****SOCIETATEA ANESTEZIOLOGIE și REANIMATOLOGIE**

**DIN REPUBLICA MOLDOVA**

 str. Toma Ciorbă 1, Chişinău, MD 2004, Republica Moldova

Tel.: (+373) 22 205 331, Fax: (+373) 22 235 281, e-mail: sar\_moldova@yahoo.md**

**Raport anual de activitate al serviciului Anesteziologie, Terapie Intensivă anul 2016**

Instituție medicală \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nivel I II III

|  |
| --- |
| Generalități |
| Numărul total de paturi în spital |  | Suprafaţa totală a secţiei Terapie Intensivă |  |
| Numărul de paturi profil chirurgie |  | Suprafaţă ocupată de paturi în Teraapia Intensivă |  |
| Numărul de paturi profil obstetrică |  | Paturi de terapie intensivă dotate cu ventilator de pacient |  |
| Numărul de paturi profil pediatrie |  | Există salon de trezidre? | DA Nu |
| Numărul de paturi profil boli interne |  | Numărul de paturi în salonul de trezire |  |
| Numărul total de locuri de muncă a anestezistului |  | Există serviciu de durere acută? | DA Nu |
| Numărul de săli de operații |  | Există clinică de durere cronică? | DA Nu |
| Numărul de paturi de terapie intensivă |  | Există policlinică anesteziologică? | DA Nu |

|  |
| --- |
| Acces la Internet (Da/Nu) |
| Instituție |  | Secția Anestezie/Terapie Intensiva |  |

|  |
| --- |
| Gaze medicale |
| Blocul operator | Terapia Intensivă | Alte locații (specificați) |
| Oxigen (DA/Nu) |
| Centralizat |  | Centralizat |  | Centralizat |  |
| Butelii |  | Butelii |  | Butelii |  |
| Concentrator |  | Concentrator |  | Concentrator |  |
| Aer Comprimat (Da/Nu) |
| Centralizat |  | Centralizat |  | Centralizat |  |
| Compresor |  | Compresor |  | Compresor |  |
| Protoxid de Azot (DA/Nu) |
| Centralizat |  | Centralizat |  | Centralizat |  |
| Butelie |  | Butelie |  | Butelie |  |
| Sistem de evacuare a gazelor medicale (Da/Nu) |
| Activ |  | Activ |  | Activ |  |
| Pasiv |  | Pasiv |  | Pasiv |  |

|  |
| --- |
| Pe parcursul anului trecut |
| Numărl total de pacienți internați în instituție |  | Numărul de pacienți internați în secția terapie intensivă |  |
| Adulți | Obstetricali | Copii | Adulți | Obstetricali | Copii |
| Numărul de intervenții chirurgicale |  | Numărul de paienți consultați de servicul de durere |  |
| Numărul de intervenții anesteziologice în afara sălii de operații (inclusiv analgezii în naștere) |  | Numărul de pacenți internați în salonul de trezire |  |

