

GERB. KURSŲ DALYVI,

Labai džiaugiamės, jog pasirinkote mūsų Klaipėdos universitetinės ligoninės (toliau KUL) daugiadisciplinės specialistų, gydančių pacientus, sergančius melanoma, komandos organizuojamus kursus.

Tai - 36 val. trukmės visų specialybių gydytojams skirti tobulinimosi kursai, truksiantys visą savaitę ir suteiksiantys ne tik teorinių, bet ir praktikinių žinių apie visame pasaulyje didėjančiu sergamumu grasinančią onkologinę ligą ir jos gydymą, paremtą įrodymais pagrįstos medicinos gairėmis.

Teorinės kursų paskaitos vyks KUL Korpuso Nr. 3 auditorijoje adresu Liepojos g. 49, Klaipėda. Praktinės kursų dalys vyks įvairia-profliniuose KUL skyriuose (žr. TVARKARAŠTIS).

Kadangi praktinės kursų dalys vyks apžiūrint pacientus, sergančius melanoma, maloniai prašome su savimi turėti chalata ir avalynę persiauti.

Jūsų patogumui ligoninėje veikia rūbinė ir kavinė, kur per pertraukas galėsite užkąsti ar išgerti kavos.

Į visus Jums iškilusius klausimus maloniai atsakysime elektroniniu paštu [agne.cizauskaite@gmail.com](mailto:agne.cizauskaite@gmail.com).

Pagarbiai,  
Organizatoriai



**KLAIPĖDOS  
UNIVERSITETINĖ  
LIGONINĖ**



**GYDYTOJŲ  
TOBULINIMOSI KURSAI**

**SARGINIO LIMFMAZGIO  
NUSTATYMAS SERGANT  
ĮVAIRIOS LOKALIZACIJOS  
MELANOMA**

## I DIENA

11:30 – 12:00

Jorika Buivydaitė  
KU Sveikatos mokslų fakultetas,  
vyresnioji specialistė

12:00 – 13:30 (2 akad. val.)

Jolanta Česienė  
Infekcinių ligų klinika, vadovė  
Odos-venerinių ligų poskyris, vedėja

13:30 – 14:15 (1 akad. val.)

Dr. Agnė Čižauskaitė  
Krūtų chirurgijos sektorius, gydytoja

14:30 – 15:15 (1 akad. val.)

Vanda Andrijaitienė  
Branduolinės medicinos centras,  
vyresnioji medicinos fizikė

## II DIENA

10:00 – 11:30 (2 akad. val.)

Zita Šulženko  
Branduolinės diagnostikos skyrius,  
vedėja

11:30 – 13:00 (2 akad. val.)

Dr. Agnė Čižauskaitė  
Krūtų chirurgijos sektorius, gydytoja

13:00 – 14:30 (2 akad. val.)

Marija Sakalauskaitė  
Dienos, plastinės ir rekonstrukcinės  
chirurgijos skyrius, gydytoja

(2016-12-12 pirmadienis)

### \*Registracija

### \*Melnomos epidemiologija, diagnostika

Melanomos epidemiologija Lietuvoje ir pasaulyje. Neinvaziniai ir invaziniai diagnostikos metodai. Savityra

### \*Limfinės sistemos anatomija

Istorija. Limfinės sistemos formavimasis. Struktūra. Sistemos funkcija. Patologija

### \*Radiacinė sauga

Bendroji ir profesinė apšvita. Radionuklidų, naudojamų medicininėje diagnostikoje, apšvita. Apsaugos priemonės. Radiacinės saugos reglamentavimas

\*KUL Korpusas Nr. 3 (auditorija)

(2016-12-13 antradienis)

### \*Radionaviguojama metastazių diagnostika

Radionuklidų panaudojimas medicininėje diagnostikoje. Technecio 99 radioizotopas, skilimo pusperiodis. Dinaminė scintigrafija

### \*Sarginis limfmazgis, jo nustatymo būdai

Istorija. Sarginio limfmazgio apibrėžimas. Nustatymo metodai. Klinikinis pritaikymas. Indikacijos melanomos atveju. Komplikacijos

### \*Operacinis melanomos gydymas

Chirurginio gydymo pasirinkimas: pirminė siūlė, lokalūs fasciokutaniniai lopa, odos transplantacija (pilno storio, skeltos odos lopa), laisvi miokutaniniai, raumeniniai lopa, antrinis žaizdos gijimas, kitas gydymas

## III DIENA

10:00 – 11:30 (2 akad. val.)

