

Vrednosti		Metodologija/opombe
Leto (spustni seznam v naslednjem polju)	2024	
Izberite obdobje poročanja (spustni seznam v naslednjem polju)	1. četrtnje	
Ustanova (vnesite celo ime, brez kratic)	Splošna bolnišnica Dr. Franca Derganca Nova Gorica	
Število obravnav:	/	
Število v bolnišnici obravnavanih pacientov (skupaj z EDH/DH) v izbranem obdobju (četrtnju)	5242	Število vseh hospitaliziranih pacientov: tako redne hospitalizacije, kot obravnave v enodnevni bolnišnici skupaj. Šteje se število obravnav v opazovanem četrtnju in ne samo sprejemov. Pacient je štet v opazovano četrtnje, tudi če je bil sprejet v prejšnjem četrtnju - štejejo se torej vsi ležeči pacienti v opazovanem obdobju (Primer: če je pacient v obravnavi več kot celo četrtnje, je štet ne glede na to, da ni bil ne sprejet, ne odpušen v četrtnju 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 zdravljenja, 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 četrtnju 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.
Število obravnav v dnevni bolnišnici (EDH/DH)	626	Spremljevalci (doječe matere, spremljevalci otrok in drugih pacientov, ki imajo spremstvo zdrave osebe) se NE štejejo v število obravnav.
Število vseh sprejemov v bolnišnico v tem tromesečju	5242	Šteje se samo število obravnav v dnevni bolnišnici (EDH/DH)
Število rednih hospitalizacij (brez EDH/DH):	4616	Skupno število sprejemov v bolnišnico - samo redne hospitalizacije, brez obravnav v dnevni bolnišnici
Število bolnišnično oskrbnih dni (BOD) - brez dnevne bolnišnice (EDH/DH)	24509	Samodejni izračun (št. v bolnišnici obravnavanih pacientov - število EDH/DH)  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. Upoštevati je potrebnočasne 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 četrtnja pacient še ni bil odpušen, se šteje zadnji dan četrtnja za »odpust« in se seštejejo dnevi do zadnjega dneva v četrtnju. V primeru, da je pacient sprejet še v prejšnjem četrtnju, je se šteje za to četrtnje 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)	39557	Število ambulantnih obravnav v specialističnih ambulantah (prvi in kontrolni pregledi v ambulantni in obravnave v urgentnih ambulantah)
Število diagnostično - terapevtskih posegov v ambulantni obravnavi	14681	Število diagnostičnih postopkov, ki se izvedejo v sklopu ambulantne obravnave (npr. radiološke preiskave, gastrokopije oz. druge endoskopske preiskave, itd.) in število terapevtskih posegov v sklopu ambulantne obravnave (npr. ambulantni posegi in splošni kirurgiji; enkratne aplikacije zdravil, itd.)
SKUPAJ OBRAVNAV:	59480	Samodejni izračun (št. hospitaliziranih pacientov + št. ambulantnih obravnav + št. diag.-ter. posegov)
Število hospitaliziranih pacientov z izključitvenimi kriteriji (za PZP)	4351	Vključeni pacienti: akutni in neakutni pacienti (npr. rehabilitacijska oskrba, psihiatrična oskrba). Izključeni pacienti: - mlajši od 18 let - ženske po normalnem (vaginalnem) porodu - ambulantni pacienti - spremljevalci
Število zaposlenih	/	Štejevek 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	156,325	Stanje na zadnji dan opazovanega obdobja (četrtnja)
E2 - farmacevtski delavci	13,875	
E3 - zdravstvena nega	396,25	
E4 - zdravstveni delavci in sodelavci	212,95	
J - nezdravstveni delavci	147,125	
SKUPAJ ZAPOSLENIH:	926,525	Samodejni izračun

LEGENDA

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

Predstavljene podatke o številu obravnav so bili pridobljeni po notni metodologiji za spremljanje kazalnikov kakovosti in so uporabni izključno za ta namen. V določenem delu se lahko razlikujejo od obračunskih in drugih uradnih podatkov glede števila obravnav!

