## Српско лекарско друштво

## Секција за хистологију и ембриологију

### Семинар

# Хистолошки параметри модулације архитектонике коже током процеса старења и рејувенације

Датум и време одржавања: петак, 18.10.2024. 9.00 – 19.00

Место одржавања: Saint Ten Hotel, Београд, Светог Саве 10

#### Регистрација и увод

9.00 - 9.30 Регистрација учесника

9.30 Уводна реч

Проф. др Слађана Савић

Проф. др Милица Лабудовић Боровић

9.45 Улазни тест

10.00 Psychodynamic and psychosocial aspects of nonsurgical interventions

Др Сара Димић, East London NHS Foundation Trust, London, UK

#### Хистолошке карактеристике старења коже

10.20 Хистолошке карактеристике хронолошког (инволутивног) старења коже

Проф. др Снежана Лештаревић, Медицински факултет у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици

10.40 УВ зрачењем индуковано фотооштећење, платформа убрзаног старења коже

Проф. др Слађана Савић, Медицински факултет у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици

11.00 Физичко-хемијске карактеристике активних састојака у препаратима против знакова старења коже

Проф. др Младена Лалић-Поповић, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду

###### 11.20 Дискусија

##### 11.40 Пауза за кафу

12.00 Хистолошке и молекуларне карактеристике старења и рејувенације коже

Проф. др Мартина Босић, Институт за патологију „Проф. др Ђорђе Јоанновић“, Медицински факултет, Универзитет у Београду

12.20 Старење коже – патофизиологија

Проф. др Јелена Стојковић Филиповић, Клиника за дерматовенерологију, Универзитетски клинички центар Србије, Медицински факултет, Универзитет у Београду

12.40 Хемијски састав дермокозметичких производа против старења коже

Проф. др Весна Вујић, Институт за хемију у медицини, Медицински факултет Универзитета у Београду

###### 13.00 Дискусија

##### 13.20 Пауза за ручак

#### Хистолошке и молекуларне карактеристике Фибробласта и екстрацелуларног матрикса

14.00 Хетерогеност фибробласта, улога у хомеостази, инфламацији и старењу

Виши асистент др Љиљана Козић, Медицински факултет Фоча, Универзитет Источно Сарајево

14.20 *Fibroaging*: старење екстрацелуларног матрикса.

Доцент др Сања Деспотовић, Институт за хистологију и ембриологију „Проф. др Александар Ђ. Костић“, Медицински факултет, Универзитет у Београду

14.40 Хистолошке промене у кожи након третмана радиоталасним микронидлингом

Др Димитрије Карабахчиев, Дермамедикус Београд специјалистичка ординација из

дерматовенерологије

###### 15.00 Дискусија

##### 15.20 Пауза за кафу

#### Знања и вештине за постизање оптималних резултата и избегавање компликација у процедурама рејувенације

15.40 Значај познавања анатомских регија лица за смањење компликација у *antiaging* медицини

Доцент др Милош Гашић, Медицински факултет у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици

16.00 Анатомске основе васкуларних компликација ињицирања хијалуронских филера у пределу лица

Проф. др Мирела Ерић, Завод за анатомију Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду

16.20 Имунске реакције на интрадермалне инјекције у минимално инвазивним  
процедурама рејувенације

Проф. др Емина Милошевић, Институт за микробиологију и имунологију, Медицински факултет, Универзитет у Београду

16.40 *Rhytidektomia*-индикације за хируршки лифтинг лица и врата

Проф. др Милан Филиповић, Медицински факултет у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици

###### 17.00 Дискусија

##### 17.20 Пауза за кафу

#### Кратки осврт на методе рејувенације у венерологији

17.40 Морфолошке промене коже вулварне регије код пацијенткиња са дијагностикованим *Lichen planus*-om и *Lichen sclerosus*-om

Др Александра Милосављевић, Институт за хистологију и ембриологију „Проф. др Александар Ђ. Костић“, Медицински факултет, Универзитет у Београду

18.00 Третман вулвовагиналног *Lichen sclerosus*-usa *PRP* методом

Асистент др Милица Рајовић, Клиника за пластичну хирургију и опекотине Војномедицинска Академија, Београд

###### 18.20 Дискусија

#### Завршетак курса

18.20 Излазни тест. Евалуациони тест

18.40 Завршна реч. Коктел за предаваче и учеснике