საერთაშორისო კომფერენცია

ელექტრონული ჯანდაცვა - ძილის დარღვევებისა და ეპილეფსიის მართვის პერსპექტივები

26 ოქტომბერი 2018წ.

 თბილსის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი

რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

**პროგრამა:**

9.30 -10.00 რეგისტრაცია

10.00 – 11.00 **- კონფერენციის გახსნა**

**მისალმებები:**

პროფ. ზურაბ ვადაჭკორია - თსსუ რექტორი -10წთ

ნინო გაჩეჩილაძე - რუსთაველის სახელმწიფო სამეცნირო ფონდის დირექტორის მოადგილე - 10წთ

ჟან ვილემ ბარძილაი - ნიდერლანდების ეპილეფსიის ინსტიტუტის დირექტორი - 10წთ

საქართველოში ჰოლანდიის საელჩოს წარმომადგენელი - 10წთ

**მოხსენება :**

ინსომნიის ელექტონული კოგნიტურ ბიჰევიორული თერაპია და ელექტროენცეფალოგრამის ავტომატური დამუშავება - სად ვართ და საით მივდივართ - 15წთ

11.00- 11.30 - ყავის შესვენება

**11.30 – 13.00 სესია - ძილის დარღვევები და ელექტრონული ტექნოლოგია**

1. ინსომნიის ელექტრონული კოგნიტურ ბიჰევიორული თერრაპიის პირველი ქართული პროგრამის პრეზენტაცია.

 ნათელა ოკუჯავა, თსსუ ასოც. პროფესორი. ეპილეფსიისა და ძილის დარღვევების ცენტრის ხელმძღვანელი - 30წთ

1. ელექტრონული ტექნოლოგიები კლინიკურ ფსიქოლოგიაში.

 ანემიკე ვა სტრატენ, კლინიკური ფსიქოლოგიის პროფესორი, ამსტერდამის თავისუფალი უნივერსიტეტი - 30წთ

1. ძილის დარღვევები და მათი მართვის პრინციპები

 პროფ. ალ დე ვერდი, ნიდერლანდების ეპილეფსიის ინსტიტუტი -30წთ

13.00 – 14.00 - ლანჩი

**14.00 – 15.30 სესია - ეპილეფსია: ელექტრონული ტექნოლოგიების როლი დიაგნოზსა დმართვაში.**

1. ENCEVIS - გულყრებისა და ეეგ პატერნების ავტომატური დეტექციის ინოვაციური პროგრამა.

ტილმან კლუგე, ვენის მაღალი ტექნოლოგიების ინსტიტუტი - 30წთ

1. ეპილეფსიის მართვის თანამედროვე პრინციპები

პროფ. მარტინ ბროდი- 40წთ

1. ENCEVIS - ჩვენი გამოცდილება

ალექსანდრე წერეთელი, ს.ხეჩინაშვილის საუნივერსიტეტო კლინიკის ეპილეფსიისა და ძილსი დარღვევების ცენტრი - 30წთ

კონფერენციიც დახურვა

მისამართი: თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სდმინისტრაციული შენობა. ვაჟა ფშაველას გამზ 33.