

MINIMÁLNE POŽIADAVKY NA PERSONÁLNE ZABEZPEČENIE A MATERIÁLNO-TECHNICKÉ VYBAVENIE AMBULANTNÝCH ZARIADENÍ

PRVÁ ČASŤ SPOLOČNÉ USTANOVENIA

1. Ambulantné zariadenia tvoria jednotlivé funkčné priestory, ktoré spolu utvárajú prevádzkovo ucelený celok.
2. Ambulantné zariadenia musia mať zabezpečený bezbariérový vstup a vo svojich priestoroch umožňujú pohyb pre pacientov s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie vodorovnou komunikáciou, rampou alebo výt'ahom.⁴⁾
3. Minimálne vybavenie jednotlivých ambulantných zariadení funkčnými priestormi je uvedené v príslušných oddieloch.
4. Ambulantné zariadenie, v ktorom lekár poskytuje špecializovanú zdravotnú starostlivosť pre mladistvých obvinených a odsúdených, môže mať rovnaké minimálne personálne zabezpečenie a minimálne materiálo-technické vybavenie, ako má ambulantné zariadenie, v ktorom je poskytovaná špecializovaná zdravotná starostlivosť pre dospelých lekárom s príslušnou špecializáciou.
5. Sklad v ambulantných zariadeniach je možné nahradit' vhodnými skriňami. Skladovanie materiálov musí byť zabezpečené tak, aby nedošlo ku krížovej kontaminácii čistých materiálov znečistenými materiálmi.⁵⁾
6. V ambulantných zariadeniach sa vyčleňuje vhodný priestor s výlevkou s prívodom studenej pitnej vody a teplej úžitkovej vody na uloženie upratovacích potrieb a dezinfekčných potrieb.
7. Čakáreň z prevádzkového hľadiska má priamo nadväzovať na prípravovňu alebo na vyšetrovňu.
8. Ambulancia, v ktorej sa predpokladá epidemicky alebo priebežne zvýšený výskyt infekčných ochorení, nesmie byť súčasne zriaďovaná na poskytovanie zdravotnej starostlivosti v iných špecializačných odboroch a musí mať čakáreň nepriechnú a stavebne odčlenenú od ostatných špecializovaných ambulancií. Táto požiadavka sa vzťahuje na všeobecnú ambulanciu pre dospelých, na všeobecnú ambulanciu pre deti a dorast, na infektologickú ambulanciu a pneumologicko-ftizeologickú ambulanciu.

⁴⁾ Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

⁵⁾ Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 553/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na prevádzku zdravotníckych zariadení z hľadiska ochrany zdravia v znení vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 192/2015 Z. z.

9. Všeobecná ambulancia pre dospelých môže mať priestory čakárne a toaliet, ktoré sú určené pre pacientov, spoločné s pneumologicko-ftizeologickou ambulanciou a pneumologicko-ftizeologická ambulancia môže využívať priestory všeobecnej ambulancie pre dospelých mimo jej ordinačných hodín. Ak pneumologicko-ftizeologická ambulancia využíva priestory všeobecnej ambulancie pre dospelých, vykonávajú sa medzi ordinačnými hodinami všeobecnej ambulancie pre dospelých a pneumologicko-ftizeologickej ambulancie potrebné protiepidemické opatrenia na zabránenie šírenia infekčných ochorení.⁶⁾
10. Ambulantné zariadenie má zabezpečený systém vykurovania. Tepelno-vlhkostná mikroklíma a výmena vzduchu vetraním vo vnútorných priestoroch musí spĺňať požiadavky podľa osobitného predpisu.⁷⁾ Miestnosti, ktoré nie je možné vetrať prirodzeným spôsobom, musia byť vybavené zariadením zabezpečujúcim dostatočnú výmenu vzduchu. Všetky miestnosti musia mať vyhovujúce denné osvetlenie i umelé osvetlenie podľa osobitného predpisu.⁷⁾
11. Výška prevádzkových miestností je 3 m; ak to charakter už existujúcej stavby neumožňuje, možno pripustiť nižšiu výšku, minimálne však 2,5 m. Steny miestností sú svetlé a tam, kde je možnosť priameho znečistenia stien pri vyšetrowaní a ošetrovaní pacienta, musí byť umývateľný povrch stien minimálne do výšky 180 cm. Steny chirurgických zákrokových miestností sú po celom obvode vrátane stropu hladké a majú ľahko umývateľný povrch.
12. Podlaha miestností má byť ľahko umývateľná, dekontaminovateľná, má odolávať umývaniu namokro, chemickým vplyvom a mechanickým vplyvom a nesmie podporovať vznik statickej elektriny. Nábytok a ostatné zariadenie predmety v čakárni a na pracovisku musia mať ľahko umývateľnú a dekontaminovateľnú povrchovú úpravu.
13. Ak sa zriaďuje laserové pracovisko, musí spĺňať požiadavky podľa osobitných predpisov.⁸⁾
14. V ambulancii, prípravovni a zákrokovej miestnosti je zabezpečený oddelený zber nebezpečného odpadu a zber ostatného odpadu v súlade s osobitným predpisom.⁹⁾ Použité ostré pomôcky sa odkladajú do špeciálnych nepriepustných, trvale uzatvárateľných obalov so stenami odolnými proti prepichnutiu. Odpadové nádoby na biologicky kontaminovaný odpad musia byť náležite označené¹⁰⁾ a uzamykateľné alebo umiestnené v uzamykateľnom skladovacom priestore.
15. Okná ambulancií a vyšetrovní, ktoré sa využívajú na vetranie, musia mať vetracie otvory opatrené sieťkami proti hmyzu.

⁶⁾ § 10 ods. 8 a 9 a príloha č. 4 vyhlášky č. 553/2007 Z. z.

⁷⁾ § 20 zákona č. 355/2007 Z. z.

Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 541/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci v znení vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 206/2011 Z. z. Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 259/2008 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a ubytovacie zariadenia v znení vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 210/2016 Z. z.

⁸⁾ § 35 zákona č. 355/2007 Z. z.

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 410/2007 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou umelému optickému žiareniu.

⁹⁾ Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

¹⁰⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 104/2015 Z. z.

