

მედიკოსთა XXVIII საერთაშორისო სკოლა-კონფერენცია

სს კანისა და ვენსნეულებათა ს/კ ინსტიტუტის,
საქართველოს დერმატო-ვენეროლოგთა ასოციაციისა და
ივ.ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის

XXV კონფერენცია

მიძღვნილი სს კანისა და ვენსნეულებათა ს/კ ინსტიტუტის 75-ე და საქართველოს
დერმატო-ვენეროლოგთა ასოციაციის მე-40 წლისთავისადმი

ორგანიზატორები:

- _ სს კანისა და ვენსნეულებათა ს/კ ინსტიტუტი
- _ საქართველოს დერმატო-ვენეროლოგთა ასოციაცია
- _ ივ.ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის
მედიცინის ფაკულტეტი

17. 07. 2010

ჩაქვი

პროგრამა

14.00 - 15.00 მონაწილეთა რეგისტრაცია

15.00 - კონფერენციის გახსნა

15.00 – 15.30

ლიკა ზარელაძე - დერმატოლოგიური განყოფილების ექიმი-ორდინატორი,

თინა ქიტუაშვილი – ინსტიტუტის დირექტორი სამეცნიერო - სასწავლო დარგში, თსუ ასოცირებული პროფესორი

კანის სიმშრალე – წარმოშობის მიზეზები, კორექციის პრინციპები

15.30 _ 16.00

იოსებ შურღაია - ანდროლოგიური განყოფილების ექიმი-ორდინატორი,

გიორგი დურგლიშვილი - თსუ მედიცინის ფაკულტეტის დოქტორანტი

ივანე კაპანაძე - ანდროლოგიური განყოფილების ექიმი-ორდინატორი,

ნიკოლოზ რუსაძე - ანდროლოგიური განყოფილების ხელმძღვანელი

ერექციური დისფუნქციის მკურნალობის თანამედროვე მეთოდები.

16.00 _ 16.15

ზვიად ბეჟანიძე - დერმატოლოგიური განყოფილების ექიმი-ორდინატორი, მედიცინის დოქტორი

ცხოვრების ხარისხის მახასიათებლები დეპიგმენტაციით დაავადებულებში.

16.15 _ 16.30

აკაკი მეფარიშვილი - ანდროლოგიური განყოფილების ექიმი-ორდინატორი,

შორენა ჭიოკაძე - შპს "ჯანმრთელობის სახლის" კლინიკურ-დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის გამგე, უმაღლესი სამედიცინო სკოლა "აიეტის" დოქტორანტი

გიორგი გალდავა - ინსტიტუტის გენერალური დირექტორი, ასოციაციის პრეზიდენტი, თსუ პროფესორი

სქესობრივი გზით გადამდები დაავადებები და ანტისპერმული ანტისხეულები.

16.30 _ 17.00

ნატო დურგლიშვილი - ვირუსული პათოლოგიების განყოფილების ექიმი-ორდინატორი,
მედიცინის დოქტორი,

ვახტანგ კვიციანი - ვირუსული პათოლოგიების განყოფილების ხელმძღვანელი,

დავით შიშინაშვილი - ვირუსული პათოლოგიების განყოფილების ექიმი-ორდინატორი

დერმატო-ვენეროლოგთან ვიზიტის სხვადასხვა მიზეზი

17.00 _ 17.30

დისკუსია