



Vrednosti		Metodologija/opombe
Leto (spustni seznam v naslednjem polju)	2023	
Izberite obdobje poročanja (spustni seznam v naslednjem polju)	Celotno leto	
Ustanova (vnesite celo ime, brez kratic)	UNIVERZITETNA KLINIKA ZA PLJUČNE BOLEZNI IN ALERGIJO GOLNIK	
Število obravnav:	/	
Število v bolnišnici obravnavanih pacientov (skupaj z EDH/DH) v izbranem obdobju (četrtletju)	10262	Število vseh hospitaliziranih pacientov: tako redne hospitalizacije, kot obravnave v enodnevni bolnišnici skupaj. Šteje se število obravnav v opazovanem četrtletju in ne samo sprejemov. Pacient je štet v opazovano četrtletje, tudi če je bil sprejet v prejšnjem četrtletju - štejejo se torej vsi ležeči pacienti v opazovanem obdobju (Primer: če je pacient v obravnavi več kot celo četrtletje, je štet ne glede na to, da ni bil ne sprejet, ne odpušen v četrtletju za katerega se poročajo podatki). EDH = enodnevni hospital - gre za enkratne dogodke, ki se zgodijo znotraj enega dneva (sprejem - obravnava - odpust v enem dnevu) DH = dnevni hospital (dnevna bolnišnica) - gre za zdravljenje, ki trajajo daljše časovno obdobje, vendar se posamezni dogodki dogajajo znotraj enega dneva (sprejem - obravnava - obravnava - ... - obravnava - odpust) - v tem primeru se šteje število obravnav v tem četrtletju in ne skupno število dni od sprejema do odpusta (Primer: sprejem 01.02.20XY - odpust 31.03.20XY; v tem času imel 5 obravnav -> šteje se le 5 dni in ne celotno obdobje od sprejema do odpusta) Pri DH se šteje torej število obravnav v posameznem obdobju. Spremljevalci (doječe matere, spremljevalci otrok in drugih pacientov, ki imajo spremstvo zdrave osebe) se NE štejejo v število obravnav.
Število obravnav v dnevni bolnišnici (EDH/DH)	3797	Šteje se samo število obravnav v dnevni bolnišnici (EDH/DH)
Število vseh sprejemov v bolnišnico v tem tromesečju	6356	Skupno število sprejemov v bolnišnico - samo redne hospitalizacije, brez obravnav v dnevni bolnišnici
Število rednih hospitalizacij (brez EDH/DH):	6465	Samodejni izračun (št. v bolnišnici obravnavanih pacientov - število EDH/DH)
Število bolnišnično oskrbnih dni (BOD) - brez dnevne bolnišnice (EDH/DH)	35494	V seštevek bolnišnično oskrbnih dni (BOD) NE štejemo pacientov obravnavanih v dnevni bolnišnici (EDH/DH) Za izračun BOD se uporabijo podatki o datumu sprejema in datumu odpusta, ter se izračunajo po formuli: (datum odpusta - datum sprejema) - 1 dan V kolikor je sprejem in odpust isti dan se šteje 1 dan. Upoštevatni je potrebno začasne odpuste in dneve ko je pacient na začasnem odpustu - torej ni prisoten v bolnišnici - takrat se ti dnevi odštejejo! V primeru, da na zadnji dan četrtletja pacient še ni bil odpušen, se šteje zadnji dan četrtletja za »odpust« in se seštejejo dnevi do zadnjega dneva v četrtletju. V primeru, da je pacient sprejet še v prejšnjem četrtletju, je se šteje za to četrtletje prvi dan kot »sprejem« in se štejejo dnevi dalje. Spremljevalci (doječe matere, spremljevalci otrok in drugih pacientov, ki imajo spremstvo zdrave osebe) se NE štejejo v število obravnav.
Število ambulantnih obravnav (prvi in kontrolni pregledi in obravnave v urgentnih ambulantah)	65741	Število ambulantnih obravnav v specialističnih ambulantah (prvi in kontrolni pregledi v ambulanti in obravnave v urgentnih ambulantah)
Število diagnostično - terapevtskih posegov v ambulantni obravnavi	18893	Število diagnostičnih postopkov, ki se izvedejo v sklopu ambulantne obravnave (npr. radiološke preiskave, gastroskopije oz. druge endoskopske preiskave, itd.) in število terapevtskih posegov v sklopu ambulantne obravnave (npr. ambulantni posegi v splošni kirurgiji; enkratne aplikacije zdravil, itd.)
SKUPAJ OBRAVNAV:	94896	Samodejni izračun (št. hospitaliziranih pacientov + št. ambulantnih obravnav + št. diag.-ter. posegov)
Število hospitaliziranih pacientov z izključitvenimi kriteriji (za PZP)	10261	Izključeni pacienti: - mlajši od 18 let - ženske po normalnem (vaginalnem) porodu - ambulantni pacienti - spremljevalci
Število zaposlenih	/	Seštevek zaposlenih po deležih (100% zaposlitev = 1; 50% zaposlitev, polovčni delovni čas = 0,5; skrajšani delovni čas, zaposlitev za 6 ur = 0,75; itd.)
E1 - zdravniki in zobozdravniki	62,35	Stanje na zadnji dan opazovanega obdobja (četrtletja)
E2 - farmacevtski delavci	10,6	
E3 - zdravstvena nega	189,6	
E4 - zdravstveni delavci in sodelavci	184,25	
J - nezdravstveni delavci	58,63	
SKUPAJ ZAPOSLENIH:	505,43	Samodejni izračun