16. V ambulancii, vyšetrovni, prípravovni a zákrokovej miestnosti musí byť k dispozícii tečúca zdravotne nezávadná studená pitná voda a teplá úžitková voda. Odpadové vody sú odvádzané hygienicky vyhovujúcim spôsobom.¹¹⁾
17. Toalety musia byť vybavené umývadlom s prívodom studenej pitnej vody. Toalety pre pacientov musia mať dvere otvárateľné smerom von a najmenej jedna záchodová kabína musí byť prístupná pre pacientov s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.⁴⁾ Toalety pre pacientov ambulancií poskytujúcich zdravotnú starostlivosť v špecializačných odboroch so zvýšeným výskytom infekčných ochorení nesmú byť spoločné pre pacientov ostatných ambulancií.
18. Pracovisko musí mať zriadenú vhodne odčlenenú, dostatočne odvetranú oddychovú miestnosť pre zdravotníckych pracovníkov vybavenú umývadlom alebo drezom; táto miestnosť môže byť spoločná pre viaceré pracoviská.
19. Ďalšie požiadavky na základné priestorové vybavenie, vecné vybavenie a prístrojové vybavenie jednotlivých pracovísk vyplývajúce zo zamerania ambulatného zariadenia a z jeho prevádzky sú uvedené v jednotlivých oddieloch.
20. Personálne zabezpečenie ambulatných zariadení sa na účely tejto vyhlášky vyjadruje v podobe počtu fyzických osôb v jednotlivých zdravotníckych povolaniach, ktoré zodpovedajú druhu poskytovanej ambulatnej zdravotnej starostlivosti.
21. Ambulantné zariadenie je zabezpečené informačno-komunikačnou technológiou s pripojením na internet tak, aby systém umožňoval širokopásmový vysokorýchlostný prenos a spracovanie dát, hlasu a obrazu v elektronickej forme.
22. V ústavoch jednotlivé ambulatné zariadenia tvoria samostatný celok.
23. Personálne zabezpečenie ambulatného zariadenia v ústave okrem nemocnice tvoria
 - a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo (ďalej len „všeobecný lekár“), pričom minimálny počet lekárov v ambulatnom zariadení ústavu sa vypočíta podľa vzorca:

počet lekárov AZ = $1.15 \times [(1,78 \times \text{Obv} \times 20 + \text{Ods} \times 20 + \text{Prísl} \times 6,76) / 7720]$,

kde:

AZ je ambulatné zariadenie ústavu,

Obv je maximálna kapacita obvinených v ústave,

Ods je maximálna kapacita odsúdených v ústave,

Prísl je počet osôb registrovaných vo všeobecnej ambulancii pre dospelých pre príslušníkov ústavu.

Výsledok sa zaokrúhľuje na celé číslo tak, že sa zaokrúhli najprv na jedno desatinné miesto podľa matematických pravidiel a následne sa zaokrúhli na celé číslo takto: ak je za desatinnou čiarkou číslo rovné alebo väčšie ako sedem, zaokrúhli sa smerom nahor. Smerom nadol sa zaokrúhli, ak je číslo za desatinnou čiarkou menšie ako sedem,

¹¹⁾ Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.
Zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.

b) sestra alebo sestra so špecializáciou,¹²⁾ pričom minimálny počet sestier v ambulatnom zariadení ústavu sa vypočíta podľa vzorca:

$$\text{počet sestier AZ} = 1.15 \times [(1,78 \times \text{Obv} \times 20 + \text{Ods} \times 20 + \text{Prísl} \times 6,76) / 7720] + (\text{Obv} + \text{Ods}) / 700 + \text{UL} + 0,9,$$

kde:

AZ je ambulatné zariadenie ústavu,

UL je súčet úväzkov všetkých úväzkov lekárov, ktorí pracujú na úväzok,

Obv je maximálna kapacita obvinených v ústave,

Ods je maximálna kapacita odsúdených v ústave,

Prísl je počet osôb registrovaných vo všeobecnej ambulancii pre dospelých pre príslušníkov ústavu.

Výsledok sa zaokrúhľuje na celé číslo podľa matematických pravidiel.

Najnižší počet sestier v ambulatnom zariadení ústavu na všeobecnej ambulancii pre dospelých sú dve sestry.

V ambulatnom zariadení ústavu sa vytvorí navyše jedno miesto vedúcej sestry v prípade, že počet sestier a ďalších zdravotníckych pracovníkov ambulatného zariadenia dosiahne počet tri.

Ak je ústav členený na viacero samostatných objektov, ktoré sú dislokované v inej obci ako materský ústav, pričom však aspoň jeden z objektov má kapacitu 40 % materského ústavu, vytvorí sa navyše jedno miesto sestry.

24. Súčasťou ambulatného zariadenia ústavu je spravidla aj izolačná miestnosť pre obvinených a odsúdených.

DRUHÁ ČASŤ AMBULANTNÉ ZARIADENIE

1. Základné funkčné priestory ambulatného zariadenia majú minimálnu plochu miestnosti:

- | | |
|---|---|
| a) ambulancia | 15 m ² , |
| b) čakáreň | 8 m ² , |
| c) toaleta pre pacientov | 2,88 m ² okrem toaliet pre pacientov, ktoré boli vybudované do dátumu účinnosti vyhlášky, ktoré majú minimálnu plochu 2 m ² , |
| d) toaleta pre personál | 2 m ² , |
| e) oddychová miestnosť alebo šatňa pre zdravotníckych pracovníkov, ktorá môže byť spoločná pre viaceré ambulancie | 5,5m ² , |
| f) priestor na upratovanie s výlevkou; v prípade, že ambulatné zariadenie tvorí viacero ambulancií, postačuje jeden | 2 m ² . |

2. Základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie ambulatného zariadenia všeobecnej a špecializovanej ambulatnej zdravotnej starostlivosti je:

- a) vyšetrovacie ležadlo s výškou minimálne 60 cm,

¹²⁾ Príloha č. 3 časť D písm. a) k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov.

- b) umývadlo na ruky,
- c) drez na umývanie pomôcok a vylievanie biologických materiálov; ak je inštalovaný v prípravovni, v ambulancii sa nevyžaduje,
- d) písací stôl, stolička,
- e) počítač s príslušenstvom,
- f) telefón,
- g) stolička pre pacienta,
- h) nástenný teplomer,
- i) nádoba na odpad so šliapadlom – aj v prípravovni, ak je zriadená,
- j) emitná miska,
- k) poháriky na vodu na jednorazové použitie,
- l) uzamykateľná skriňa na lieky a zdravotnícke pomôcky,
- m) kartotečná uzamykateľná skriňa,
- n) chladnička na liečivá,
- o) osobná váha a výškomer,
- p) skrinka na nástroje a pomôcky,
- q) parný sterilizátor, ak pracovisko nemá zabezpečenú sterilizáciu dodávateľským spôsobom oddelením centrálnej sterilizácie alebo materiál na jednorazové použitie,
- r) obväzový sterilný materiál a nesterilný materiál,
- s) dezinfekčné prostriedky, antiseptiká, prostriedky na vyšší stupeň dezinfekcie termolabilných nástrojov a prístrojov,
- t) pomôcky na odbery biologického materiálu,
- u) pomôcky na podávanie liekov,
- v) infúzny stojan,
- w) tlakomer, fonendoskop, teplomer,
- x) liečivá v rozsahu a sortimente podľa zamerania ambulancie.

3. Základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie čakárne ambulantného zariadenia všeobecnej a špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti tvorí nábytok na vybavenie čakárne – najmenej tri stoličky.

4. Ambulancie, v ktorých sa v rámci poskytovania zdravotnej starostlivosti vykonávajú odbery biologického materiálu, musia byť vybavené drezom na jeho vylievanie a na umývanie a dekontamináciu pomôcok. Ak je drez inštalovaný v prípravovni, v ambulancii sa nevyžaduje.

5. Ambulancie používajúce väčšie množstvo opakovateľne použiteľného inštrumentária musia byť okrem umývadla na ruky vybavené aj dvojdrezom. Ak je dvojdrez nainštalovaný v prípravovni, v ambulancii sa nevyžaduje.

6. Ak ambulancia poskytuje ambulantnú zdravotnú starostlivosť vo viacerých špecializačných odboroch, musí spĺňať požiadavky na vecné vybavenie a prístrojové vybavenie pre každý špecializačný odbor, v ktorom sa ambulantná zdravotná starostlivosť poskytuje.

7. Každá ambulancia musí mať resuscitačný set, ktorý tvoria:

- a) T – tubus (ústny a nosový vzduchovod) v najmenej troch rôznych veľkostiach pre mužov, ženy, deti a dorast,
- b) ambuvak (samorozpínací dýchací vak) s tvárovými polomaskami v dvoch veľkostiach,
- c) kyslíková fľaša malá (0,5 l – 0,6 l) a redukčný ventil,
- d) aplikátor kyslíka,
- e) odsávačka a odsávací katéter v dvoch rôznych veľkostiach.

8. Ambulancie sú vybavené protišokovou skrinkou, ktorá obsahuje tieto lieky a infúzne roztoky:

I. lieky na injekčné podanie

- a) sympatomimetiká,
- b) aqua pro injectione,
- c) parasymphatolytiká,
- d) kortikosteroidy,
- e) minerálne látky,
- f) antihistaminiká,
- g) bronchodilatanciá,
- h) anestetiká,
- i) antiastmatiká,
- j) krvné náhrady a perfúzne roztoky,
- k) antiemetiká,
- l) anxiolytiká.

II. infúzne roztoky

F1/1 400 ml, F1/1 200 ml, G 5 % 200 ml.

III. lieky na perorálne podanie

- a) aktívne uhlie,
- b) vazodilatanciá.

Prvý oddiel

Ambulancie všeobecnej ambulancnej zdravotnej starostlivosti

A. Všeobecná ambulancia pre dospelých

1. Personálne zabezpečenie všeobecnej ambulancie pre dospelých tvoria:

- a) všeobecný lekár 1,
- b) sestra alebo sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore ošetrovateľská starostlivosť v odboroch vnútorného lekárstva 1.

2. Materiálno-technické vybavenie všeobecnej ambulancie pre dospelých tvoria

- a) priestory uvedené v druhej časti prvom bode,
- b) základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie uvedené v druhej časti druhom bode,
- c) ďalšie vybavenie:
 - 1. nástroje na ušno-nosovo-krčné vyšetrenie (otoskop alebo čelový reflektor so spekulami),
 - 2. neurologické kladivko,
 - 3. nástroje a pomôcky na očné vyšetrenie (optotypy, tabuľky na vyšetrenie farbocitu, lupa),
 - 4. indikátorové papieriky na vyšetrenie moču,
 - 5. prístroj na stanovenie C-reaktívneho proteínu (CRP) s možnosťou stanovenia ďalších parametrov podľa použitých testov a možnosťou softvérového vybavenia na ďalšie testy, ak nie je výsledok vyšetrenia dostupný do 15 minút,
 - 6. germicídny žiarič,
 - 7. taška pre lekára všeobecnej ambulancie pre dospelých, ktorá obsahuje takéto vybavenie:

I. lieky na perorálne podanie

- a) vazodilatancia,
- b) hypotenzíva,
- c) antiagregancium,
- d) antiastmatiká,

II. lieky na injekčné podanie

- a) krvné náhrady a perfúzne roztoky,
- b) kortikosteroidy,
- c) aqua pro injectione,
- d) sympatomimetiká,
- e) parasympatolytiká,
- f) antiastmatiká,
- g) anxiolytiká,
- h) antiemetiká,
- i) spazmolytiká,
- j) antiflogistiká,
- k) analgetiká,

III. spotrebný materiál

- a) glukomer s testovacími papierikmi,
- b) škrtidlo,
- c) tlakomer,
- d) fonendoskop,
- e) baterka,
- f) teplomer,
- g) dezinfekčný roztok na alkoholovej báze,
- h) pinzeta,
- i) nožnice,
- j) tampóny,
- k) sterilná gáza,
- l) sterilné obvazy,
- m) leukoplast,
- n) sterilné a nesterilné rukavice,
- o) ústne lopatky,
- p) elastický obvaz,
- q) vata,
- r) injekčné ihly a injekčné striekačky 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml,
- s) dve i. v. kanyly,
- t) spojovacia sterilná hadička na infúzie,
- u) sterilné chirurgické nástroje (pinzeta, nožnice, peán),
- v) dóza alebo vrečko na odpadový materiál,
- w) rukavice.

8. taška pre sestru vo všeobecnej ambulancii pre dospelých, ktorá obsahuje takéto vybavenie:

- a) tlakomer,
- b) fonendoskop,
- c) ústne lopatky,
- d) Esmarchovo ovínadlo,
- e) tampóny na dezinfekciu kože,
- f) dezinfekčný roztok na báze alkoholu,
- g) sterilné a nesterilné štvorce,

- h) pinzeta,
- i) sterilné a nesterilné ovínadlá,
- j) preväzové nožnice,
- k) leukoplast,
- l) nesterilné jednorazové rukavice,
- m) tvárové ochranné rúško,
- n) dóza alebo vrecko na odpadový materiál,

d) všeobecná ambulancia pre dospelých je ďalej vybavená aj týmito liekmi a infúznymi roztokmi, ktoré môžu byť uložené aj v taške pre lekára:

I. lieky na injekčné podanie

- a) spazmolytiká,
- b) antireumatiká,
- c) antiflogistiká,
- d) bronchodilatanciá,
- e) analgetiká,
- f) diuretiká,
- g) kardiotoniká.

