

NÁVRH NA ÚPRAVU OPTIMÁLNEJ KAPACITY OPTIMÁLNEJ SIETE POSKYTOVATEĽOV ŠPECIALIZOVANEJ AMBULANTNEJ STAROSTLIVOSTI

Samosprávny kraj: Banskobystrický samosprávny kraj

V súlade § 5c odseku 3 zákona č. 578/2004 Z. z o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov samosprávny kraj navrhuje nasledovné úpravy optimálnej kapacity optimálnej siete poskytovateľov špecializovanej ambulancie v rámci vyhodnotenia stavu optimálnej siete poskytovateľov špecializovanej ambulancie v roku 2026:

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia čelustnej ortopédie

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): Banskobystrický kraj

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 10,7

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +4,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Aktuálny stav vo verejnej sieti považujeme za nevyhnutné minimum a odporúčame stanoviť vypočítanú optimálnu kapacitu približne aspoň nad úroveň súčasnej verejnej siete, nakoľko stále evidujeme dopyt pacientov po tomto type zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: angiologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): Banskobystrický kraj

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 6,1

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nedostatočný, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: geriatrická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): Banskobystrický kraj

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 8,7

¹ 1 ambulancia = 30 ordinačných hodín týždenne

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,9

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už nepovažujeme za dostatočný, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: infektologická ambulancia vrátane ambulancie tropickej medicíny

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): Banskobystrický kraj

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 5,2

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +4,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci infektologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (60%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: nefrologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): Banskobystrický kraj

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 7,2

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +2,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia diabetológie a porúch látkovej premeny a výživy

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Banská Bystrica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 4,9

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,8

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti. Navyše 25% lekárov je vo vekovej kategórii 63+.

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia klinickej logopédie

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Banská Bystrica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 3,0

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia klinickej psychológie

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Banská Bystrica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 7,5

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +3,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia vnútorného lekárstva

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Banská Bystrica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 8,2

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +3,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci ambulancie vnútorného lekárstva evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (50%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: dermatovenerologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Banská Bystrica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 5,2

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +2,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: chirurgická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Banská Bystrica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 5,5

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií^A, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +4,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci chirurgickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (36,7%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: neurologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Banská Bystrica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 10,7

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií^A, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +2,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Stav verejnej siete, ako aj vypočítanú optimálnu kapacitu nepovažujeme za dostatočnú, nakoľko evidujeme stále vysoký dopyt po neurológoch zo strany pacientov.

Druh špecializovanej ambulancie: oftalmologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Banská Bystrica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 6,3

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií^A, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +2,3

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu aj vzhľadom na súčasný stav verejnej siete v okrese s krajským mestom považujeme za podhodnotený.

Druh špecializovanej ambulancie: ortopedická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Banská Bystrica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 5,7

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií^A, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +2,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci ortopedickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (42,1%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: otorinolaryngologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Banská Bystrica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 4,4

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +3,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci otorinolaryngologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (31,6%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: pneumologicko-ftizeologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Banská Bystrica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 3,5

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,8

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci pneumologicko-ftizeologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (33,3%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: psychiatrická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Banská Bystrica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 10,7

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +4,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci psychiatrickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (35,3%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: dermatovenerologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Banská Štiavnica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 0,7

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,8

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Sieť je pokrytá výlučne lekármi vo vekovej kategórii 63+.

Druh špecializovanej ambulancie: chirurgická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Banská Štiavnica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 0,8

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Sieť je pokrytá výlučne lekármi vo vekovej kategórii 63+.

Druh špecializovanej ambulancie: neurologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Banská Štiavnica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 1,5

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci neurologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (50%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: oftalmologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Banská Štiavnica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 0,9

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,1

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Sieť je pokrytá výlučne lekármi vo vekovej kategórii 63+.

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia vnútorného lekárstva

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Brezno

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 4,2

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci ambulancie vnútorného lekárstva evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (42,9%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: endokrinologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Brezno

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,1

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,5

Odôvodnenie návrhu (uveďte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci endokrinologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (50%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: hematologická a transfúziologická ambulancia

Príslušné územie (uveďte konkrétny okres/kraj): okres Brezno

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 1,1

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uveďte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,8

Odôvodnenie návrhu (uveďte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci hematologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (50%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: chirurgická ambulancia

Príslušné územie (uveďte konkrétny okres/kraj): okres Brezno

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,8

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uveďte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,5

Odôvodnenie návrhu (uveďte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci chirurgickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (57,1%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: psychiatrická ambulancia

Príslušné územie (uveďte konkrétny okres/kraj): okres Brezno

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 5,6

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uveďte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uveďte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci psychiatrickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (66,7%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia vnútorného lekárstva

Príslušné územie (uveďte konkrétny okres/kraj): okres Detva

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,3

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uveďte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uveďte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci ambulancie vnútorného lekárstva evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (66,7%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: dermatovenerologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Krupina

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 1,0

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií², o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Sieť je pokrytá výlučne lekárom vo vekovej kategórii 63+.

Druh špecializovanej ambulancie: chirurgická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Krupina

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 1,0

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií², o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci chirurgickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (25%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: oftalmologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Krupina

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 1,2

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií², o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Sieť je pokrytá výlučne lekárom/mi vo vekovej kategórii 63+.

