

კლინიკური და ფუნქციური შეფასება ფიზიკურ მედიცინაში 1

საგამოცდო კითხვები:

- კლინიკური და ფუნქციური შეფასების ძირითადი პრინციპები, პაციენტის მართვის მოდელი რეაბილიტაციაში.
- სკრინინგი ფიზიკურ რეაბილიტაციაში.
- პაციენტთან და მისი ოჯახის წევრებთან/მომვლელთან კომუნიკაცია გამოკვლევის პროცედურის დაწყებამდე, გამოკვლევის დროს და დასრულების შემდეგ.
- გარემოს მომზადება და სათანადო ადაპტაცია/მორგება პაციენტის გამოკვლევისთვის; საკუთარი და პაციენტის პოზიციონირება, უსაფრთხოების საკითხი გამოკვლევის დროს.
- გამოკვლევის შედეგების სათანადო დოკუმენტირება.
- ორგანოთა სისტემების სკრინინგი- სასიცოცხლო ნიშნები მოსვენებით მდგომარეობაში და აქტივობის დროს.
- კარდიო-რესპირაციული სისტემის შეფასება, პულსი, რესპირაცია, არტერიული სისხლის წნევა, სხეულის ტემპერატურა და ტკივილი.
- ორთოსტატიკის გავლენა სასიცოცხლო ნიშნებზე, სისხლის არტერიული წნევის ჰიპოტენზიური პასუხი;
- ტკივილის შეფასების უნივერსალური სკალა (ვონგ-ბაკერის და აქტივობის ტოლერანტობის სკალები);
- გულ-სისხლძარღვთა სისტემის ფუნქციური ტესტირება ველოერგომეტრიის და ტრედმილის გამოყენებით.
- საფეხურეობრივი ფიზიკური დატვირთვის ტესტი (ძირითადი ოქმები); კლინიკური გამოყენება.
- აერობული ტევადობის/გამძლეობის შეფასება 6-წუთიანი სიარულის ტესტის გამოყენებით;
- პიკფლოუმეტრია, სპირომეტრია, ერგო-სპირომეტრია, ჟანგბადის სატურაცია;
- დატვირთვის სუბიექტური აღქმა, ფიზიკური ძალისხმევის შკალები და კითხვარები, შედეგების შეფასება.
- კანისა და კანის წარმონაქმნების შეფასება.
- ქსოვილოვანი სიცოცხლისუნარიანობა (კანის პრობლემები, ნაწოლები).

- ნაწოლების წარმოქმნის მექანიზმი და სტადიები. ნაწოლების შეფასება;
- ნაწიბურის წარმოქმნა, შეფასება.