II. lieky na perorálne podanie

- a) sympatolytiká,
- b) hypotenzíva.

III. infúzne roztoky

F1/1 400 ml, F1/1 200 ml, G 5 % 200 ml.

e) ďalším priestorovým vybavením je vyšetrovňa, ktorá je zriadená v ambulatnom zariadení ústavu pri všeobecnej ambulancii pre dospelých v prípade, že v ústave vykonávajú konziliárne vyšetrenia na požiadanie všeobecného lekára jeden alebo viacerí lekári špecialisti, spravidla v špecializačných odboroch

- 1. vnútorné lekárstvo,
- 2. pneumológia a ftizeológia,
- 3. dermatovenerológia,
- 4. psychiatria,
- 5. neurológia,
- 6. gynekológia a pôrodnictvo,
- 7. fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia,

8. materiálno-technické vybavenie vyšetrovne tvoria:

- a) základné priestorové vybavenie vyšetrovne je 12 m²,
- b) základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie vyšetrovne je zhodné so základným vecným vybavením a prístrojovým vybavením všeobecnej ambulancie pre dospelých uvedené v písm. A druhom bode, pričom obsahuje navyše aj

- 1. liečivá v rozsahu a sortimente podľa zamerania vykonávaných konziliárnych vyšetrení,
- 2. negatoskop, ak nie je v ambulancii,
- 3. germicídny žiarič,

c) v prípade interného vyšetrenia alebo pneumologicko-ftizeologického vyšetrenia vyšetrovňa má aj

- 1. EKG prístroj,
- 2. glukomer, ak nie je súčasťou všeobecnej ambulancie pre dospelých,
- 3. indikátorové papieriky na vyšetrenie moču,

- d) v prípade gynekologického vyšetrenia vyšetrovňa má aj
1. gynekologický vyšetrovací stôl,
 2. pošvové zrkadlá,
 3. pomôcky na malé chirurgické výkony,
 4. stetoskop,
 5. irigátor,
 6. pôrodný balíček,
 7. dvojdrež,
- e) v prípade neurologického vyšetrenia vyšetrovňa má aj
1. svietidlo,
 2. neurologické kladivko,
- f) v prípade dermatovenerologického vyšetrenia vyšetrovňa obsahuje aj dermatoskop,
- g) v prípade psychiatrického vyšetrenia vyšetrovňa má aj neurologické kladivko,
- h) v prípade fyziatrického, balneologického alebo liečebno-rehabilitačného vyšetrenia vyšetrovňa má aj
1. dve váhy,
 2. pásový centimeter,
 3. dynamometer,
 4. uhlomer na meranie rozsahu kĺbovej funkcie,
 5. pravítkový uhlomer,
- i) odborné vyšetrenia vykonávané lekármi špecialistami v konziliárnej vyšetrovni musia byť vykonávané tak, aby sa predchádzalo šíreniu infekčných ochorení, ak sú v konziliárnej vyšetrovni vyšetřovaní pacienti trpiaci na ochorenie prenosné vzdušnou cestou, kontaktom alebo kontaminovanými predmetmi; v konziliárnej vyšetrovni sa vykonávajú odborné konziliárne vyšetrenia v odboroch vnútorné lekárstvo, dermatovenerológia, psychiatria, neurológia, gynekológia a pôrodnictvo, fyziatria, balneológia, liečebná rehabilitácia, prípadne v inom odbore, ak sú na to vytvorené materiálno-technické predpoklady tak, že pacienti čakajúci na odborné konziliárne vyšetrenie vo vyšetrovni môžu využívať čakáreň všeobecnej ambulancie pre dospelých; konziliárne vyšetrenie pacientov v odbore pneumológia a ftizeológia je organizované tak, že pacienti všeobecnej ambulancie pre dospelých a pacienti čakajúci na iné odborné konziliárne vyšetrenie nečakajú spolu s pacientmi čakajúcimi na odborné pneumologicko-ftizeologické vyšetrenie v spoločnej čakárni,
- j) po ukončení konziliárneho vyšetrenia lekára musí byť priestor konziliárnej vyšetrovne, čakárne a toalety pre pacientov dôkladne dekontaminovaný, kontaminované plochy a priestor konziliárnej vyšetrovne musí byť vydezinfikovaný germicídnym žiaričom.¹³⁾ Nasledujúce konziliárne vyšetrenie iným odborným lekárom je možné vykonať až po vykonaní uvedených opatrení.

B. Všeobecná ambulancia pre deti a dorast

1. Personálne zabezpečenie všeobecnej ambulancie pre deti a dorast tvoria

- a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore pediatria (ďalej len „pediater“) 1,

¹³⁾ Príloha č. 3 k vyhláške Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 553/2007 Z. z.

b) sestra alebo sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore ošetrovateľská starostlivosť v pediatrii 1.

2. Materiálno-technické vybavenie všeobecnej ambulancie pre deti a dorast tvoria

a) základné priestorové vybavenie uvedené v druhej časti prvom bode.

b) základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie uvedené v druhej časti druhom bode,

c) ďalšie vybavenie, ktoré tvoria

1. nástroje na ušno-nosovo-krčné vyšetrenie (otoskop alebo čelový reflektor so špekulami),
2. nástroje a pomôcky na očné vyšetrenie (optotypy, tabuľky na vyšetrenie farbocítu, lupa),
3. neurologické kladivko,
4. indikátorové papieriky na vyšetrenie moču,
5. taška pre lekára vybavená obdobne ako je uvedené v písm. A siedmom bode,
6. taška pre sestru vybavená obdobne ako je uvedené v písm. A ôsmom bode,
7. germicídny žiarič v ambulancii,
8. prístroj na stanovenie C-reaktívneho proteínu (CRP) s možnosťou stanovenia ďalších parametrov podľa použitých testov a možnosťou softvérového vybavenia na ďalšie testy, ak nie je výsledok vyšetrenia dostupný do 15 minút,

d) ďalšie priestorové vybavenie všeobecnej ambulancie pre deti a dorast tvorí vyšetrovňa, ktorá je zriadená v ambulatnom zariadení ústavu pri všeobecnej ambulancii pre deti a dorast v prípade, že v ústave vykonáva konziliárne vyšetrenia na požiadanie pediatra jeden alebo viacerí lekári špecialisti, spravidla v špecializačných odboroch

