia, mudaravi:  
ühekohaline ravikabinet 12 m<sup>2</sup>;  
ravikoht (-kabiin) mitmekohalises raviruumis 6 m<sup>2</sup>;
- 4) vesiravivannid:  
ravivann ühekohalises vanniruumis 12 m<sup>2</sup>;  
ravivann mitmekohalises vanniruumis 8 m<sup>2</sup>;
- 5) massaaž:  
ühekohaline raviruum 12 m<sup>2</sup>;  
kabiin mitmekohalises raviruumis 8 m<sup>2</sup>;
- 6) nõelravi, manuaalteraapia 12 m<sup>2</sup>;
- 7) liikumisravi:  
ühekohaline raviruum 12 m<sup>2</sup>;  
liikumise- või tegevusravi rühmateraapia ruum 5 m<sup>2</sup> kohale, minimaalne 20 m<sup>2</sup>;
- 8) patsientide protseduurijärgne puhkeruum 2 m<sup>2</sup> puhketooli ja 4 m<sup>2</sup> kušeti kohta.

(2) Basseinide, vesiraviseadmete ja teiste taastusraviseadmete paigaldamiseks vajalike raviruumide pindala, mis ei ole lõikes 1 sätestatud, määratletakse meditsiinitehnoloogia projektis, arvestades kasutatava meditsiiniseadme paigaldus- ja kasutuseeskirjade nõudeid ning raviprotseduuri iseärasusi.

§ 56. Vesi-, muda- ja liikumisraviruumide juures peavad olema patsientidele riietus-, tualett- ja duširuumid.

§ 57. Raviruumi või -koha lähedal peab vajadusel olema raviprotsessis kasutatavate vahendite puhastamise, pesemise või ettevalmistamise ruum.

§ 58. Ravikohtade sisseseade peab vastama protseduuri eripäradele ning tagama personali ja patsiendi ohutuse. Igas eraldiasuvas raviruumis peab olema õe töökoht ja valamu. Aparaatsefüsioteraapia ravikohad tuleb varustada erikušetidega, massaaži ja nõelravi töökohad massaažilaudadega. Liikumisraviruumis peab olema võimlemisredel ja seinapeegel liigutuste koordineerimiseks.

## **9. jagu Kiirabibaasi ruumid**

§ 59.(1) Kiirabibaasi ruumid planeeritakse selles paiknevate kiirabibrigaadide arvu järgi.

(2) Ühe kiirabibrigaadi tööks vajalikud ruumid ja nende minimaalne pindala on:

- 1) vanemarsti või vanemõe tööruum 9 m<sup>2</sup>;
- 2) kiirabibrigaadi liikmete olmeruum 15 m<sup>2</sup>;
- 3) puhkeruum eraldi meestele ja naistele 15 m<sup>2</sup>;



- 4) tualett- ja duširuum eraldi meestele ja naistele 6 m<sup>2</sup>;
- 5) tööriivaste ladu 3 m<sup>2</sup>;
- 6) ravimite ladu 2 m<sup>2</sup>;
- 7) voodipesu ja tekkide ladu 3 m<sup>2</sup>;
- 8) meditsiiniseadmete ladu 2 m<sup>2</sup>;
- 9) gaasiballoonide ladu 2 m<sup>2</sup>;
- 10) musta pesu ladu 2 m<sup>2</sup>;
- 11) koristusvahendite ruum 2 m<sup>2</sup>.

(3) Olmeruum sisustatakse arvuti töökoha, puhke- ja söögitoamööbliga ning tagatakse võimalus sooja joogi valmistamiseks ja toidu soojendamiseks ning akude laadimiseks.

(4) Puhkeruumis peab olema igale vahetuses töötavale kiirabibrigaadi liikmele kušett või puhketool ning igale koosseisulisele kiirabibrigaadi liikmele riiekap.

(5) Kiirabibaasi, mis on mitme kiirabibrigaadi paiknemiskohaks, ruumide planeerimisel suurendatakse lõikes 2 sätestatud ruumide pindala proportsionaalselt kasutusvajaduse suurenemisega.

