

OPĆA BOLNICA VARAŽDIN

Ur.broj: 03-2034/3-2020

Varaždin, 22. srpanj 2020. godine

PROCEDURA PRIJAVE / ODJAVE SKUPE OPREME

Ovom procedurom uređuje se organizacija prijave / odjave posebno skupe opreme (iz Priloga 1. ove procedure) u Općoj bolnici Varaždin koja se koristi na radilištima u obavljanju zdravstvene djelatnosti (putem obrasca Prijava – odjava skupe opreme).

Po provedbi postupaka navedenih u proceduri promjene do kojih je došlo prijaviti će se u program ePonude da se izvrši dopuna ugovora prema HZZO-u prema dopisu KLASA: 500-07/20-01/869, URBROJ: 338-01-04-01-20-01 od 19.svibnja 2020.godine.

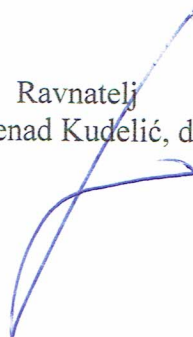
| DIJAGRAM TIJEKA | OPIS AKTIVNOSTI | TKO PODUZIMA | NAZIV DOKUMENTA | ROK ZA PODUZIMANJE |
|--|---|----------------------------------|--------------------------------|--|
| 1. Stavljanje nove opreme u funkciju ili rashod stare opreme | Izrade prijave / odjave skupe opreme koja se počela koristiti na nekom radilištu ili je rashodovana i dostava obrasca u Odjel za plan i analizu | Glavna sestra Službe / Odjela | Prijava – odjava skupe opreme | Do 7 dana po stavljanju u funkciju nove opreme, odnosno rashoda stare |
| | Izrada dopisa prema HZZO-u za dopunu ugovora | Odjel za plan i analizu | Dopis HZZO-u za dopunu Ugovora | Do 20. u mjesecu za sve prikupljene materijale iz prethodnog mjeseca koji utječu na dopunu,/ izmjenu ugovora |
| | Potpisivanje dopisa za dopunu ugovora | Ravnatelj / Zamjenik OB Varaždin | | Do 3 dana od primitka dopisa za potpis |
| | Izrada PDF-a dokumenata za dopunu Ugovora i slanje putem e-Pošte, te upisivanje dopuna iz dopisa u program ePonuda | Odjel za plan i analizu | | Do 1 dan po primitku potpisanog dopisa sa priložima |

Ova procedura objavit će se na Oglasnoj ploči Opće bolnice Varaždin , a stupa na snagu danom donošenja.

Izradila :
Božena Čehok, mag.oec.



Ravnatelj
Nenad Kudelić, dr.med.



SLUŽBA / ODJEL ZA _____ Voditelj odjela: _____ M.P. _____

Datum aktiviranja Prijave / Odjave : _____

| Prijava / Odjava | Šifra grupe opreme | Naziv grupe opreme | Inventarski broj | Serijski broj | Proizvođač | Godina proizvodnje | Šifra radilišta | Naziv radilišta |
|------------------|--------------------|--------------------|------------------|---------------|------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Primjer:
P 17. Uređaj za dijelizu 2020 1020601 Dijaliza I
Defibrilator B.Braun
O 15. 7654321 ABC - 123-AD 2001 1020601 Dijaliza I
1234567 AAA 1234-d Nihon Kohden

Datum prijave: _____ Šifra djetelnika: _____
(naziv djetelnika) (ID zdravstveni broj)

Datum unosa u _____ Šifra djetelnika
ePonudu: _____ prijave u
ePonudu: _____

ŠIFRARNIK VRSTA SKUPE OPREME

| Šifra grupe opreme | Naziv grupe opreme |
|--------------------|---|
| 1. | Kompjutorizirana tomografija - CT |
| 1.1. | s jednim ili dva reda detektora |
| 1.2. | sa 6 redova detektora |
| 1.3. | s 8 redova detektora |
| 1.4. | sa 16 redova detektora |
| 1.5. | s 32 reda detektora |
| 1.6. | sa 64 reda detektora |
| 1.7. | sa 128 redova detektora |
| 2. | PET CT |
| 3. | Magnetska rezonancija - MRI |
| 3.1. | 0,3 T |
| 3.2. | 0,5 T |
| 3.3. | 1,5 T |
| 3.4. | 3,0 T |
| 4. | Mamograf |
| 4.1. | klasični |
| 4.2. | digitalni |
| 5. | Gama kamera |
| 6. | SPECT uređaj |
| 7. | SPECT/CT uređaj |
| 8. | Angiosala - DSA |
| 8.1. | digitalizirana |
| 8.2. | digitalna |
| 9. | Dijagnostički RTG uređaj |
| 9.1. | uređaj za radiografiju |
| 9.1.1. | konvencionalni/klasični sa snimanjem na film |
| 9.1.2. | konvencionalni/klasični s digitalizatorom |
| 9.1.3. | digitalni |
| 9.2. | dijaskopski uređaj |
| 9.2.1. | klasični |
| 9.2.2. | kombinirani/višenamjenski |
| 10. | Litotriktor |
| 11. | Denzitometar |
| 12. | Ultrazvučni uređaj |
| 12.1. | kardiološki |
| 12.2. | ginekološki |
| 12.3. | ostali (NE uključuje uređaje za UZV fizikalnu terapiju) |
| 13. | Gama knife |
| 14. | Anesteziološki uređaj |
| 15. | Defibrilator |
| 16. | Respirator |
| 17. | Uređaj za dijalizu |
| 18. | Uređaj za ekstrakorporalnu cirkulaciju |

| | |
|------------|--|
| 19. | ECMO - Extra corporal membrane oxigenation |
| 19.1. | s cirkulacijskom pumpom (duža cirkulacijska potpora, do 60 dana) |
| 19.2. | s cirkulacijskom pumpom (kraća cirkulacijska potpora, do 7 dana) |
| 20. | EEG |
| 21. | EMG |
| 22. | Linearni akcelerator |
| 22.1. | s klasičnim/konvencionalnim simulatorom |
| 22.2. | s CT simulatorom |
| 23. | Uređaj za brahiterapiju |
| 23.1. | s niskom brzinom doze - LDR |
| 23.2. | s visokom brzinom doze - HDR |
| 24. | Uređaj za radioterapiju kobaltom 60 |
| 25. | Uređaj za radioterapiju cezijem 137 |
| 26. | RTG uređaj za radioterapiju |
| 27. | Ergometar |
| 28. | Inkubator |
| 29. | Set za gastroskopiju |
| 30. | Set za kolonoskopiju |
| 31. | Set za rektoskopiju |
| 32. | Set za artroskopiju |
| 33. | Set za cistoskopiju |
| 34. | Set za kolposkopiju |
| 35. | Set za bronhoskopiju |
| 36. | Set za laparoskopiju |