1. pediatrická pneumológia a ftizeológia,
2. dermatovenerológia,
3. detská psychiatria,
4. pediatrická neurológia alebo neurológia,
5. pediatrická gynekológia alebo gynekológia a pôrodnictvo,
6. fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia,

e) materiálno-technické vybavenie vyšetrovne

1. základné priestorové vybavenie vyšetrovne je 12 m²,

2. základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie vyšetrovne je zhodné so základným vecným vybavením a prístrojovým vybavením všeobecnej ambulancie pre dospelých uvedené v písm. A druhom bode, pričom obsahuje navyše aj

a) liečivá v rozsahu a sortimente podľa zamerania vykonávaných konziliárnych vyšetrení,

b) negatoskop, ak nie je v ambulancii,

c) germicídny žiarič,

f) v prípade interného vyšetrenia alebo pneumologicko-ftizeologického vyšetrenia vyšetrovňa má aj

1. EKG prístroj,

2. glukomer, ak nie je súčasťou všeobecnej ambulancie pre dospelých,

3. indikátorové papieriky na vyšetrenie moču,

g) v prípade gynekologického vyšetrenia vyšetrovňa má aj

1. irigátor,

2. pôrodný balíček,

3. dvojdrez,

4. gynekologický vyšetrovací stôl,

5. pošvové zrkadlá,

6. pomôcky na malé chirurgické výkony,

7. stetoskop,

- h) v prípade neurologického vyšetrenia vyšetrovňa má aj
1. svietidlo,
 2. neurologické kladivko,
- i) v prípade dermatovenerologického vyšetrenia vyšetrovňa obsahuje aj dermatoskop,
- j) v prípade psychiatrického vyšetrenia vyšetrovňa má aj neurologické kladivko,
- k) v prípade fyziatrického, balneologického alebo liečebno-rehabilitačného vyšetrenia vyšetrovňa má aj
1. dve váhy,
 2. pásový centimeter,
 3. dynamometer,
 4. uhlomer na meranie rozsahu kĺbovej funkcie,
 5. pravítkový uhlomer,
- l) odborné vyšetrenia vykonávané lekármi špecialistami v konziliárnej vyšetrovni musia byť vykonávané tak, aby sa predchádzalo šíreniu infekčných ochorení, ak sú v konziliárnej vyšetrovni vyšetrovaní pacienti trpiaci na ochorenie prenosné vzdušnou cestou, kontaktom alebo kontaminovanými predmetmi; v konziliárnej vyšetrovni sa vykonávajú odborné konziliárne vyšetrenia v odboroch vnútorné lekárstvo, dermatovenerológia, psychiatria, neurológia, gynekológia a pôrodníctvo, fyziatria, balneológia, liečebná rehabilitácia, prípadne v inom odbore, ak sú na to vytvorené materiálno-technické predpoklady tak, že pacienti čakajúci na odborné konziliárne vyšetrenie vo vyšetrovni môžu využívať čakáreň všeobecnej ambulancie pre deti a dorast; konziliárne vyšetrenie pacientov v odbore pneumológia a ftizeológia je organizované tak, že pacienti všeobecnej ambulancie pre deti a dorast a pacienti čakajúci na iné odborné konziliárne vyšetrenie nečakajú spolu s pacientmi čakajúcimi na odborné pneumologicko-ftizeologické vyšetrenie v spoločnej čakárni,
- m) po ukončení konziliárneho vyšetrenia lekára musí byť priestor konziliárnej vyšetrovne, čakárne a toalety pre pacientov dôkladne dekontaminovaný, kontaminované plochy a priestor konziliárnej vyšetrovne musí byť vydezinfikovaný germicídny žiaričom¹³⁾; nasledujúce konziliárne vyšetrenie iným odborným lekárom je možné vykonať až po vykonaní uvedených opatrení.

Druhý oddiel

Ambulancie špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti

A. Ambulancia zubného lekárstva

1. Personálne zabezpečenie ambulancie zubného lekára tvoria

- a) zubný lekár, pričom minimálny počet zubných lekárov v ambulantnom zariadení ústavu je jeden, ak súčet maximálnej kapacity obvinených a odsúdených v ústave je 500 alebo vyšší;

ak súčet maximálnej kapacity obvinených a odsúdených v ústave je nižší ako 500, zubnolekárska starostlivosť sa môže zabezpečiť aj primeraným úväzkom zubného lekára, zubným lekárom pracujúcim na dohodu o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru alebo zubným lekárom z iného ústavu po dohode s riaditeľom iného ústavu na primeraný čas v týždni; ak súčet maximálnej kapacity obvinených a odsúdených v ústave je nižší ako 500,

ale ústav zabezpečuje zubnolekársku starostlivosť aj v inom geograficky blízko dislokovanom ústave, zriadi sa v ústave aspoň jedno miesto zubného lekára.

V ústave, v ktorom je zriadené pracovisko zubnej techniky, je vždy aspoň jedno miesto zubného lekára.

V nemocnici sa môže zabezpečiť zubnolekárska starostlivosť primeraným úväzkom zubného lekára, zubným lekárom pracujúcim na dohodu o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru alebo zubným lekárom na primeraný čas v týždni z iného ústavu.

b) sestra alebo zubný asistent

1.

2. Materiálno-technické vybavenie ambulancie zubného lekárstva tvoria

a) priestory v rozsahu uvedenom v druhej časti prvom bode, pričom ambulancia zubného lekárstva môže navyše disponovať aj ďalšími priestormi, ako je

1. zriadená sterilizačná miestnosť, s minimálnou plochou 2 m²,
2. v ústave zriadené pracovisko zubnej techniky s minimálnou plochou 8 m²,
3. v ústave zriadené pracovisko zubnej techniky, miestnosť s prístrojovým vybavením pre pracovisko zubnej techniky a sádrovňa s minimálnou plochou 10 m².

Ak ide o umiestnenie viacerých zubnolekárske súprav v jednej ambulancii, na každú ďalšiu súpravu sa požaduje navýšenie podlahovej plochy o 12 m², vizuálne odčlenenia a inštalácia ďalšieho drezu na umývanie nástrojov a pomôcok a umývadla na umývanie rúk.

b) základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie

1. zubnolekárska súprava s príslušenstvom (vrátane troch kusov svetelnej turbíny, dvoch kusov nesvetelnej turbíny, troch kusov kolienkových násadcov, dvoch kusov rovných násadcov), kreslom, svietidlom, pľuvadlom, prívodom stlačeného vzduchu a odsliňovačom,
2. zubnolekárska súprava nástrojov,
3. nástenné zrkadlo a ručné zrkadlo,
4. resuscitačný set, ak nie je ambulancia súčasťou ambulatného zariadenia ústavu alebo ak nie je dostupný do jednej minúty,
5. súbor základných chirurgických nástrojov (extrakčné kliešte, extrakčné páky, chirurgické pinzety, ihelce vrátane materiálov na šitie a zastavenie krvácania),
6. súbor základných paradontologických nástrojov,
7. ochranné pomôcky pre lekára (okuliare, rúška, ochranný štít na tvár, jednorazové rukavice),
9. umývadlo na ruky,
10. drez,
11. písací stôl a stolička,
12. počítač s príslušenstvom,
13. zubnolekárska stolička,
14. vešiak,
15. nádoba na odpad so šliapadlom,
16. poháriky na vodu na jednorazové použitie,
17. uzamykateľná skriňa na lieky a zdravotnícke pomôcky,
18. kartotečná uzamykateľná skriňa,
19. chladnička,
20. skrinka na nástroje a pomôcky,
21. parný sterilizátor, ak pracovisko nemá zabezpečenú sterilizáciu dodávateľským spôsobom oddelením centrálnej sterilizácie alebo materiál na jednorazové použitie, alebo ak nie je súčasťou ambulatného zariadenia ústavu,
22. sterilné štvorce a tampóny,
23. dezinfekčné prostriedky a antiseptiká,

24. tlakomer s fonendoskopom alebo digitálny tlakomer,
25. nábytok na vybavenie čakárne – najmenej tri stoličky,
26. germicídny žiarič,
27. umývací a dezinfekčný automat s horúcovzdušným sušením, ak nemožno takto pripraviť zdravotnícku pomôcku dodávateľským spôsobom,
28. polymerizačná lampa,
29. separátor amalgámu s minimálnou účinnosťou 95 %.

Ak ambulancia zubného lekárstva nemá vlastný RTG prístroj, má zabezpečené zhotovenie RTG snímok na inom RTG pracovisku.

B. Oftalmologická ambulancia

1. Personálne zabezpečenie oftalmologickej ambulancie tvoria
 - a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore oftalmológia (ďalej len „oftalmológ“) 1,
 - b) sestra alebo sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore ošetrovateľská starostlivosť v odboroch chirurgie 1.

2. Materiálno-technické vybavenie oftalmologickej ambulancie tvoria
 - a) priestory uvedené v druhej časti prvom bode,
 - b) základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie, ktoré je uvedené v druhej časti druhom bode okrem písmen p) a u),
 - c) ďalšie vybavenie, ktoré tvoria
 1. oftalmoskop,
 2. skiaskopické lišty a zrkadlo,
 3. očný tonometer,
 4. optotyp,
 5. zatemnenie okna,
 5. štrbinová lampa,
 6. periméter,
 7. fotometer,
 8. skúšobný rám,
 9. skúšobne sklá.

C. Chirurgická ambulancia

1. Personálne zabezpečenie chirurgickej ambulancie tvoria
 - a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore chirurgia (ďalej len „chirurg“) 1,
 - b) sestra alebo sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore ošetrovateľská starostlivosť v odboroch chirurgie 1.

2. Materiálno-technické vybavenie chirurgickej ambulancie tvoria
 - a) priestory uvedené v druhej časti prvom bode,
 - b) ďalšie priestorové vybavenie, ktorým je zákrová miestnosť s minimálnou plochou 20 m²,
 - c) základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie uvedené v druhej časti druhom bode,
 - d) ďalšie vybavenie chirurgickej ambulancie je negatoskop,
 - e) v zákrovej miestnosti
 1. vyšetrovací stôl so svetidlom,
 2. resuscitačný set,

3. pojazdný stolík na nástroje a pomôcky,
4. sterilný chirurgický šijací materiál,
5. chirurgická súprava nástrojov,
6. nádoba na odpadky so šliapadlom,
7. skriňa na operačnú bielizeň,
8. umývadlo,
9. germicídny žiarič.

D. Ambulancia vnútorného lekárstva

1. Personálne zabezpečenie ambulancie vnútorného lekárstva tvoria
 - a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore vnútorné lekárstvo (ďalej len „internista“) 1,
 - b) sestra alebo sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore ošetrovateľská starostlivosť v odboroch vnútorného lekárstva 1.

2. Materiálno-technické vybavenie ambulancie vnútorného lekárstva tvoria
 - a) priestory uvedené v druhej časti prvom bode,
 - b) základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie uvedené v druhej časti druhom bode,
 - c) ďalšie vybavenie, ktoré tvoria
 1. EKG prístroj,
 2. negatoskop,
 3. indikátorové papieriky na vyšetrenie moču.

E. Gastroenterologická ambulancia

1. Personálne zabezpečenie gastroenterologickej ambulancie tvoria
 - a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gastroenterológia (ďalej len „gastroenterológ“) 1,
 - b) sestra alebo sestra s certifikátom endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch alebo sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore ošetrovateľská starostlivosť v odboroch vnútorného lekárstva 1.

2. Materiálno-technické vybavenie gastroenterologickej ambulancie tvoria
 - a) priestory uvedené v druhej časti prvom bode,
 - b) základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie uvedené v druhej časti druhom bode,
 - c) ďalšie vybavenie
 1. flexibilný gastroskop,
 2. flexibilný kolonoskop,
 3. elektrochirurgická jednotka k endoskopom,
 4. pomôcky na biopsiu sliznice tráviaceho traktu, endoskopické zastavovanie krvácania v tráviacom trakte elektrokoaguláciou a opichmi, sklerotizáciou, odstraňovanie polypov tráviaceho traktu,
 5. pomôcky na extrakciu cudzích telies,
 6. germicídny žiarič,
 7. zdroj studeného svetla a stlačeného vzduchu k endoskopom,
 8. rigidný rektoskop/anoskop,
 9. ultrazvuková čistička príslušenstva endoskopov,
 - d) ďalšie priestorové vybavenie tvorí prípravovňa vybavená
 1. zariadením na manuálnu dekontamináciu alebo prístrojovú dekontamináciu endoskopov,

2. umývadlom,
3. drezom,
4. germicídnym žiaričom.

Ak gastroenterologická ambulancia nemá vlastnú elektrochirurgickú jednotku k endoskopom a pomôcky na extrakciu cudzích telies, má zabezpečený prístup k danému zariadeniu na inom pracovisku.

F. Kardiologická ambulancia

1. Personálne zabezpečenie kardiologickej ambulancie tvoria
 - a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore kardiológia (ďalej len „kardiológ“) 1,
 - b) sestra alebo sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore ošetrovateľská starostlivosť v odboroch vnútorného lekárstva alebo sestra s certifikátom funkčné vyšetrovacie metódy 1.
2. Materiálno-technické vybavenie kardiologickej ambulancie tvoria
 - a) priestory uvedené v druhej časti prvom bode,
 - b) základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie uvedené v druhej časti druhom bode,
 - c) ďalšie vybavenie
 1. EKG prístroj,
 2. defibrilátor,
 3. negatoskop,
 4. ECHO kardiografický prístroj.