Število (števec)	opombe
194	
56	
138	

1.1.2 Padci pacientov

	Število (števec)	opombe
Št. vseh padcev hospitaliziranih pacientov	60	
Št. padcev s postelje hospitaliziranih pacientov	19	
Št. padcev hosp. pac. s poškodbami (skupaj)	19	
Št. padcev pacientov v ambulantni obravnavi	2	
Skupaj padcev:	62	

Vrednost kazalnika	Opombe
0,55	
1,34	Izvajalci nimajo vpliva!

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
1.1.2.1 Število vseh padcev hospitaliziranih pacientov na 1000 bolnišničnooskrbnih dni	1,69	
1.1.2.2 Število padcev s postelje hospitaliziranih pacientov na 1000 bolnišničnooskrbnih dni	0,54	
1.1.2.3 Odstotek padcev hospitaliziranih pacientov s poškodbami	31,67	
1.1.2.4 Število padcev pacientov v ambulantni obravnavi (skupaj redna ambulantna obravnava in urgentna ambulantna obravnava) na 1000 obravnav	0,02	

1.2 Varnostni odkloni v povezavi z zaposlenimi

1.2.1 Poškodbe pri delu	Število (števec)	opombe
Število poškodb pri delu	10	

1.2.2 Incidenti z ostrimi predmeti (osebje)	Število (števec)	opombe
Število incidentov z ostrimi predmeti	10	

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
1.2 Število poškodb pri delu (incidenti z ostrimi predmeti in delovne poškodbe) na 100 zaposlenih	3,95702669	
1.2.1 Število nezgod pri delu na 100 zaposlenih	1,98	
1.2.2 Število vbodov z ostrimi predmeti na 100 zaposlenih	1,98	

Podatek vnesajo izvajalci
Samodejni seštevek
Samodejni izračun kazalnika
Upis komentarja - opombe

4 Obvladovanje večkratno odpornih bakterij (VOB) v bolnišnici + Higiena rok

All in vsi ustanovi redno odzovate nadzorne kužnine z namenom odkrivanja nosilcev VOB? (pustiti seznan)

