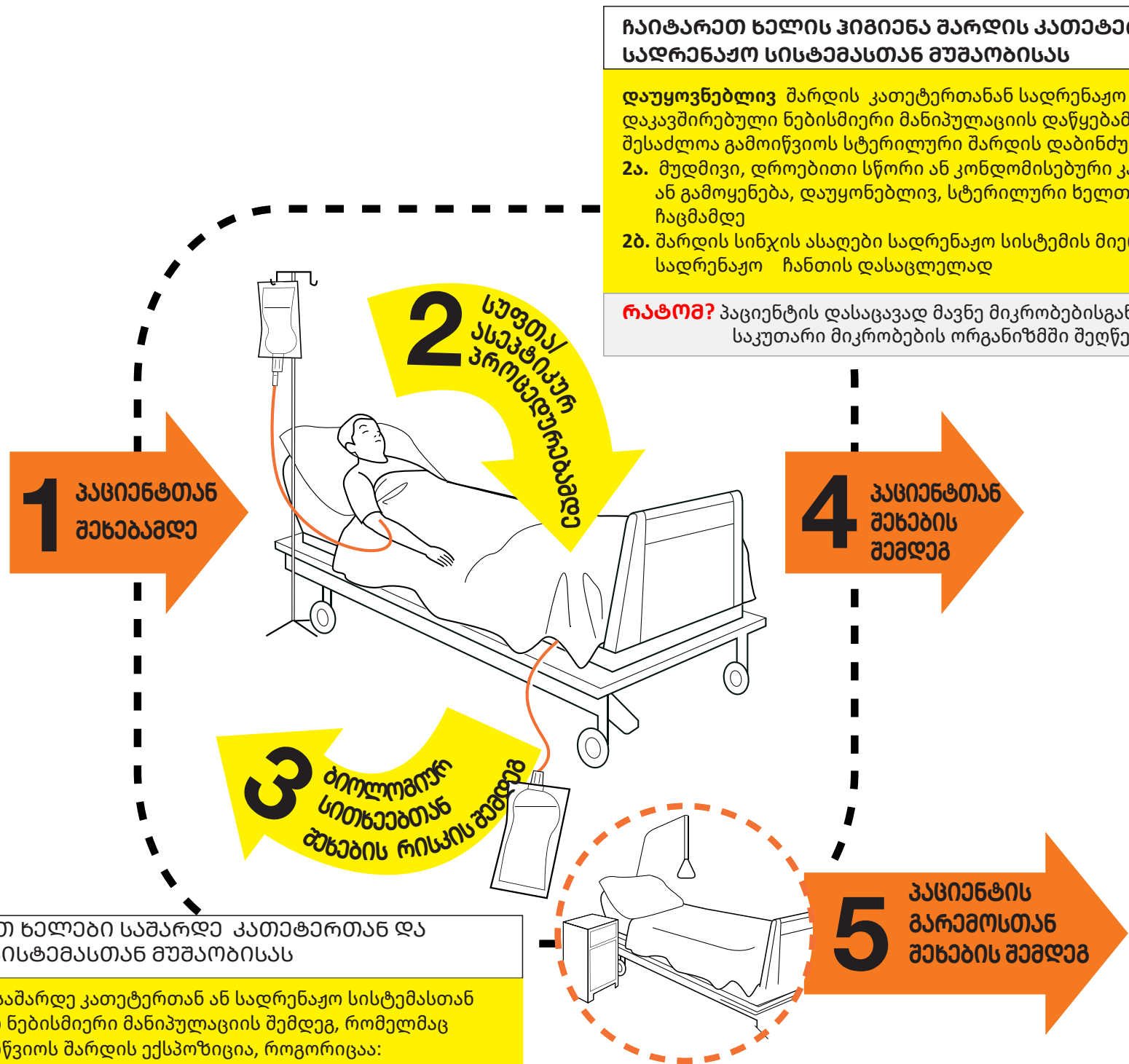


ჩემი 5 მომენტი ხელის ჰიგიენისთვის

ფოკუსირება შარდის ბუშტის კათეტერის მქონე პაციენტის მოვლაზე



ჩაიტარეთ ხელის ჰიგიენა შარდის კათეტერთან და სადრენაჟო სისტემასთან მუშაობისას

დაუყოვნებლივ შარდის კათეტერთან და სადრენაჟო სისტემასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მანიპულაციის დაწყებამდე, რომელმაც შესაძლოა გამოიწვიოს სტერილური შარდის დაბინძურება, როგორცაა:

2ა. მუდმივი, დროებითი სწორი ან კონდომისებური კათეტერის ჩადგმა ან გამოყენება, დაუყოვნებლივ, სტერილური ხელთათმანების ჩაცმამდე

2ბ. შარდის სინჯის ასაღები სადრენაჟო სისტემის მიერთებისას ან სადრენაჟო ჩანთის დასაცვლელად

რატომ? პაციენტის დასაცავად მავნე მიკრობებისგან, მათ შორის საკუთარი მიკრობების ორგანიზმში შეღწევისგან.

გაისუფტავთ ხელები საშარდე კათეტერთან და სადრენაჟო სისტემასთან მუშაობისას

დაუყოვნებლივ საშარდე კათეტერთან ან სადრენაჟო სისტემასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მანიპულაციის შემდეგ, რომელმაც შეიძლება გამოიწვიოს შარდის ექსპოზიცია, როგორცაა:

3ა. შარდის ნიმუშის შეგროვება

3ბ. სადრენაჟო ჩანთის დაცლა

3ც. შარდის კათეტერის ამოღება

რატომ? საკუთარი თავის და ჯანდაცვის დაწესებულების გარემოს დასაცავად პაციენტის მავნე მიკრობებისგან.

- შარდის კათეტერის მქონე პაციენტთან დაკავშირებული 5 ძირითადი დამატებითი მოსაზრება :**
- დარწმუნდით, რომ არსებობს შესაბამისი ჩვენება მუდმივი შარდის კათეტერის ჩადგმისთვის.
 - გამოიყენეთ შარდის დახურული სადრენაჟო სისტემა და გქონდეთ ის ჩაკეტილ მდგომარეობაში შენარჩუნება.
 - ჩადგით კათეტერი ასეპტიურად სტერილური ხელთათმანების გამოყენებით.
 - მინიმუმ ყოველდღიურად შეაფასეთ პაციენტი, კათეტერის საჭიროების დასადგენად
 - მუდმივი შარდის კათეტერის მქონე პაციენტებს არ ესაჭიროებათ ანტიბიოტიკები (მათ შორის უსიმპტომო ბაქტერიურიის შემთხვევაში), თუ მათ არა აქვთ დადასტურებული ინფექცია.



**დაიცავი ხელის ჰიგიენა
გადაარჩინა სიცოცხლე!**

**იმოქმედა დღეს,
რათა განკურნო ხვალ!**

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მიერ მიღებულია ყველა გონივრული სიფრთხილის ზომა ამ პოსტერში მოცემული ინფორმაციის გადამოწმებისთვის. თუმცა, გამოქვეყნებული მასალა ვრცელდება რაიმე სახის, გამოხატული თუ ნაგუსლისხმევი, გარანტიის გარეშე. მოცემული მასალის ინტერპრეტაციასა და გამოყენებაზე პასუხისმგებლობა ეკისრება მხოლოდ მკითხველს. არცერთ შემთხვევაში ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია არ იქნება პასუხისმგებელი მისი გამოყენების შედეგად წარმოქმნილ ზარალზე. განმო აღიარებს ამ მასალის შემუშავებაში ენ არბორის ეტერნათა ჯანდაცვის სისტემისა და მიჩიგანის უნივერსიტეტის პაციენტთა უსაფრთხოების ხელმეწყობის პროგრამის (www.catheterout.org) ენ არბორი, მიჩიგანი, აშშ და ინფექციების კონტროლის პროგრამის, ენუვის საავადმყოფოების უნივერსიტეტისა და მედიცინის ფაკულტეტის, ენუვა, შვეიცარია, (www.humanlabz.org) აქტიურ მონაწილეობას.