## 1. Varnostna kultura

### 1.1 Varnostni odkloni v povezavi s pacienti

Sklop odklona:	Število (števec)	Opombe
1. Skorajšnja napaka ("near-miss")	0	
2. Identifikacija pacienta	1	
3. Privolitev, soglasje	0	
4. Zdravljenje in oskrba	1	
5. Zdravila in infuzijske tekočine	2	
6. Invazivni poseg/kirurško zdravljenje	0	
7. Kri in krvni pripravki	0	
8. Vedenje, odnos in komunikacija	2	
9. Medicinska oprema/pripomočki, materiali/dezinfekcija in sterilizacija	0	
10. Drugo	0	
<b>SKUPAJ:</b>	<b>6</b>	<i>Samodejen seštevek</i>

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
1.1 Število sporačenih varnostnih odklonov* pri zdravstveni obravnavi pacientov na 1000 obravnavanih pacientov (bolnišnična in ambulantna obravnava skupaj)	<b>0,45</b>	

\*Za izračun kazalnika je k številu odklonov pršeto še:  
- št. PZP nastale v bolnišnici  
- skupno število padcev

#### LEGENDA

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

### 1.1.1 Poškodbe zaradi pritiska (PZP)

	Število (števec)	opombe
Število vseh pacientov z PZP (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)	20	
Št. pacientov, ki so pridobili PZP v bolnišnici	11	
Št. pacientov, pri katerih je bila PZP prisotna že ob sprejemu	9	

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
1.1.1.1 Število v bolnišnici pridobljenih PZP na 100 sprejetih pacientov z izključitvenimi kriteriji	<b>0,25</b>	
1.1.1.2 Število pacientov s PZP že ob sprejemu na 100 sprejetih pacientov z izključitvenimi kriteriji	<b>0,21</b>	<i>Izvajalci nimajo vpliva!</i>

### 1.1.2 Padci pacientov

	Število (števec)	opombe
Št. vseh padcev hospitaliziranih pacientov	9	
Št. padcev s postelje hospitaliziranih pacientov	3	
Št. padcev hosp. pac. s poškodbami (skupaj)	4	
Št. padcev pacientov v ambulantni obravnavi	1	
<b>Skupaj padcev:</b>	<b>10</b>	

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
1.1.2.1 Število vseh padcev hospitaliziranih pacientov na 1000 bolnišničnooskrbnih dni	<b>0,37</b>	
1.1.2.2 Število padcev s postelje hospitaliziranih pacientov na 1000 bolnišničnooskrbnih dni	<b>0,12</b>	
1.1.2.3 Odstotek padcev hospitaliziranih pacientov s poškodbami	<b>44,44</b>	
1.1.2.4 Število padcev pacientov v ambulantni obravnavi (skupaj redna ambulantna obravnava in urgentna ambulantna obravnava) na 1000 obravnava	<b>0,02</b>	

LEGENDA

Podatek vnesejo izvajalci

Samodejni seštevek

Samodejni izračun kazalnika

Vpis komentarja - opombe

## 1.2 Varnostni odkloni v povezavi z zaposlenimi

### 1.2.1 Poškodbe pri delu

	Število (števec)	opombe
Število poškodb pri delu	1	

### 1.2.2 Incidenti z ostrimi predmeti (osebje)

	Število (števec)	opombe
Število incidentov z ostrimi predmeti	2	

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
1.2 število poškodb pri delu (incidenti z ostrimi predmeti in delovne poškodbe) na 100 zaposlenih	0,323790508	
1.2.1 število nezgod pri delu na 100 zaposlenih	0,11	
1.2.2 število vbodov z ostrimi predmeti na 100 zaposlenih	0,22	

Podatek vnesejo izvajalci

Samodejni seštevek

Samodejni izračun kazalnika

Vpis komentarja - opombe

## 2 Pooperativna tromboembolija

	Število (števec)	opombe
Število <b>pljučnih embolij</b> pri pacientih po zamenjavi kolka ali kolena	0	
Število <b>globokih venskih tromboz</b> pri pacientih po zamenjavi kolena ali kolka	0	
Število zamenjav kolka ali kolena, ki ustreza pravilom za vključitev in izključitev s kodo MKB za operativni poseg	83	

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
2. Odstotek <i>pooperativnih tromboembolij po zamenjavi kolena ali kolka</i>	0	
2.1 Odstotek <i>pljučnih embolij po zamenjavi kolena ali kolka</i>	0,00	
2.2 Odstotek <i>globokih venskih tromboz po zamenjavi kolena ali kolka</i>	0,00	

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

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

Ali v vaši ustanovi redno odvezimate nadzorne kužnine z namenom odkrivanja nosilcev VOB? (spustni seznam)

Da

4.1 MRSA (Protic metiliclinu odporni stafilokoki aureus)	Število (števec)	opombe
Koliko pacientov ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine (MRSA)?	497	
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)	15	
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)	6	

4.2 ESBL (enterobakterije, ki izločajo betalaktamaze razširjenega spektra)	Število (števec)	opombe
Koliko pacientov ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine (ESBL)?	499	
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)	4	
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)	4	
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)	0	
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)	0	

4.3 VRE (Protic vankomicinu odporni enterokoki)	Število (števec)	opombe
Koliko pacientov ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine (VRE)?	499	
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)	0	
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)	0	