|  |
| --- |
| Intervenții anesteziologice pe parcursul anului trecut (cifre absolute) |
| Anestezie generală |
| Adulți \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Obstetrică \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Pediatrie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Pivot volatil |  | Pivot volatil |  | Pivot volatil |  |
| Totală Intravenoasă |  | Totală Intravenoasă |  | Totală Intravenoasă |  |
| Cu protezare aeriană |  | Cu protezare aeriană |  | Cu protezare aeriană |  |
| Analgo-sedare |  | Analgo-sedare |  | Analgo-sedare |  |
| Blocuri centrale |
| Adulți \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Obstetrică \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Pediatrie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Anestezie spinală |  | Anestezie spinală |  | Anestezie spinală |  |
| Anestezie epidurală |  | Anestezie epidurală |  | Anestezie epidurală |  |
| Combinată spinală epidurală |  | Combinată spinală epidurală |  | Caudală |  |
| Blocuri periferice |
| Adulți \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Obstetrică \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Pediatrie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Membru superior |  | Membru superior |  | Membru superior |  |
| Membru inferior |  | Membru inferior |  | Membru inferior |  |
| Trunchi |  | Trunchi |  | Trunchi |  |
| USG ghidat |  | USG ghidat |  | USG ghidat |  |
| Neuro stimulator |  | Neuro stimulator |  | Neuro stimulator |  |
| Repere anatomice |  | Repere anatomice |  | Repere anatomice |  |
| Pentru durerea cronică |  | Pentru durerea cronică |  | Pentru durerea cronică |  |
| Altele |
| Adulți \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Obstetrică \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Pediatrie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Letalitatea intraanestezică total \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Adulți \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Obstetrică \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Pediatrie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| Terapia Intensivă |
| Număr total de pacienți internați |
| Adulți \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Obstetrică \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Pediatrie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Cauză |
| Postoperator |  | Postoperatorie |  | Postoperatorie |  |
| Hemoragie |  | Hemoragie |  | Hemoragie |  |
| Neurologie |  | Preeclampsie/Eclampsie |  | Neurologie |  |
| Boli Interne |  | Boli Interne |  | Boli Interne |  |
| SCA/IMA |  | SCA/IMA |  | SCA/IMA |  |
| Traumatism |  | Traumatism |  | Traumatism |  |
| Leziune renală acută |  | Leziune renală acută |  | Leziune renală acută |  |
| Altele |  | Altele |  | Altele |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Letalitatea în terapie intensivă total \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Adulți \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Obstetrică \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Pediatrie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| Resurse umane servivu Anestezie, Terapie Intensivă |
| Numărl total de medici specialiști |  | Numărul de doctori cu competențe în managementul duerii |  |
| Categoria | Numărul de doctori cu competențe în efectuarea blocurilor periferice |  |
| II \_\_\_\_ | I\_\_\_\_ | Superioară \_\_\_\_\_ | Numărul de doctori cu competențe în efectuarea blocurilor centrale |  |
| Numărul total de medici rezidenți  |  | Numărul de doctori cu competențe în anestezia obstetricală |  |
| Anul de studii | Numărul de doctori cu competențe în anestezia pediatrică |  |
| I \_\_\_ | II \_\_- | III \_\_\_ | IV \_\_\_ | Numărul de posturi de medic de gardă ATI 24 de ore în spital |  |
| Numărul total de asistente de TI |  | Număr de posturi de medic de gardă ATI la domiciuliu |  |
| Numărul total de asistente de anestezie |  | Număr de posturi de gardă de asistent medical pe TI |  |
| Deficit de resurse umane (%) | Număr de posturi de gardă de asistent medical pe anestezie |  |
| Medici |  | Asistente |  |
| Număr total de fizioterapeuți în ATI |  | Numărul total de kinetoterapeuți în ATI |  |
| Numarul total de farmacologi în ATI |  | Numărul total de psihologi în ATI |  |
| Numărul total de infermieri în ATI |  | Numărul total de brancardieri în ATI |  |
| Alt personal |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Echipamente medicale |
| ITEM | Unități | Model și număr | Deficit |
| Maşina de anestezie |  |  |  |
| Maşina de anestezie cu analizator de gaze |  |  |  |
| Monitor funcţii vitale total |  |  |  |
| Monitor funcţii vitale cu monitoring invaziv |  |  |  |
| Monitor de funcții vitale portativ |  |  |  |
| Dispozitiv pentru monitoring hrmodinamic mini-invaziv (PiCCO, LIDCO, Vigileo etc) |  |  |  |
| Pulsoximetru (separat) |  |  |  |
| Monitor al blocului neuro-muscular |  |  |  |
| Monitor pentru profunzimea somnului anestezic |  |  |  |
| Aparat de ventilație artificială |  |  |  |
| Laringoscoap |  |  |  |
| Videolaringoscop |  |  |  |
| Bronhoscop flexibil |  |  |  |
| Aspiratoare |  |  |  |
| Analizator gaze, EAB |  |  |  |
| Dispozitiv pentru încălzirea fluidelor |  |  |  |
| Dispozitiv pentru încălzirea pacientului pe TI |  |  |  |
| Dispozitiv pentru încălzirea intaanestezică a pacientului |  |  |  |
| Aparate de laborator tip Point of Care (la patul pacientului) |  |  |  |
| Dispozitiv pentrru administrarea rapidă de fluide |  |  |  |
| Telemetrie |  |  |  |
| Computer |  |  |  |
| Imprimantă |  |  |  |
| Altele |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Dotări[[1]](#footnote-1) |
| Vă rugăm bifați datele reprezintă valoriexacte sau aproximative | % | Aprox | Exact |
| Săli de operații echipate conform standardului minim de monitorizare intraanestezică recomandat de Bordul European de Anesteziologie.(pulsoximetrie, elecctrocardiografie, analizator de gaze(O2, CO2, gaze anestezice), tensiunea arterială noninvaziv) |  |  |  |
| Zone de supraveghere postanestezică a pacientului echipate conform standardului minim de monitorizare intraanestezică recomandat de Bordul European de Anesteziologie.(pulsoximetrie, elecctrocardiografie, analizator de gaze(O2, CO2, gaze anestezice), tensiunea arterială noninvaziv) |  |  |  |
| Numărul de pacienți supravegheați în postoperator (salonul de trezire, zone de supraveghere) care nu necesită internare pe terapia intensivă |  |  |  |
| Numărul de proceduri pentru caree se aplică Checklist-ul OMS Chirurgia Sigură Salvează Vieți |  |  |  |