	Sotsiaalministri 25. jaanuari 2002. a määruse nr 25 «Nõuded haiglavälise eriarstiabi osutamiseks vajalikele ruumidele, sisseseadele ja aparatuurile» lisa 1
--	--

### KIRURGILISTEL ERIALADEL HAIGLAVÄLISE ERARSTIABI OSUTAMISEKS VAJALIK APARatuur

Eriala	Vajalik aparatuur
Anestesioloogia	<p>töökorras narkoosiaparaat haige kohese ventileerimise võimalusega, ambukott või hingamislõõts;</p> <p>monitorid, mis võimaldavad jälgida EKG-d, vererõhku, hapnikusaturatsiooni, hingamissagedust, haige tsentraalset temperatuuri ning meditsiinigaaside, väljahingatava õhu süsihappegaasi ja inhalatsioonanesteetikumide kontsentratsioone narkoosiaparaadi hingamiskontuuris;</p> <p>aspiraator, mis kindlustab 10 sekundiga negatiivse rõhuga 500mmHg vaakumi;</p> <p>defibrillaator, mis on kättesaadav ja kasutatav ühe minuti jooksul;</p> <p>meditsiinigaasisüsteem vähemalt kahe 10-liitrise (200 ATA) hapnikuballooniga;</p> <p>sõltuvalt operatsioonide iseloomust ja päevastatsionaari voodite või täiendava puhkeruumi olemasolust või puudumisest peab iga operatsioonilaua kohta olema</p>

	piisaval arvul ärkamisruumi voodeid, millest vähemalt üks on varustatud vahenditega hapnikuraviks ja monitoridega minimaalselt pulssoksümeetria jälgimiseks.
Oftalmoloogia	käesoleva määruse § 35–37 kohaselt
Otorinolarüngoloogia	ambulatoorne instrumendikomplekt: nina-, kõri- ja keelepaatlid, helihark, otoskoop, aspiraatoriotsikud kõrvale-ninale; instrumendid ja muud vahendid ninaverejooksude peatamiseks, tüsistumata neelu võõrkehade eemaldamiseks ja esmaabiksanafülaksiakorral; mikroskoop; aspiraator; otsmikuvalgusti
Uroloogia	pehmed kusepõie kateetrid; punktsioon-epitsüstostoomidekomplektid; ühekordsed kusepõiekateetrid; tsüstoskoop koos biopsiatangidega; eesnäärme biopsia püstol koos nõeltega; urodünaamiliste uuringute aparatuur
Sünnitusabi- ja günekoloogia	günekoloogiline instrumentarium; stetoskoop või loote südame tegevuse detektor; mikroskoop
Üldkirurgia, plastikakirurgia, ortopeedia, lastekirurgia	kirurgiline instrumentarium pisioperatsioonideks ja protseduurideks esmaabi-, elustamis- ja šokivastased vahendid
	lastekirurgias lisaks eelnevale: krüoterapiaaparatuur; võimalus teostada kusepõie ja jämesoole funktsionaalseid uuringuid
	ortopeedias lisaks eelnevale: nurgamõõtja; negatoskoop

[RTL 2004, 17, 273- jõust. 21.02.2004]

	Sotsiaalministri 25. jaanuari 2002. a määruse nr 25 «Nõuded haiglavälise eriarstiabi osutamiseks vajalikele ruumidele, sisseseadele ja aparatuurile» lisa 2
--	--

**SISEMEDITSIIINI ERIALADEL HAIGLAVÄLISE  
ERIARSTIABI OSUTAMISEKS VAJALIK APARATUUR**

Eriala	Vajalik aparatuur
Dermatoveneroloogia	günekoloogilised peeglid; instrumendid ja vahendid sugulisel teel levivate haiguste uurimismaterjali võtmiseks;

	instrumendid ja vahendid dermatoloogiliste haiguste diagnostikaks vajaliku uurimismaterjali võtmiseks; instrumendid ja vahendid nahabiopsia võtmiseks; Woodilamp
Endokrinoloogia	kaalud jastadiomeeter; glükomeeter; intravenooseteprotseduuride instrumendid jadiagnostikumidhormoonide stimulatsiooni ja supressioonitestideks; diabeetilisejala diagnostika instrumendid; jalaravi instrumendid: monofilament, refleksihaamer, helihark, minidoppler, podoskoop, jalamõõtur, jaladušš, elektrifreesid; pisikirurgia instrumendid; kergelt modelleeritavad materjalid toetusevalmistamiseks (haavandi või riskitsooni survest vabastamiseks): silikoonpasta, kips
Gastroenteroloogia	käesoleva määruse §-s 41 nimetatud endoskoopiaruumi varustus
Hematoloogia	instrumendid luuüdi aspiratsiooniks ja biopsiaks
Kardioloogia	EKG aparaat; EKG koormustest
Nefroloogia	vererõhuaparaat; stetoskoop
Neuroloogia	reflekshaamer; oftalmoskoop; tundlikkuse uurimise vahendid
Pediaatria	imikukaal ja meditsiiniline kaal; imiku pikkuslaud ja pikkusemõõtmise vahend; kaalu-kasvu kõverad; vahendid lapse psühhoemotsionaalse arengu hindamiseks; lihtsamad testid lapse kooliküpsuse hindamiseks; otoskoop; vererõhuaparaat
Pulmonoloogia	pulmonoloogiline funktsionaalne diagnostika aparaat (PEF-meetria, spirograafia, bronhodilatatsioon- ja provokatsioonitestid); instrumendid ja muud vahendid allergoloogiliseks diagnostikaks tavaliste meetoditega; pleuraõõne punktsiooni ja drenaazi instrumendid ning muud vahendid
Reumatoloogia	instrumendid ja muud vahendid: kehapiikkuse ja kaalu mõõtmiseks; liigespunktsioonideks; naha- ja nahaaluskoe biopsia tegemiseks;