G. Pneumologicko-ftizeologická ambulancia

1. Personálne zabezpečenie pneumologicko-ftizeologickej ambulancie tvoria
 - a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore pneumológia a ftizeológia (ďalej len „pneumoftizeológ“) 1,
 - b) sestra alebo sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore ošetrovateľská starostlivosť v odboroch vnútorného lekárstva alebo sestra s certifikátom funkčné vyšetrovacie metódy 1.
2. Materiálno-technické vybavenie pneumologicko-ftizeologickej ambulancie tvoria
 - a) priestory uvedené v druhej časti prvom bode,
 - b) ďalšie priestorové vybavenie tvorí miestnosť na spiometriu a inhaláciu s minimálnou plochou 12 m² vybavená umývadlom,
 - c) základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie uvedené v druhej časti druhom bode,
 - d) ďalšie vybavenie
 1. inhalátor,
 2. prenosný spirometer,
 3. germicídny žiarič,
 4. negatoskop,
 5. kyslíková fľaša.

H. Neurologická ambulancia

1. Personálne zabezpečenie neurologickej ambulancie tvoria
 - a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore neurológia (ďalej len „neurológ“) 1,

- b) sestra alebo sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore ošetrovateľská starostlivosť v odboroch vnútorného lekárstva alebo sestra s certifikátom vyšetrovacie metódy v klinickej neurofyziológii a neurodiagnostike 1.
2. Materiálno-technické vybavenie neurologickej ambulancie tvoria
- a) priestory uvedené v druhej časti prvom bode,
- b) základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie uvedené v druhej časti druhom bode,
- c) ďalšie vybavenie
1. neurologické kladivko,
 2. negatoskop,
 3. svietidlo.

I. Psychiatrická ambulancia

1. Personálne zabezpečenie psychiatrickej ambulancie tvoria
- a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore psychiatria (ďalej len „psychiater“), 1,
- b) sestra alebo sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore ošetrovateľská starostlivosť v psychiatrii 1.
2. Materiálno-technické vybavenie psychiatrickej ambulancie tvoria
- a) priestory uvedené v druhej časti prvom bode,
- b) základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie uvedené v druhej časti druhom bode,
- c) ďalšie vybavenie, ktorým je neurologické kladivko.

J. Ambulancia klinickej psychológie

1. Personálne zabezpečenie ambulancie klinickej psychológie tvorí psychológ so špecializáciou v špecializačnom odbore klinická psychológia (ďalej len „klinický psychológ“) 1.
2. Materiálno-technické vybavenie ambulancie klinickej psychológie tvoria
- a) priestory uvedené v prvej časti prvom bode s výnimkou ambulancie, ktorá má minimálnu plochu 12 m²,
- b) základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie
1. relaxačná pohovka alebo konferenčný stolík a dve kreslá,
 2. umývadlo,
 3. písací stôl, stolička,
 4. počítač s príslušenstvom,
 5. telefón,
 6. stolička pre pacienta,
 7. vešiak,
 8. nástenný teplomer,
 9. nádoba na odpad so šliapadlom,
 10. poháriky na vodu na jednorazové použitie,
 11. uzamykateľná skriňa,
 12. chladnička,
 13. skrinka na pomôcky,
 14. dezinfekčné prostriedky,
 15. prikrývka,
 16. psychodiagnostické testy,

c) ďalšie vecné vybavenie a prístrojové vybavenie, ak ide o ambulantné zariadenia so zameraním na psychoterapiu

1. konferenčný stôl s viacerými stoličkami,
2. kreslo s opierkou pre hlavu alebo pohovka.

Ak ide o skupinovú psychoterapiu, základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie ambulancie klinického psychológa tvoria aj miesta na sedenie pre najmenej šiestich pacientov.

K. Ambulancia klinickej imunológie a alergológie

1. Personálne zabezpečenie ambulancie klinickej imunológie a alergológie tvoria

- a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore klinická imunológia a alergológia (ďalej len „imunoalergológ“) 1,
- b) sestra alebo sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore ošetrovateľská starostlivosť v odboroch vnútorného lekárstva 1.

2. Materiálno-technické vybavenie ambulancie klinickej imunológie a alergológie tvoria

- a) priestory uvedené v druhej časti prvom bode,
- b) základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie uvedené v druhej časti druhom bode,
- c) ďalšie vybavenie, ktoré tvoria testovacie sety.

L. Ambulancia fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie

1. Personálne zabezpečenie ambulancie fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie tvoria

- a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia (ďalej len „lekár fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie“) 1,
- b) fyzioterapeut alebo sestra 1.

2. Materiálno-technické vybavenie ambulancie fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie tvoria

- a) priestory uvedené v druhej časti prvom bode,
- b) základné vecné vybavenie a prístrojové vybavenie uvedené v druhej časti druhom bode,

c) ďalšie vybavenie

1. váhy,
2. pásový centimeter,
3. dynamometer,
4. uhlomer na meranie rozsahu kĺbovej funkcie, pravítkový uhlomer.

TRETIA ČASŤ

ZARIADENIA SPOLOČNÝCH VYŠETROVACÍCH A LIEČEBNÝCH ZLOŽIEK

A. Rehabilitačné pracovisko

1. Personálne zabezpečenie rehabilitačného pracoviska tvoria

- a) lekár fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie 1,
- b) fyzioterapeut 1.