|  |
| --- |
| Care din protocoalele enumerate sunt disponibile în instituția Dvs. 1 |
| Dacă protocolul este disponibil bifați - Da, dacă este în curs de elaborare bifați - El |
| Protocol | Da | El | Protocol | Da | El |
| Evaluarea și pregătirea peroperatorie a pacientului |  |  | Verificarea echipamentelor și medicației |  |  |
| Marcarea seringilor |  |  | Intubare dificilă/eșuată |  |  |
| Toxicitatea anestezicelor locale |  |  | Anafilaxia |  |  |
| Controlul infecțiilor |  |  | Hemoragie masivă |  |  |
| Hipertermie malignă |  |  | Îngrijirea postoperatorie, inclusiv tratamentul durerii |  |  |

|  |
| --- |
| Raportare anuală1 |
| Bifați | DA  | Nu |
| Instituția Dvs. efectuează un raport anual pe morbiditatea și mortalitalitate? |  |  |
| Instituția Dvs. îndeplinește standardele de sedare pentru buna practică anesteziologică și siguranța pacientului? |  |  |
| Instituția Dvs. participă/contribuie la audite reccunoscute național sau internațional cu privire la siguranța pacientului și raportarea incidentelor majore? |  |  |
| Enumărați auditele reccunoscute național sau internațional cu privire la siguranța pacientului și raportarea incidentelor majore la care a participat instituția Dvs. în ultimele 12 luni. |
|  |
| Instituția Dvs. oferă resurse pentru a contribui la aceste audite? |  |  |

|  |
| --- |
| Medicația anestezică utilizată în anut trecut |
| Preparat |  falacon/fiole | Preparat | falacon/fiole |
| Ketamin |  | Morfină |  |
| Tiopental |  | Fentanil |  |
| Propofol |  | Promedol |  |
| Na oxibutirat |  | Omnopon |  |
| Midazolam |  | Tramadol |  |
| Diazepam |  | Isofluran |  |
| Tracrium | - | Halotan |  |
| Arduan | - | Sevofluran |  |
| Ditilină |  | Noradrenalină |  |
| Lidocaină 10% |  | Dopamină |  |
| Lidocaină 2% |  | Adrenalină |  |
| Bupivacaină |  | Dobutamină |  |
| Levobupivacaină |  | Fenilefirnă |  |
| Ropivacaină |  | Efedrină |  |
| Altele |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Preparate antiinfecțioase utilizate |
| Preparat | Da/Nu | Preparat | Da/Nu |
| Ceftriaxon |  | Penicilină |  |
| Ceftazidim |  | Ampicilină |  |
| Cefepim |  | Amoxacilină/clavunat |  |
| Cefazolin |  | Piperacilină-Tolzobactam |  |
| Cefalexină |  | Metronidazol |  |
| Cefatoxină |  | Cloramfenicol |  |
| Cefuroxime |  | Gentamicină |  |
| Cefexime |  | Azitromicină |  |
| Imipenem |  | Amikacină |  |
| Meropenem |  | Linezolid |  |
| Ertapenem |  | Eritromicină |  |
| Ciprofloxacină |  | Sulfamethoxazole/ trimethoprim |  |
| Levofloxacină |  | Fluconazol |  |
| Moxifloxacină |  | Amfotericină |  |
| Ofloxacină |  | Ketokonazol |  |
| Vancomicina |  | Nistatină |  |
| Lincomicină |  | Clotimazol |  |
| Claritomicină |  | Caspafungină |  |
| Altele |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| Măsuri implementate și rezultatele obținute în instituția Dvs. pentru a ameliora/fortifica siguranța pacientului în ultimele 12 luni.1 |
| Vă rugăm să enumerați cele mai importante innițiative ce țin de Siguranța Pacientului implementate în instituția Dvs. în ultimele 12 luni. |
| Inițiativa 1 |
| Pericol identificat |  |
| Acțiuni implementate |  |
| Rezultat îmbunătățit |  |
| Inițiativa 2 |
| Pericol identificat |  |
| Acțiuni implementate |  |
| Rezultat îmbunătățit |  |
| Inițiativa 3 |
| Pericol identificat |  |
| Acțiuni implementate |  |
| Rezultat îmbunătățit |  |
| Pericol/riscur identificat care urmează să fie soluționat |
| Pericol/risc 1 |  |
| Pericol /risc 2 |  |
| Pericol/risc 3 |  |