	intravenoosseteraviprotseduuride tarbeks
Sisehaigused	stetofonendoskoop; vererõhuaparaat; PEF-meeter; EKG aparaat
Taastusravi	aparaatnefüsioteraapia: impulssvoolude, ultraheli, ULL, madalsagedusliku magnetravi ja valgus- ning soojusravi aparaadid; ravivõimlemine, liikumisravi: matid, liikumisravi lauad, veloergomeetrid, pallid, kummiribad

	Sotsiaalministri 25. jaanuari 2002. a määruse nr 25 «Nõuded haiglavälise eriarstiabi osutamiseks vajalikele ruumidele, sisseseadele ja aparatuurile» lisa 3
--	--

**PROTSEDUURIRUUMIS TEHTAVAD PROTSEDUURID,  
PROTSEDUURIRUUMI PINDALA JA SISSESEADE**

Eriala	Protseduur	Pindala m <sup>2</sup>	Sisseseade
Endokrinoloogia	jalaravi	14	töölaud kirjutamiseks; valamu; meditsiiniline kušett; jalaravitool
Gastroenteroloogia	endoskoopia: gastroskoopia, bronhoskoopia, sigmoidoskoopia, koloskoopia	18	käesoleva määruse §-s 41 nimetatud endoskoopiaruumi sisseseade
Hematoloogia	luuüdi aspiratsioon, luuüdi biopsia	18	universaalne läbivaatus- või protseduurilaud; luuüdi aspiratsiooni ja -biopsia nõelad; meditsiiniline valgusti; instrumendi- või abilaud; materjalikapp; kontaktivaba segistiga valamu
Nefroloogia	hemodialüüs	10 m <sup>2</sup> ühele kohale	käesoleva määruse §-s 45 nimetatud hemodialüüs
Pulmonoloogia	bronhoskoopia, pleuraõõne punktsioon ja pleurabiopsia	18	käesoleva määruse §-s 41 nimetatud endoskoopiaruumi sisseseade <i>Märkus:</i> pleuraõõne punktsiooni ja pleurabiopsiat võib teha eraldi protseduuriruumis

			võipulmonoloogivastuvõturuumi juures olevas endoskoopiaruumis	
Sisehaigused, pulmonoloogia	allergoloogilised testid	10	tõmbekapp; töölaud kirjutamiseks; valamu; meditsiiniline kušett <i>Märkus:</i> ruumi teiste erialade protseduuriruumiga ei ühitata	
Uroloogia	punktsioon-epitsüstostoomirajamine ja vahetus, kateteriseerimine, ureetrotsüstoskoopia, biopsia, urodünaamilised uuringud	18	urogünekoloogiline tool; meditsiiniline kušett; meditsiiniline valgusti; instrumendi- või abilaud; materjalikapp; kontaktivaba segistiga valamu; tualettruum pääsuga protseduuriruumist <i>Märkus:</i> ruumi teiste erialade protseduuriruumiga ei ühitata	tsüstoskoopia
Üldkirurgia, ortopeedia, plastikakirurgia, lastekirurgia	sidumine, pisioperatsioonid, väikeste haavade kirurgiline korrastus ja õmblus	18	sidumis- või protseduurilaud; meditsiiniline valgusti; instrumendi- või abilaud; materjalikapp; kontaktivaba segistiga valamu	
Neuroloogia, reumatoloogia, onkoloogia, taastusravi, ortopeedia, kirurgia, anestezioloogia	valuravi	18	ravimikapp; kuuldetorud; vererõhuaparaat; pulssoksümeeter; meditsiiniline kušett; meditsiiniline valgusti; arsti töölaud; valamu; esmaabi-, elustamis- ja šokivastased vahendid	