Zita Šulženko  
Branduolinės diagnostikos skyrius,  
vedėja

12:00 – 13:30 (2 akad. val.)

Dr. Jūratė Kasnauskienė  
Molekulinės diagnostikos laboratorija,  
vedėja

13:30 – 15:00 (2 akad. val.)

Dr. Jūratė Kasnauskienė  
Molekulinės diagnostikos laboratorija,  
vedėja

## IV DIENA

09:00 – 11:00 (4 akad. val.)

Gintaras Gelžinis, Marija Sakalauskaitė  
Dienos, plastinės ir rekonstrukcinės  
chirurgijos skyrius  
Donatas Petrauskas,  
Dr. Agnė Čižauskaitė  
Krūtų chirurgijos sektorius

11:00 – 12:00

12:00 – 13:30 (2 akad. val.)

Gediminas Smailys  
Patologijos skyrius, gydytojas

(2016-12-14 trečiadienis)

### \*\*Radionaviguojama metastazių diagnostika

Praktinė dalis

### \*Mutacijų nustatymas melanomos ląstelėse. BRAF geno mutacijos biologinei terapijai

Melanomos molekulinė patologija: mutacijų spektras, priklausomai nuo melanomos histologinio tipo ir lokalizacijos. BRAF geno mutacijų nustatymas taikininei terapijai: indikacijos, tiriamoji medžiaga, diagnostinė ir predikcinė vertė. Molekulinės diagnostikos galimybės ir taikymas klinikinėje praktikoje

### \*\*\*Mutacijų nustatymas melanomos ląstelėse. BRAF geno mutacijos biologinei terapijai

Praktinė dalis

\*KUL Korpusas Nr. 3 (auditorija)

\*\*KUL Branduolinės diagnostikos skyrius

\*\*\*KUL Molekulinės diagnostikos laboratorija

### \*Sarginis limfmazgis, jo nustatymo būdai. Operacinis melanomos gydymas

Operacinių metodų demonstracija operacinėje

### Pertrauka

### \*Histologinis melanomos ištyrimas, skubus histologinis ištyrimas

Melanomos rūšys, diagnostiniai kriterijai. Imunofenotipo nustatymas ir interpretavimas. Išplitimo ir operacijos radikalumo vertinimas. Skubaus histologinio tyrimo atlikimas, nauda ir sunkumai

13:30 – 15:30 (2 akad. val.)

Gediminas Smailys  
Patologijos skyrius, gydytojas

15:00 – 16:30 (2 akad. val.)

Dr. Aista Plieskienė  
Branduolinės medicinos centras,  
vadovė  
Aukštųjų energijų skyrius, vedėja

## V DIENA

08:30 – 10:00 (2 akad. val.)

Dr. Aista Plieskienė  
Branduolinės medicinos centras, vadovė  
Aukštųjų energijų skyrius, vedėja

10:00 – 11:30 (2 akad. val.)

Alvydas Česas  
Onkologijos chemoterapijos klinika,  
vadovas  
Onkologijos chemoterapijos skyrius,  
vedėjas

11:30 – 13:00 (2 akad. val.)

### #Histologinis melanomos ištyrimas, skubus histologinis ištyrimas

Melanomos atvejų nagrinėjimas diskusiniu šviesiniu mikroskopu. Skubaus ištyrimo atlikimas ir vertinimas

### \*Spindulinė terapija melanomų gydyme

Paliatyvi spindulinė terapija melanomų gydyme: melanomų radiobiologija, spindulinės terapijos metodai (3D-CRT, SRS, SBRT, IMRT/VMAT) ir frakcionavimo režimai. Gydymo efektyvumas. Spindulinės reakcijos

\*\*KUL Korpusas Nr. 3 (auditorija, operacinė)

#KUL Patologijos skyrius

(2016-12-16 penktadienis)

### ΨSpindulinė terapija melanomų gydyme

Praktinė dalis

### \*Melnomos chemoterapinio gydymo galimybės

Melanomos chemoterapinio gydymo galimybės. Taikininė terapija BRAF geno mutacijos atveju. Atokiai išplitusios ligos gydymas

### \*Įskaita, sertifikatų įteikimas

\*KUL Korpusas Nr. 3 (auditorija)

Ψ KUL Aukštųjų energijų skyrius