4.4 CRB (po gramu negativne bakterije, ki izločajo karbapenemaze: enterobakterije)	Število (števec)	opombe
Koliko pacientov ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine (CRB)?	499	
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)	0	
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)	0	
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)	0	
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)	2	
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)	3	

#### 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 dejanje tudi izvedeno)		
Število pravilno izvedenih postopkov higiene rok (razkuževanje ali umivanje)		
Število priložnosti za higieno rok		
4.5.2 Upoštevanje higiene rok v vseh ostalih oddelkih (Odstotek priložnosti za higieno rok, pri katerih je bilo dejanje tudi izvedeno)		
Število pravilno izvedenih postopkov higiene rok (razkuževanje ali umivanje)		
Število priložnosti za higieno rok		

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
4.1.1 Število novoodkritih kolonizacij z MRSA (več kot 48 ur po sprejemu) v bolnišnici	0,24	
4.1.2 Število kolonizacij z MRSA že ob sprejemu v bolnišnici	0,60	Izvajalci nimajo vpliva!

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
4.1.1 Število novoodkritih kolonizacij z ESBL (več kot 48 ur po sprejemu) v bolnišnici	0,16	
4.1.2 Število kolonizacij z ESBL že ob sprejemu v bolnišnici	0,16	Izvajalci nimajo vpliva!

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
4.1.1 Število novoodkritih kolonizacij z VRE (več kot 48 ur po sprejemu) v bolnišnici	0,00	
4.1.2 Število kolonizacij z VRE že ob sprejemu v bolnišnici	0,00	Izvajalci nimajo vpliva!

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
4.1.1 Število novoodkritih kolonizacij z CRB (več kot 48 ur po sprejemu) v bolnišnici	0,12	
4.1.2 Število kolonizacij z CRB že ob sprejemu v bolnišnici	0,08	Izvajalci nimajo vpliva!

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
4.5.1 Doslednost upoštevanja higiene rok v enotah intenzivne terapije (%)	#DIV/0!	
4.5.2 Doslednost upoštevanja higiene rok na vseh ostalih oddelkih (%)	#DIV/0!	

## 6. Absentizem zaposlenih

Profil	Št. dni odsotnosti DO 20 dni	Št. dni odsotnosti VEČ KOT 20 dni	Skupaj
E1 - zdravniki in zobozdravniki	253	193	446
E2 - farmacevtski delavci	29	25	54
E3 - zdravstvena nega	1120	1582	2702
E4 - zdravstveni delavci in sodelavci	527	777	1304
J - nezdravstveni delavci	298	406	704
<b>SKUPAJ:</b>	<b>2227</b>	<b>2983</b>	<b>5210</b>

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

62

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
6. Absentizem zaposlenih	9,07	
6.1 Absentizem zaposlenih do 20 dni	3,88	
6.1 Absentizem zaposlenih več kot 20 dni	5,19	

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

### LEGENDA

Podatek vnesejo izvajalci

Samodejni seštevek

Samodejni izračun kazalnika

Vpis komentarka - opombe



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

	Število (števec)	opombe
Število pohval pacientov	17	
Število zahtev za prvo obravnavo kršitev pacientovih pravic	1	
Število drugih pritožb	20	

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
7.1 Število pohval pacientov na 10.000 obravnav	2,86	
7.2 Število zahtev za prvo obravnavo kršitev pacientovih pravic na 10.000 obravnav	0,17	
7.3 Število drugih pritožb pacientov na 10.000 obravnav	3,36	

### LEGENDA

Podatek vnesejo izvajalci

Samodejni seštevek

Samodejni izračun kazalnika

Vpis komentarja - 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	8	22	
Ishemična možganska kap - MKB10: I63	8	64	
<b>SKUPAJ:</b>	16	86	

### LEGENDA

Podatek vnesejo izvajalci

Samodejni seštevek

Samodejni izračun kazalnika

Vpis komentarja - opombe

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
8. Bolnišnična smrtnost zaradi možganske kapi (%)	18,60	
8.1 Bolnišnična smrtnost zaradi hemoragične možganske kapi (%)	36,36	
8.2 Bolnišnična smrtnost zaradi ishemične možganske kapi (%)	12,50	





## 9 Bolnišnična smrtnost zaradi akutnega miokardnega infarkta

	Število smrti v bolnišnici (števec)	Število vseh obravnav v bolnišnici (imenovalec)	Opombe
Akutni miokardni infarkt - AMI	8	67	

### LEGENDA

Podatek vnesejo izvajalci

Samodejni seštevek

Samodejni izračun kazalnika

Vpis komentarja - opombe

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
9. Bolnišnična smrtnost zaradi akutnega miokardnega infarkta (%)	11,94	