



ამულატორიული- სასკოლო ექთნის მომზადების ზოგადი კურსი კურსის ხანგრძლივობა არის 6 კვირა. საათების განაწილება: 4 საათი დღეში, 5 დღე კვირაში, 6 კვირის განმავლობაში, 30 კლინიკური საათი

ამულატორიული ექთნის მომზადების ზოგადი კურსის დასრულების შემდეგ მსმენელები მიიღებენ შემდეგ ცოდნას:

თემში ან სკოლაში დაავადებების პრევენცია და ცხოვრების ჯანსაღი წესის დანერგვა

- იმუნიზაცია (მნიშვნელობა, სახეები, წესები და ვადები);

- თემის მოსახლეობის ან მოსწავლეთა და მშობელთა განათლება დაავადებების პრევენციის მიზნით.

- განასხვავებს პირველად, მეორეულ და მესამეულ პრევენციებს, გამოიყენებს მათ საექთნო პრაქტიკაში.

თემში ან სკოლაში ქრთნიკული დაავადებების ადრეული გამოვლენა

- ქრთნიკული დაავადებების რისკის შეფასება თემის მოსახლეობაში ან სკოლის კონტინგენტში და შესაბამისი სკრინინგის პროგრამის შემუშავება ამულატორიის ექიმის ან სასკოლო პროგრამის პედიატრის ზედამხედველობით;

- სკრინინგის შედეგად გამოვლენილი პაციენტების შეფასება, ტრიაჟი და ამულატორიული ექიმის ან სასკოლო პროგრამის პედიატრის ზედამხედველობით მათთვის მიმართულების მიცემა ჯანმრთელობის მომსახურების პირველადი, მეორადი თუ მესამეული დონეების დაწესებულებებში და მათი მეთვალყურეობა მკურნალობისა და მოვლის მიხედვით ჯაჭვის განმავლობაში

პაციენტის შეფასება:

1. პაციენტის ინსპექციის, პალპაციისა და აუსკულტაციის ჩატარების თანამიმდევრობა და მეთოდები;

2. პაციენტის მდგომარეობის შეფასება სისტემების მიხედვით;

3. ანამნეზის შეკრება და პაციენტის სასიცოცხლო მანევრებლების გაზომვა.

4. ძირითადი მედიკამენტები და მათი გამოყენების წესები, მათი მოქმედება ორგანიზმზე, წინააღმდეგეულობები და დოზირება.

5. ამულატორიული საექთნო დოკუმენტაციის წარმოება

6. ქრთნიკული დაავადების მქონე ან პოსტიტალიზაციის შემდგომი პერიოდის პაციენტის მოვლის პრინციპები:

ა) პაციენტის ამულატორიაში ვიზიტების ოპტიმალური დაგეგმვა და მართვა;

ბ) პაციენტის ბინაზე მეთვალყურეობა და მოვლა;

გ) პაციენტისა და ოჯახის წევრების ინსტრუქტაჟი დაავადების ბინაზე თვითმონიტორინგისა და მართვის პრინციპებზე;

დ) პაციენტთან და ოჯახის წევრებთან კომუნიკაციის პრინციპები; მათ მიერ მკურნალობისა და მოვლის შესახებ ინფორმირებული გადაწყვეტილების მიღების ხელშეწყობა;

7. საექთნო ჩარევის პრინციპების ცოდნა ცალკეული დაავადებების დროს:

ა) ენდოკრინული სისტემის დაავადებები, როგორცაა დიაბეტი, ოსტეოპოროზი, ჰიპერ- და ჰიპოთირეოიდიზმი, მეტაბოლური სინდრომი

ბ) საჭმლის მომწელებელი ტრაქტის დაავადებები, როგორცაა გასტროინტესტინალური რეფლუქსი, გასტრიტი, კუჭის წყლული, ღვიძლის უკმარისობა

გ) სასუნთქი სისტემის

როგორც მწვავე, ისე ქრთნიკული დაავადებები

დ) შარდ-სასქესო სისტემის დაავადებები, როგორცაა საშარდე ტრაქტის ინფექცია, მწვავე და ქრთნიკული თირკმლის უკმარისობა, ნეფროზული სინდრომი, სქესობრივი გზით გადაემდები დაავადებები

ე) ფსიქიკური დაავადებები, როგორცაა დეპრესია, შიზოფრენია, ბიპოლარული დაავადება.

ვ) საექთნო ჩარევა იმუნოლოგიური და ჰემატოლოგიური სისტემების ისეთი დაავადებების დროს, როგორცაა ლეუკემია და ანემია

ზ) ნეფროლოგიური დაავადებების დროს, როგორცაა თავის ტვინში სისხლის მიმოქცევის მწვავე მოშლა, გულყრები.

თ) საექთნო ჩარევა გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებების დროს, როგორცაა კორონარული არტერიების დაავადება, მიოკარდიუმის ინფარქტი, ათეროსკლეროზი

ი) ინფექციური დაავადებების დროს, როგორცაა ჰეპატიტები, შიდსი, ტუბერკულოზი, გრიპი.

8. ბავშვის ზრდა-განვითარებისა და ფიზიკური მდგომარეობის შეფასება;

9. სქესობრივი მომწიფება;

10. პირველადი დახმარება ტრამის დროს;

11. გერიატრიული პრობლემების საექთნო მართვა.

12. მხედველობის შემოწმება

13. წამალდამოკიდებულება, მისი გამოვლენა, დახმარება და პრევენცია

14. თამბაქოს მოწვევის მანებლობა და მწვეული პაციენტის განათლება ქცევის შეცვლის მიზნით;

15. ძალადობა, მათ შორის ბავშვზე ძალადობა, მისი გამოვლენა და პრევენციული ღონისძიებები

კურსის ფარგლებში ისწავლება შემდეგი კლინიკური უნარ-ჩვევები

- ა) ინექციები-ინტრადერმული, კანქვეშ, კუნთებში, ვენაში,
- ბ) პაციენტის სხეულის მასის ინდექსის განსაზღვრა;
- გ) წნევის გაზომვა; დ) ოყნა
- ე) სასიცოცხლო მანევრებლების ჩანაწერების წარმოება;
- ვ) კარდიოგრამის გადაღება და წაკითხვა;
- ზ) მიღებული და გამოყოფილი სითხის გაზომვა;

- თ) ჭრილობის სტერილური დამუშავება, შეხვევა და მოვლა
- ი) დესმურგია; კ) ხელის სწორად დაბანა;
- ლ) გულ-ფილტვის რენანიაცია
- მ) ლაბორატორიული ანალიზებისათვის სისხლისა და შარდის აღება
- ნ) შარდის ბუშტის კათეტერიზაცია

+995 32 244859; +995 32 747408

პარტნიორები საქართველოს განვითარებისთვის ემორის უნივერსიტეტის მედიცინის სკოლა