

Kazalniki Kakovosti - Obrazec za četrtletno poročanje



Veljavno od 1. 1. 2013 (uporablja se pri poročanju od prvega četrtertletja 2013 naprej)

NAVODILA: Potrebno je izpolniti zgolj bele celice (opombe se dodajo po potrebi). Kazalniki se izračunajo avtomatično, na podlagi vnesenih podatkov. Natančna metodologija spremljanja posameznega kazalnika je

POZOR: O nekaterih kazalnikih se poroča na druge liste te datoteke.

Institucija/bolnišnica	KIRURŠKI SANATORIJ ROŽNA DOLINA D.O.O
obdobje poročanja	1.10.2018-31.12.2018

KAZALNIK 21 RAZJEDE ZARADI PRITISKA

	kratek opis kazalnika	kazalnik	opis števca	števca	opis imenovalca	imenovalec
1. kazalnik - skupno število vseh RZP	skupno število vseh pacientov z RZP*100 / št. sprejetih pacientov		skupno število pacientov, ki so bili sprejeti z RZP in število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnico	1	Vsi sprejeti pacienti z izključitvenimi kriterij, kot izhaja iz metodologije	813
2. kazalnik - število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici	število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici *100 / št. sprejetih pacientov	0,123	število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici	1	Vsi sprejeti pacienti z izključitvenimi kriterij, kot izhaja iz metodologije	813
3. kazalnik - število pacientov, ki so imeli RZP že ob sprejemu v bolnišnico	število vseh pacientov, pri katerih je RZP prisotna že ob sprejemu v bolnišnico *100 / št. sprejetih pacientov	0,000	število vseh pacientov, pri katerih je RZP prisotna že ob sprejemu v bolnišnico	0	Vsi sprejeti pacienti z izključitvenimi kriterij, kot izhaja iz metodologije	813

OPOMBE:

Kazalniki Kakovosti - Obrazec za četrtletno poročanje



Veljavno od 1. 1. 2013 (uporablja se pri poročanju od prvega četrtrletja 2013 naprej)

NAVODILA: Potrebno je izpolniti zgolj bele celice (opombe se dodaja po potrebi). Kazalniki se izračunajo avtomatično, na podlagi vnesenih podatkov. Natančna metodologija spremljanja posameznega kazalnika je

Institucija/bolnišnica	KIRURŠKI SANATORIJ ROŽNA DOLINA D.O.O
obdobje poročanja	1.10.2018-31.12.2018

KAZALNIK 68 PADCI PACIENTOV

	kratek opis kazalnika	kazalnik	opis števca	števce	opis imenovalca	imenovalec
1.kazalnik - Prevalenca vseh padcev v bolnišnici	vsi padci hospitaliziranih pacientov * 1000 / BOD	-	vsi padci hospitaliziranih pacientov (zapišemo absolutno število padcev, pri izračunu kazalnika je vrednost samodejno pomnožena s 1000)	0	Število bolnišnično oskrbnih dni	866
2. kazalnik - Incidenca padcev s postelje v bolnišnici	vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov * 1000 / BOD	-	vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov (zapišemo absolutno število padcev, pri izračunu kazalnika je vrednost samodejno pomnožena s 1000)	0	Število bolnišnično oskrbnih dni	866
3. kazalnik - Padci pacientov s poškodbami	vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov s poškodbami * 100 / število vseh padcev	#DEL/0!	vsi padci hospitaliziranih pacientov s poškodbami	0	število vseh padcev v bolnišnici	0

OPOMBE:

Kazalniki Kakovosti - Obrazec za četrtletno poročanje



Veljavno od 1. 1. 2013 (uporablja se pri poročanju od prvega četrtletja 2013 naprej)

NAVODILA: Potrebno je izpolniti zgolj bele celice (opombe se dodajo po potrebi). Kazalniki se izračunajo avtomatično, na podlagi vnesenih podatkov.

Institucija/bolnišnica	KIRURŠKI SANATORIJ ROŽNA DOLINA D.O.O
obdobje poročanja	1.10.2018-31.12.2018

KAZALNIK 23 UČINKOVITOST DELA V OPERACIJSKEM BLOKU

	Operacijske dvorane z načrtovanim operativnim programom (Operacijske dvorane za izvajanje ambulantnih kirurških posegov so izključene)	Operacijske dvorane za izvajanje ambulantnih kirurških posegov (dnevna kirurgija)
Število operacijskih dvoran	2	
Perioperativni čas operacijske dvorane (v minutah)	61200	
število dni obratovanja operacijskih dvoran	60	
Skupna operativna kapaciteta (v minutah) v tem tromesečju	64800	
Skupni operativni čas v tem tromesečju (v minutah)	55965	
Število operativnih posegov (redni obratovalni čas) v tem tromesečju	813	
Število načrtovanih operativnih posegov	821	
Število odpadlih načrtovanih operativnih posegov v tem tromesečju	8	
	1,0%	#DEL/O!
Število urgentnih operacij v tem tromesečju	0	
	0,0%	#DEL/O!
Izkoriščenost operacijske dvorane	86,4%	#DEL/O!
Povprečno trajanje operacije (v minutah)	68,83763838	#DEL/O!