Druh špecializovanej ambulancie: algeziologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Lučenec

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 1,0

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií², o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci algeziologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (33,3%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia diabetológie a porúch látkovej premeny a výživy

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Lučenec

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,8

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií², o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,8

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia vnútorného lekárstva

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Lučenec

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 4,7

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií², o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci ambulancie vnútorného lekárstva evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (53,8%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: dermatovenerologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Lučenec

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 3,1

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií², o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,9

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: endokrinologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Lučenec

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,4

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií², o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,5

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci endokrinologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (33,3%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: chirurgická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Lučenec

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 3,2

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,9

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci chirurgickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (44,4%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: oftalmologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Lučenec

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 3,7

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +2,6

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: ortopedická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Lučenec

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 3,4

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci ortopedickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (40%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: otorinolaryngologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Lučenec

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,6

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci otorinolaryngologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (33,3%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: pneumologicko-ftizeologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Lučenec

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,0

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,9

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Sieť je pokrytá výlučne lekármi vo vekovej kategórii 63+.

Druh špecializovanej ambulancie: psychiatrická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Lučenec

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 6,3

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +2,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci psychiatrickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (42,9%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia vnútorného lekárstva

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Revúca

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,4

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci ambulancie vnútorného lekárstva evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (57,1%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: chirurgická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Revúca

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 1,7

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,5

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci chirurgickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (80%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: pneumologicko-ftizeologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Revúca

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 1,1

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,6

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci pneumologicko-ftizeologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (50%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia diabetológie a porúch látkovej premeny a výživy

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Rimavská Sobota

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,9

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,8

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia vnútorného lekárstva

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Rimavská Sobota

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 4,9

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci ambulancie vnútorného lekárstva evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (30,8%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: dermatovenerologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Rimavská Sobota

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 3,6

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci dermatovenerologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (66,7%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: endokrinologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Rimavská Sobota

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,6

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií², o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci endokrinologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (50%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: chirurgická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Rimavská Sobota

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 3,5

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií², o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,9

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci chirurgickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (33,3%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: oftalmologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Rimavská Sobota

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 4,1

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií², o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,6

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: otorinolaryngologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Rimavská Sobota

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 3,0

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií², o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: psychiatrická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Rimavská Sobota

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 6,8

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nedostatočný, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia klinickej logopédie

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Veľký Krtíš

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 1,1

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Sieť je pokrytá výlučne lekármi vo vekovej kategórii 63+.

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia vnútorného lekárstva

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Veľký Krtíš

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,9

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: chirurgická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Veľký Krtíš

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,0

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,2

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci chirurgickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (33,3%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: oftalmologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Veľký Krtíš

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,2

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: otorinolaryngologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Veľký Krtíš

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 1,6

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,8

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci otorinolaryngologickej evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (50%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: algeziologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Zvolen

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 1,0

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,8

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci algeziologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (40%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Zvolen

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 6,5

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +2,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci ambulancie fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (66,7%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia klinickej psychológie

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Zvolen

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 4,6

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia vnútorného lekárstva

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Zvolen

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 4,9

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +2,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci ambulancie vnútorného lekárstva evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (40%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: dermatovenerologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Zvolen

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 3,2

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +2,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci dermatovenerologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (60%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: endokrinologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Zvolen

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,4

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,9

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci endokrinologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (66,7%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: hematologická a transfúziologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Zvolen

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 1,3

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,7

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Sieť je pokrytá výlučne lekármi vo vekovej kategórii 63+.

Druh špecializovanej ambulancie: chirurgická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Zvolen

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 3,3

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,3

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: neurologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Zvolen

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 6,5

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,4

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: ortopedická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Zvolen

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 3,4

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,5

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: otorinolaryngologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Zvolen

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,7

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,9

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci otorinolaryngologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (50%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: psychiatrická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Zvolen

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 6,5

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: ambulancia vnútorného lekárstva

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Žarnovica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 1,8

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci ambulancie vnútorného lekárstva evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (50%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: chirurgická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Žarnovica

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 1,2

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,4

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: dermatovenerologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Žiar nad Hronom

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,1

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií², o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci dermatovenerologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (50%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: hematologická a transfúziologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Žiar nad Hronom

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 0,9

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií², o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,8

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Sieť je pokrytá výlučne lekárom/mi vo vekovej kategórii 63+.

Druh špecializovanej ambulancie: chirurgická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Žiar nad Hronom

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,2

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií², o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: neurologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Žiar nad Hronom

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 4,3

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií², o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +0,7

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Vypočítanú optimálnu kapacitu považujeme za podhodnotenú. Samotný súčasný stav verejnej siete už považujeme za nevyhnutné minimum, a prípadné zníženie súčasného počtu ambulancií by mohlo viesť k zhoršeniu dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: oftalmologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Žiar nad Hronom

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,5

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci oftalmologickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (66,7%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: ortopedická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Žiar nad Hronom

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 2,3

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

V rámci ortopedickej ambulancie evidujeme vysoký počet lekárov vo veku 63+ (33,3%), ktorých odchod do dôchodku by spôsobil náhle zhoršenie dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Druh špecializovanej ambulancie: pneumologicko-ftizeologická ambulancia

Príslušné územie (uvedte konkrétny okres/kraj): okres Žiar nad Hronom

Vypočítaná optimálna kapacita (uvedená vo výsledkoch vyhodnotenia stavu optimálnej siete): 1,4

Navrhované zvýšenie/zníženie optimálnej kapacity (uvedte počet ambulancií¹, o ktorý navrhujete zvýšiť/znížiť optimálnu kapacitu): +1,0

Odôvodnenie návrhu (uvedte všetky relevantné dôvody, ktoré podporujú navrhovanú úpravu):

Sieť je pokrytá výlučne lekárom/mi vo vekovej kategórii 63+.

V Banskej Bystrici dňa

11.05.2026

Ing. Martin Caudt

Riaditeľ odboru zdravotníctva