Število (Itevec)	Opombe
4.1 MRSA (proti metiliclinu odporni stafilokok aureus)	
Koliko pacientov ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine (MRSA)?	7463
Število pacientov z MRSA, ki so že imeli MRSA ob sprejemu v bolnišnico (MRSA ob sprejemu že znana ali smo nadzorne kužnine odvzeli v 48 urah po sprejemu)	32
Število pacientov z MRSA, ki so MRSA pridobili v teku hospitalizacije v vaši ustanovi (bolnik ob sprejemu ni bil znan, da ima MRSA in kužnine, pozitivne z MRSA, so bile odvzete kasneje kot 48 ur po sprejemu)	1
4.2 ESBL (enterobakterije, ki izločajo betalaktamaze razširjenega spektra)	
Koliko pacientov ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine (ESBL)?	1265
Število pacientov z ESBL (- Klebsiela pneumoniae ESBL), ki so že imeli ESBL ob sprejemu v bolnišnico (ESBL ob sprejemu že znana ali smo nadzorne kužnine odvzeli v 48 urah po sprejemu)	5
Število pacientov z ESBL (- Klebsiela pneumoniae ESBL), ki so ESBL pridobili v teku hospitalizacije v vaši ustanovi (pacient ob sprejemu ni bil znan, da ima ESBL in kužnine, pozitivne z ESBL, so bile odvzete kasneje kot 48 ur po sprejemu)	1
Število pacientov z ESBL (- Druge enterobakterije ESBL razen E. coli), ki so že imeli ESBL ob sprejemu v bolnišnico (ESBL ob sprejemu že znana ali smo nadzorne kužnine odvzeli v 48 urah po sprejemu)	7
Število pacientov z ESBL (- Druge enterobakterije ESBL razen E. coli), ki so ESBL pridobili v teku hospitalizacije v vaši ustanovi (pacient ob sprejemu ni bil znan, da ima ESBL in kužnine, pozitivne z ESBL, so bile odvzete kasneje kot 48 ur po sprejemu)	2
4.3 VRE (proti vancomicinu odporni enterokok)	
Koliko pacientov ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine (VRE)?	1252
Število pacientov z VRE, ki so že imeli VRE ob sprejemu v bolnišnico (VRE ob sprejemu že znana ali smo nadzorne kužnine odvzeli v 48 urah po sprejemu)	6
Število pacientov z VRE, ki so VRE pridobili v teku hospitalizacije v vaši ustanovi (pacient ob sprejemu ni bil znan, da ima VRE in kužnine, pozitivne z VRE, so bile odvzete kasneje kot 48 ur po sprejemu)	5
4.4 CRB (po gramu negativne bakterije, ki izločajo karbapenemaze: enterobakterije)	
Koliko pacientov ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine (CRB)?	1265
Število pacientov z CRB (- Enterobakterije), ki so že imeli CRB ob sprejemu v bolnišnico (CRB ob sprejemu že znana ali smo nadzorne kužnine odvzeli v 48 urah po sprejemu)	3
Število pacientov z CRB (- Enterobakterije), ki so CRB pridobili v teku hospitalizacije v vaši ustanovi (pacient ob sprejemu ni bil znan, da ima CRB in kužnine, pozitivne z CRB, so bile odvzete kasneje kot 48 ur po sprejemu)	1
Število pacientov z CRB (- Pseudomonas aeruginosa), ki so že imeli CRB ob sprejemu v bolnišnico (CRB ob sprejemu že znana ali smo nadzorne kužnine odvzeli v 48 urah po sprejemu)	1
Število pacientov z CRB (- Pseudomonas aeruginosa), ki so CRB pridobili v teku hospitalizacije v vaši ustanovi (pacient ob sprejemu ni bil znan, da ima CRB in kužnine, pozitivne z CRB, so bile odvzete kasneje kot 48 ur po sprejemu)	0
Število pacientov z CRB (- Acinetobacter baumannii), ki so že imeli CRB ob sprejemu v bolnišnico (CRB ob sprejemu že znana ali smo nadzorne kužnine odvzeli v 48 urah po sprejemu)	1
Število pacientov z CRB (- Acinetobacter baumannii), ki so CRB pridobili v teku hospitalizacije v vaši ustanovi (pacient ob sprejemu ni bil znan, da ima CRB in kužnine, pozitivne z CRB, so bile odvzete kasneje kot 48 ur po sprejemu)	0
4.5 Higiena rok	
Obdobje opazovanja	
4.5.1 Upoštevanje higiene rok na enoti za intenzivno terapijo (Odstotek priložnosti za higieno rok, pri katerih je bilo delanje tudi izvedeno)	59%
Število pravilno izvedenih postopkov higiene rok (razkuževanje ali umivanje)	257
Število priložnosti za higieno rok	433
4.5.2 Upoštevanje higiene rok v vseh ostalih oddelkih (Odstotek priložnosti za higieno rok, pri katerih je bilo delanje tudi izvedeno)	69%
Število pravilno izvedenih postopkov higiene rok (razkuževanje ali umivanje)	587
Število priložnosti za higieno rok	848

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
4.1.1 Število novoodkritih kolonizacij z MRSA (več kot 48 ur po sprejemu v bolnišnici)	0,03	
4.1.2 Število kolonizacij z MRSA že ob sprejemu v bolnišnici	0,01	Izvajalci nimajo vpiliva!

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
4.1.1 Število novoodkritih kolonizacij z ESBL (več kot 48 ur po sprejemu v bolnišnici)	0,08	
4.1.2 Število kolonizacij z ESBL že ob sprejemu v bolnišnici	0,31	Izvajalci nimajo vpiliva!

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
4.1.1 Število novoodkritih kolonizacij z VRE (več kot 48 ur po sprejemu v bolnišnici)	0,13	
4.1.2 Število kolonizacij z VRE že ob sprejemu v bolnišnici	0,15	Izvajalci nimajo vpiliva!