OPOMBE:

Kazalniki Kakovosti - Obrazec za četrtletno poročanje



Veljavno od 1. 1. 2013 (uporablja se pri poročanju od prvega četrtletja 2013 naprej)

NAVODILA: Potrebno je izpolniti zgolj bele celice (opombe se dodajo po potrebi). V primeru nejasnosti prosimo, da vprašanja naslovite na tajništvo-

Institucija/bolnišnica	KIRURŠKI SANATORIJ ROŽNA DOLINA D.O.O
obdobje poročanja	1.10.2018-31.12.2018

KAZALNIK 71 MRSA

Vprašanja	Odgovor
Število vseh sprejemov v tem tromesečju	813
Ali v vaši ustanovi redno odvzimate nadzorne kužnine z namenom odkrivanja nosilcev MRSA?	DA
Koliko bolnikom ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine?	34
Število vseh bolnikov, pri katerih je bila ugotovljena MRSA v vaši ustanovi v tem tromesečju	0
Število bolnikov 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)	0
Število bolnikov 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)	0

OPOMBE: pri ostalih pacientih v spremljanem obdobju ni bilo ugotovljenih dejavnikov tveganja za nosilstvo večkratno odpornih bakterij

Kazalniki Kakovosti - Obrazec za četrtletno poročanje



Veljavno od 1. 1. 2013 (uporablja se pri poročanju od prvega četrtrletja 2013 naprej)

NAVODILA: Potrebno je izpolniti zgolj bele celice (opombe se dodaja po potrebi). Kazalniki se izračunajo avtomatično, na podlagi vnesenih podatkov. Natančna metodologija spremljanja posameznega kazalnika je

Institucija/bolnišnica	KIRURŠKI SANATORIJ ROŽNA DOLINA D.O.O
obdobje poročanja	1.10.2018-31.12.2018

DRUGI KAZALNIKI

	kratek opis kazalnika	kazalnik	opis števca	števec	opis imenovalca	imenovalec
KAZALNIK 22 - Čakalna doba na CT	Delež hospitaliziranih pacientov pri katerih je CT opravljen več kot 24 ur po njenem naročilu	#DEL/O!	število hospitaliziranih pacientov, ki so na CT preiskavo čakali več kot 24 ur.		vsi pacienti, pri katerih je bila izvedena CT preiskava v času hospitalizacije, ob upoštevanju izključitvenih kriterijev)	
KAZALNIK 47 - Pooperativna trombembolija	Delež pooperativnih trombembolij na 100.000 posegov	123,001	število primerov pooperativne globoke venske tromboze ali pljučne embolije	1	število sprejemov, v okviru katerih je bil opravljen kirurški poseg	813
KAZALNIK 65 - Poškodbe z ostrimi predmeti	število poškodb na 100 zaposlenih v predmetnem obdobju	0,000	število poročenih poškodb z ostrimi predmeti	0	število zaposlenih zdravstvenih delavcev s polnim delovnim časom (oziroma ekvivalent)	55
KAZALNIK 70 - Nenamerna punkcija ali laceracija	Število nenamernih punkcij ali laceracij pacientov na 1000 sprejemov	0,000	število bolnikov pri katerih je prišlo do nenamerne punkcije ali laceracije	0	vsi sprejemi v proučenem obdobju ob upoštevanju izključitvenih kriterijev	813

OPOMBE: CT ne izvajamo

Kazalniki Kakovosti - Obrazec za četrtletno poročanje



Veljavno od 1. 5. 2014 (uporablja se pri poročanju od drugega četrtertletja 2014 naprej)

NAVODILA: Potrebno je izpolniti zgolj bele celice (opombe se dodajo po potrebi). Kazalniki se izračunajo avtomatično, na podlagi vnesenih podatkov. Natančna metodologija spremljanja posameznega kazalnika je

Institucija/bolnišnica	KIRURŠKI SANATORIJ ROŽNA DOLINA D.O.O
obdobje poročanja	1.10.2018-31.12.2018

KAZALNIK - HIGIENA ROK V ZDRAVSTVENI OSKRBI

Datum izvedbe prvega opazovanja v tem poročevalskem obdobju
Datum izvedbe zadnjega opazovanja v tem poročevalskem obdobju

kratek opis kazalnika	kazalnik	opis števca	števca	opis imenovalca	imenovalec
Upoštevanje higijene rok na enoti za intenzivno terapijo	#DEL/O!	število dejanj (razkuževanje ali umivanje)		število priložnosti za higieno rok	
Upoštevanje higijene rok v vseh ostalih oddelkih	84,1%	število dejanj (razkuževanje ali umivanje)	207	število priložnosti za higieno rok	246

OPOMBE : Enot intenzivne terapije nimamo