

საგამოცდო საკითხები ტრავმატოლოგიასა და ორთოპედიაში

დიპლომირებული მედიკოსის პროგრამის სტუდენტებისათვის

ზოგადი ნაწილი

1. ტრავმატიზმი, როგორც სოციალური პრობლემა. ტრავმატიზმის სახეები.
2. ზოგადი მცნებები მოტეხილობების შესახებ. მოტეხილობების კლასიფიკაცია. მოტეხილობების კლინიკა და დიაგნოსტიკა.
3. მოტეხილობის შემდგომ ძვლის რეპარაციული რეგენერაცია: მისი სტადიები, მიმდინარეობის ვარიანტები. რეპარაციული რეგენერაციის ვარიანტები ეპიფიზური, მეტაფიზური და დიაფიზური მოტეხილობების დროს.
4. სხვადასხვა დაზიანებების განვითარებაში ტრავმის მექანიზმის როლი. დაზიანებების ტიპური მექანიზმი მაღალ ენერგიული ტრავმების(სიმაღლიდან ვარდნა, ავტოსაგზაო შემთხვევა) დროს.
5. სახსრებში მოძრაობის ამპლიტუდის განსაზღვრის მეთოდიკა, მოძრაობის ტიპები, მოძრაობის სიბრტყეები, კონტრაქტურების ნაირსახეობები. კიდურის აბსოლუტური და შეფარდებითი სიგრძე. კიდურის ანატომიური, დისლოკაციური (ამოვარდნილობის დროს) და ფუნქციური დამოკლება.
6. მოტეხილობების მკურნალობის ძირითადი მეთოდები. ჰოსპიტალიზაციამდე ეტაპი: იმობილიზაცია , გაუტკივარება. მოტეხილი ფრაგმენტების ჩასწორების მეთოდები.
7. მოტეხილობების კონსერვატული მკურნალობის მეთოდები: ჩვენება, თაბაშირის ნახვევის ტიპები, თაბაშირის ნახვევთან ასოცირებული გართულებები, რბილი ნახვევი (დესმურგია).
8. მოტეხილობების მკურნალობის ფუნქციური მეთოდი (ჩონჩხოვანი დაჭიმვა): მისი ფაზები და ეტაპები, მეთოდის გამოყენების ჩვენებები, ზედა და ქვედა კიდურების ტრავმისას ჩონჩხოვანი დაჭიმვის ტიპური მეთოდები, ჩონჩხოვანი დაჭიმვით მკურნალობასთან ასოცირებული ზოგადი გართულებები.
9. ტრავმული ოსტეომიელიტი: კლასიფიკაცია, კლინიკური სურათი, დიაგნოსტიკა. ტრავმული ოსტეომიელიტის ზოგადი და ადგილობრივი მკურნალობის პრინციპები.
10. ამპუტაცია და ეგზარტიკულაცია: აბსოლუტური და შეფარდებითი ჩვენებები; ამპუტაციის კლასიფიკაცია, რბილი ქსოვილების კვეთის ტექნიკა და ძვლის გადახერხვის ტექნიკა.
11. მცნება "პოლიტრავმა"- განმარტება. კლასიფიკაცია: მრავლობითი, შერწყმული, კომბინირებული დაზიანებები და მათი დახასიათება.

კერძო ნაწილი

1. ბეჭის ძვლის დაზიანება: ტრავმის მექანიზმი, კლასიფიკაცია, კლინიკური სურათი, დიაგნოსტიკა და მკურნალობა.

21. წვივის ძვლების დიაფიზური დაზიანებები: ტრავმის მექანიზმი, კლასიფიკაცია, კლინიკური სურათი, დიაგნოსტიკა და მკურნალობა.
22. კოჭ-წვივის სახსრის დაზიანებები: ტრავმის მექანიზმი, კლასიფიკაცია, კლინიკური სურათი, დიაგნოსტიკა და მკურნალობა.
23. გულმკერდის დაზიანებები: ტრავმის მექანიზმი, კლასიფიკაცია, კლინიკური სურათი, დიაგნოსტიკა და მკურნალობა.
24. ხერხემლის სვეტის დაზიანებები: ტრავმის მექანიზმი, კლასიფიკაცია, კლინიკური სურათი, დიაგნოსტიკა და მკურნალობა.
25. მენჯის ძვლების დაზიანებები: ტრავმის მექანიზმი, კლასიფიკაცია, კლინიკური სურათი, დიაგნოსტიკა და მკურნალობა.

ორთოპედია

1. გრძელი ლულოვანიძვლების ცრუ სახსრები: კლასიფიკაცია, ოპერაციული მკურნალობის ზოგადი პრინციპები.
2. ბარძყის ძვლის თავის თანდაყოლილი ამოვარდნილობები: პათოგენეზი, მენჯ-ბარძყის სახსრის დისპლაზია, კლინიკური სურათი, დიაგნოსტიკა, მკურნალობა.
3. თანდაყოლილი ტერფმრუდობა: პათოგენეზი, კლინიკური სურათი, მკურნალობა.
4. თანდაყოლილი კუნთოვანი კისერმრუდობა: პათოგენეზი, კლინიკური სურათი, მკურნალობა.
5. მსხვილი სახსრების მადეფორმირებელი ართროზი: ეტიოლოგია და პათოგენეზი, სასახსრე ხრტილის დეგენერაცია, მეორადი ძვლოვანი ცვლილებები. დაავადების სტადიები: კლინიკური, რენტგენოლოგიური და მორფოლოგიური გამოვლინებები. კონსერვატული და ქირურგიული მკურნალობა.
6. ბრტყელი და ბრტყელ-ვალგუსური ტერფი: ეტიოპათოგენეზი, დიაგნოსტიკა, კლინიკური სურათი, მკურნალობა.
7. ტერფის I თითის ვალგუსური დეფორმაცია (Hallux Valgus): ეტიოპათოგენეზი, დიაგნოსტიკა, კლინიკური სურათი, მკურნალობა.
8. ოსტეოქონდროზი: ეტიოლოგია და პათოგენეზი, სტადიები. კლინიკური სურათი. მკურნალობა.
9. ჩონჩხის ენქონდრალური განვითარების დარღვევების ეტიოლოგია და პათოგენეზი. ქონდროდისტროფიის ფორმები. კლინიკური სურათი. მკურნალობა.
10. ოსტეოქონდროპათიები: კლასიფიკაცია. ლეგ-კალვე-პერტესის დაავადება: მიმდინარეობის სტადიები, კლინიკური სურათი, მკურნალობა.
11. სქოლიოზი. მისი ფორმები. პათოგენეზი, დიაგნოსტიკა და მკურნალობა.
12. ძვლის სიმსივნეები.
13. ოსტეოპოროზი: ეტიოპათოგენეზი, დიაგნოსტიკა, მკურნალობა.