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
4.1.1 Število novoodkritih kolonizacij z CRB (več kot 48 ur po sprejemu v bolnišnici)	0,03	
4.1.2 Število kolonizacij z CRB že ob sprejemu v bolnišnici	0,13	Izvajalci nimajo vpiliva!

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
4.5.1 Doslodnost upoštevanja higiene rok v enotah intenzivne terapije (%)	59,35	
4.5.2 Doslodnost upoštevanja higiene rok na vseh ostalih oddelkih (%)	69,22	

Podatek vnesejo izvajalci
Samodejni seštevek
Samodejni izračun kazalnika
Vpis komentara - opombe

2 Pooperativna tromboembolija

	Število (števec)	opombe
Število pljučnih embolij pri pacientih po zamenjavi kolka ali kolena		
Število globokih venskih tromboz pri pacientih po zamenjavi kolena ali kolka		
Število zamenjav kolka ali kolena, ki ustreza pravilom za vključitev in izključitev s kodo MKB za operativni poseg		

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
2. Odstotek pooperativnih tromboembolij po zamenjavi kolena ali kolka	#DIV/0!	
2.1 Odstotek pljučnih embolij po zamenjavi kolena ali kolka	#DIV/0!	
2.2 Odstotek globokih venskih tromboz po zamenjavi kolena ali kolka	#DIV/0!	



LEGENDA

Podatek vnesejo izvajalci
Samodejni seštevek
Samodejni izračun kazalnika
Vpis komentarja - opombe

6. Absentizem zaposlenih

* polletno obdobje 1.7.-31.12.2023

Profil	Št. dni odsotnosti DO 20 dni	Št. dni odsotnosti VEČ KOT 20 dni	Skupaj
E1 - zdravniki in zobozdravniki	300	113	413
E2 - farmacevtski delavci	60	0	60
E3 - zdravstvena nega	1037	798	1835
E4 - zdravstveni delavci in sodelavci	1186	1159	2345
I - nezdravstveni delavci	224	165	389
SKUPAJ:	2807	2235	5042

Število delovnih dni v opazovanem četrletju (vpišite številko iz spodnje tabele):

125

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
6. Absentizem zaposlenih	7,98	
6.1 Absentizem zaposlenih do 20 dni	4,44	
6.1 Absentizem zaposlenih več kot 20 dni	3,54	

Četrletje	Število delovnih dni
1. Četrletje 2023	63
2. Četrletje 2023	61
3. Četrletje 2023	64
4. Četrletje 2023	61
1. Četrletje 2024	62
2. Četrletje 2024	61
3. Četrletje 2024	65
4. Četrletje 2024	62



7 Število pohval pacientov in zahtev za prvo obravnavo kršitev pacientovih pravic

	Število (števec)	opombe
Število pohval pacientov	22	
Število zahtev za prvo obravnavo kršitev pacientovih pravic	3	
Število drugih pritožb	16	

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
7.1 Število pohval pacientov na 10.000 obravnav	2,32	
7.2 Število zahtev za prvo obravnavo kršitev pacientovih pravic na 10.000 obravnav	0,32	
7.3 Število drugih pritožb pacientov na 10.000 obravnav	1,69	

LEGENDA

Podatek vnesejo izvajalci
Samodejni seštevek
Samodejni izračun kazalnika
Vpis komentarija - opombe



8 Bolnišnična smrtnost zaradi možganske kapi

	Število smrti v bolnišnici (števec)	Število vseh obravnav v bolnišnici (imenovalec)	Opombe
Hemoragična možganska kap (možganska krvavitev) - MKB10: I60 - I62	0		
Ishemična možganska kap - MKB10: I63	0		
SKUPAJ:	0	0	

LEGENDA

Padatek vnesejo izvajalci
Samodejni seštevek
Samodejni izračun kazalnika
Vpis komentarja - opombe

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
8. Bolnišnična smrtnost zaradi možganske kapi (%)	#DIV/0!	
8.1 Bolnišnična smrtnost zaradi hemoragične možganske kapi (%)	#DIV/0!	
8.2 Bolnišnična smrtnost zaradi ishemične možganske kapi (%)	#DIV/0!	



9 Bolnišnična smrtnost zaradi akutnega miokardnega infarkta

	Število smrti v bolnišnici (števec)	Število vseh obravnav v bolnišnici (imenovalec)	Opombe
Akutni miokardni infarkt - AMI	0		

LEGENDA

Podatek vnesejo izvajalci
Samodejni seštevek
Samodejni izračun kazalnika
Vpis komentarja - opombe

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
9. Bolnišnična smrtnost zaradi akutnega miokardnega infarkta (%)	#DIV/0!	