Comentarii asupra inițiativelor de Siguranță a Pacientului implmrentate în instituția Dvs. în ultimeele 12 luni.1

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Orice lecție învățată de departamentul Dvs., ce ține de Siguranța Pacientului, în ultimele 12 lunni, pe care doriți să o împărtășiți cu comunitataea anesteziștilor/intensiviștilor din Republica Moldova.1

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Date de contact |
| Șef secție Anetezie | Șef secție Terapie Intensivă (dacă este altă persoană) |
| Nume Prenume |  | Nume Prenume |  |
| Tel. de serviciu |  | Tel. de serviciu |  |
| Tel. mobil |  | Tel. mobil |  |
| E-mail |  | E-mail |  |
| Fax. |  | Fax. |  |
| Poșta ordinară |  | Poșta ordinară |  |
| Altele |  | Altele |  |

|  |
| --- |
| EXEMPLE |
| Vă rugăm să enumerați cele mai importante innițiative ce țin de Siguranța Pacientului implementate în instituția Dvs. în ultimele 12 luni. |
| Inițiativa 1 |
| Pericol identificat | Au fost raportate erori de medicație, inclusiv au fost încurccate seringele cu medicamente. Se foloseau diverse metode de marcare a seringilor, de la absența totală a marcajului până la inscripții cu marker-ul pe seringă. |
| Acțiuni implementate | Riscurile au fost explicate managerilor instituției. În rezultat au fost achiziționate etichete standizate internațional cu codificare coloră. După o conferință de informare departamentală, etichetele au fost distribuite la toate postuirle de muncă a anesteziștilor și pe terapia intensivă. |
| Rezultat îmbunătățit | Ulterioir, auditul intern a arătat ca 98% din toate seringele foloiste în anesteie sunt marcate conform standardelor. |
| Inițiativa 2 |
| Pericol identificat | După un incident ce a implicat o intubare nereușită am constatat ca nu toate cele necesare pentru managementul căii aeriene dificile sunt disponibile în instituția noastră. |
| Acțiuni implementate | Au fost inventariate toate troiurile pentru calea aeriană dificilă în sălile de operații și terapia intensivă. Am stabilit echipamentele ce ne lipseau, care ulterioir au fost suplinite. În prezent troiurile pentru cale aeriană dificilă sunt verificate o dată în zi, iar auditul lor este făcut o dată în lună, pentru a ne asigura ca nimic nu lipsește. |
| Rezultat îmbunătățit | După implementarea sistemului de verificare, nu au mai fost raportate cazuri de lipsă a echipamentelor necesare pentru calea aeriană dificilă, în timpul intubațiilor dificile. |
| Inițiativa 3 |
| Pericol identificat | Mai multe incidente critice au avut loc în instituția noastră, inclusiv un deces, legate de utilizarea insulinei au avut loc în instituția noastră. Noi preparam soluția de insuliă pentru administrarea continuă la patul pacientului, din flacon ce connținea 50 de uități insulină. |
| Acțiuni implementate | Am decis că seringele a câte 5o ml (1unitate de insulină per ml de soluție) să fie pregătite centralizat și stocate la frigider.  |
| Rezultat îmbunătățit | Ulterioir 70% din pacienții din TI și sala de operații ce necesită addministrare de insulină au benficiat de aceste seringi pregătite centralizat. Cerința uneori depășește oferta. Riscul errorilo, contaminpării, și etichetării greșite este acum redus. Iar un beneficu suplimentar este economisirea timpului doctorului și asistentei medicale legat de prepararea soluției de insulină pentru administrare continuă. |
| Pericol/riscur identificat care urmează să fie soluționat |
| Pericol/risc 1 | După o inervenție ORL, meșele faringiene au fost înlăturate în camera de trezire după ce a apărut suspiciunea unei căi aeriene parțial obstruate. Planificăm să implementăm un protocol intituțional pentru menagemntul meșelor faringiene după operațiile ORL. |
| Pericol /risc 2 | Capnografia continuă nu este folosită de rutină în terapia intensivă. Planificăm să rezolvăm această problemă în următoarele 12 luni |
| Pericol/risc 3 | Checklist-ul OMS Chirugia Sigură nu este folosit de rutină în sălile de operații. Planificăm să rezolvăm aceasta problemă în următoarele 12 lunni. |

1. ESA declarația de la Helsinki [↑](#footnote-ref-1)