

საგამოცდო საკითხები ტრავმატოლოგია-ორთოპედიაში ფიზიკური მედიცინისა და რეაბილტაციის ფაკულტეტისთვის

1.1 კლინიკური გამოკვლევა – ანამნეზი, ინსპექცია, პალპაცია, ანთროპომეტრია, ძვალ – სახსართა სისტემის ფუნქციის შეფასება, მოძრაობის ამპლიტუდის განსაზღვრა და რეგისტრაცია.

1.2 რბილი ქსოვილების დაზიანებები - თითების მყესების დაზიანება და მათი აღდგენის თავისებურებანი, რბილი ქსოვილების დაზიანებები - მხრის ორთავა კუნთის მყესის დაზიანება; აქილევსის დაზიანება; პარაარტიკულაციური რბილი ქსოვილების დაზიანებები – დაჟეჟილობა, კაფსულა მყესოვანი აპარატის დაზიანება, ჰემართროზი – დიაგნოსტიკა, მკურნალობა.

2.1 იმობილიზაციის ძირითადი სახეები – დესმურგიის ძირითადი პრინციპები, ჩონჩხოვანი დაჭიმვა, თაბაშირის ნახვევი.

2.2 ოსტეოსინთეზის ჩვენება, მეთოდიკა. არაკეროვანი ოსტეოსინთეზის მეთოდები, ჩვენება. მოტეხილობათა კონსოლიდაციის ვადები.

3.1 ბეჭის და ლავიწის დაზიანება \_ დიაგნოსტიკა, მკურნალობა, მოსალოდნელი გართულებები. ლავიწის ამოვარდნილობა დიაგნოსტიკა, მკურნალობა, მოსალოდნელი გართულებები;

3.2 მხრის ძვლის პროქსიმალური და დისტალური სახსარშიდა მოტეხილობები - დიაგნოსტიკა, მკურნალობა, მოსალოდნელი გართულებები

მხრის ძვლის დიაფიზარული მოტეხილობა - დიაგნოსტიკა, მკურნალობა, მოსალოდნელი გართულებები

1.1 წინამხრის დაზიანებები - ოლეკრანონის მოტეხილობა;

გვირგვინისებრი მორჩის მოტეხილობა; მონტეჯის და გოლიაცის მოტეხილობები. იდაყვის და სხივის დიაფიზის იზოლირებული მოტეხილობები

4.2 სხივის ძვლის მოტეხილობა ტიპიურ ადგილას მტევნის მოტეხილობები და ამოვარდნილობები; მჯგის ძვლების- მოტეხილობა და ამოვარდნილობა, ნების ძვლების და ფალანგების მოტეხილობა

5.1 მენჯის ძვლების დაზიანებები \_ დიაგნოსტიკა, მკურნალობის მეთოდები, შეცდომები და გართულებები. ტაბუხის ფოსო მოტეხილობები - დიაგნოსტიკა, მკურნალობა, გართულებები ბარძაყის ძვლის თავის ამოვარდნილობა – დიაგნოსტიკა, კლასიფიკაცია, ჩასწორების მეთოდები, გართულებები

5.2 ბარძაყის ყელის მოტეხილობა – კლასიფიკაცია, მკურნალობის მეთოდები. ბარძაყის ძვლის დიაფიზარული პროქსიმალური და დისტალური სახსარშიდა მოტეხილობები – კლასიფიკაცია, მკურნალობის მეთოდები, გართულებები

6.1 კვირისტავის დაზიანება – დიაგნოსტიკა, მკურნალობა; მენისკების დაზიანება – დიაგნოსტიკა, მკურნალობა, ართროსკოპიული ოპერაციები მუხლის სახსარზე

6.2 მუხლის სახსრის იოგოვანი აპარატის დაზიანება – დიაგნოსტიკა, მკურნალობის მეთოდები. სპორტული ტრავმა; ართროსკოპია – აპარატურა, მუშაობის პრინციპები, სადიაგნოსტიკო და სამკურნალო მანიპულაციები. ართროსკოპიის როლი მუხლის სახსრის ტრავმის მკურნალობაში.

7.1 დიდი წვივის ძვლის პროქსიმალური იზოლირებული სახსარშიდა მოტეხილობების – კლასიფიკაცია, დიაგნოსტიკა, მკურნალობა, მოსალოდნელი გართულებები მუხლის სახსრის ჰემართროზი. წვივის ძვლების დიაფიზარული მოტეხილობების კლასიფიკაცია, დიაგნოსტიკა და მკურნალობა.

7.2 კოჭ-წვივის სახსრის დაზიანებები – კლასიფიკაცია, დიაგნოსტიკა, მკურნალობა, რეაბილიტაცია, გართულებები. ტერფის ძვლების მოტეხილობების დიაგნოსტიკა, მკურნალობა, გართულებები.

8.1 ხერხემლის სვეტის ტრავმული დაზიანებები – კლინიკა, დიაგნოსტიკა, მკურნალობის მეთოდები, შეცდომები და გართულებები.

თანდაყოლილი მანკების მკურნალობის მეთოდები, რეაბილიტაციის ვადები