2. Materiálno-technické vybavenie rehabilitačného pracoviska tvoria

a) základné funkčné priestory

1. oddychová miestnosť pre personál s minimálnou plochou 6 m²,
2. príručný sklad s minimálnou plochou 4 m² alebo skriňa,
3. šatňa,
4. miestnosť s výlevkou,

b) ďalšie priestorové vybavenie

1. miestnosť na liečebnú telesnú výchovu s minimálnou plochou 6 m² na jedného pacienta,
2. box na elektroliečbu a teploliečbu s minimálnou plochou 4,5 m²,
3. miestnosti určené na vodoliečbu
 - a) miestnosť s minimálnou plochou 4,5 m² na sedáciu vírivku,
 - b) miestnosť s minimálnou plochou 8 m² na vaňu,
4. miestnosť pre zdravotníckych pracovníkov s minimálnou plochou 12 m²,

c) základné vecné vybavenie

1. vyšetrovacie ležadlo s výškou minimálne 60 cm,
2. umývadlo,
3. písací stôl, stolička,
4. počítač s príslušenstvom,
5. telefón,
6. stolička pre pacienta,
7. vešiak,
8. nástenný teplomer,
9. nádoba na odpad so šliapadlom,
10. uzamykateľná skriňa na pomôcky,
11. osobná váha a výškomer,
12. dezinfekčné prostriedky,
13. tlakomer, fonendoskop, teplomer,
14. nábytok na vybavenie čakárne – najmenej tri stoličky,

d) ďalšie vybavenie jednotlivých úsekov

1. na úseku elektroliečby a teploliečby
 - a) ležadlo,
 - b) polyfunkčný elektroliečebný prístroj s možnosťou aplikácie nízkofrekvenčných a strednofrekvenčných prúdov, prípadne iné prístroje podľa rozsahu liečby,
 - c) umývadlo,
 - d) prístroj na elektroliečbu s možnosťou aplikácie nízkofrekvenčných a strednofrekvenčných prúdov,
 - e) prístroj na aplikáciu teploliečby,

2. na úseku liečebnej telesnej výchovy

- a) žinenka,
- b) švédsky rebrík,
- c) stôl Kenny alebo polohovateľný stôl,
- d) bicykel na cvičenie,
- e) zrkadlo,
- f) barly,
- g) fit lopty,
- h) pomôcky pre reedukáciu jemnej motoriky,
- i) chodítka.

B. Rádiologické pracovisko

1. Personálne zabezpečenie rádiologického pracoviska tvoria
 - a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore rádiológia (ďalej len „rádiológ“) 1,
 - b) rádiologický technik 2,
 - c) sestra 1.

2. Materiálno-technické vybavenie rádiologického pracoviska tvoria
 - a) základné funkčné priestory, ktorým je vyšetrovňa
 1. pre klasickú rádiológiu s minimálnou plochou 20 m²,
 2. pre zubno-lekársku rádiológiu s minimálnou plochou 6 m²,
 3. priestor pre riadiaci pracovný panel s minimálnou plochou 4 m²,
 4. kabínky na prezliekanie dve, každá s minimálnou plochou 2 m²,
 5. svetlá komora – s minimálnou plochou 6 m²; nevyžaduje sa pri digitálnom spracovaní,
 6. pracovňa lekára – nie je nevyhnutne potrebná; ak je zriadená, musí byť s minimálnou plochou 6 m²,
 7. oddychová miestnosť pre personál s minimálnou plochou 6 m²,
 8. archív filmového a iného dokumentačného materiálu s minimálnou plochou 6 m²; nie je nevyhnutný v prípade digitálnej archivácie,
 9. sklad na dokumentačný materiál a náhradné diely s minimálnou plochou 2 m²,
 10. sklad chemikálií s minimálnou plochou 2 m²,
 11. toaleta pre pacientov,
 12. čakáreň s minimálnou plochou 12 m²,
 13. vyšetrovňa pre vyšetrenia ultrazvukom (ak sa zriaďuje) s minimálnou plochou 12 m²
 - b) základné vecné vybavenie
 1. umývadlo,
 2. písací stôl, stolička,
 3. počítač s príslušenstvom,
 4. telefón,
 5. nádoba na odpad so šliapadlom,
 6. nábytok na zdravotnícke pomôcky (police, skrine alebo závesné systémy),
 7. dezinfekčné prostriedky,
 8. tlakomer, fonendoskop,
 9. nábytok na vybavenie čakárne – najmenej tri stoličky,
 10. skrinka na lieky a pomôcky,
 - c) ďalšie vybavenie v röntgenovej vyšetrovni
 1. RTG prístroj s príslušenstvom,
 2. skrinky na nástroje a lieky,
 3. ochranné pomôcky a prostriedky pre personál a pacientov,
 4. umývadlo a drez,
 - d) ďalšie vybavenie vyšetrovne pre vyšetovania ultrazvukom
 1. stôl a stolička,
 2. ležadlo,
 3. umývadlo,
 - e) ďalšie vybavenie v svetlej komore
 1. pracovná plocha na spracovanie filmového materiálu,
 2. umývadlo,

f) ďalšie vybavenie v popisovni

1. negatoskop alebo pracovný monitor pre systém PACS,
2. stôl a stolička,
3. počítač s príslušenstvom.

C. Pracovisko zubnej techniky

1. Personálne zabezpečenie pracoviska zubnej techniky tvorí zubný technik 1.
2. Materiálno-technické vybavenie pracoviska zubnej techniky tvoria
 - a) základné funkčné priestory, ktorými sú:
 1. pracovná miestnosť s minimálnou plochou 8 m²,
 2. prístrojová miestnosť s minimálnou plochou 12 m²; iba ak sa spracovávajú kovy,
 3. oddychová miestnosť (jedálenský kút a šatňa) s minimálnou plochou 4 m²,
 4. toaleta pre personál s minimálnou plochou 2m²; ak nie je pracovisko zubnej techniky súčasťou ambulatného zariadenia,
 5. sklad,
 - b) minimálne prístrojové vybavenie
 1. zubnotechnický stôl, samostatne pre každé pracovné miesto zubného technika,
 2. zubnotechnický mikromotor a kahan alebo elektricky ohrievaný nožík, samostatne pre každé pracovné miesto zubného technika,
 3. pracovný stôl pre prístroje,
 4. leštička na kovy,
 5. leštička na živicové náhrady,
 6. brúska na sadru,
 7. automatický polymerizátor,
 8. očný prístroj,
 9. lis na kyvety,
 10. vypaľovacia pec,
 11. pieskovač,
 12. liaci aparát,
 13. elektrická dvojplatnička alebo sporák,
 14. sádrovací stôl s nádobou na odpad,
 15. dres s odkalovacou nádobou,
 16. umývadlo,
 17. vzduchová pištoľ,
 18. zdroj svetla,
 19. digestor a odsávanie,
 20. zubnotechnický vibrátor,
 21. kompresor s rozvodom stlačeného vzduchu,
 - c) minimálne nástrojové vybavenie
 1. nástroje na spracovanie sadry
 - a) lopatka,
 - b) kliešte,
 - c) píla,
 - d) silikónová miska,
 2. artikulátory a okludory,

3. modelovacie nástroje

- a) lecron,
- b) nože,
- c) modelovacia súprava,
- d) pinzety,
- e) nožnice, kliešte,
- f) kladivko,
- g) liace krúžky,
- h) liace kelímky,
- i) liace kliešte,
- j) kliešte na krúžky,
- k) kyvety dvojdielne,
- l) strmene na kyvety.