

Reumatologian SYKE

SYväsuKellus Erikoistumisen haasteisiin

KUTSU
17.9.2021

on reumatologiaan erikoistuville ja vasta valmistuneille reumatologeille suunnattu koulutussarja. Koulutussarjan eri osissa käsitellään muun muassa harvinaisempia reumasairauksia, potilaan kohtaamista ja ultraäänen käyttöä potilastyössä. Koulutussarjan suojelijana toimii professori Tom Pettersson. Koulutussarjalle haetaan erikoistumispisteitä.

Koulutussarjan toinen syväsuKellus järjestetään virtuaalitapahtumana:

Aika: tiistai 12.10.2021 kello 17.00-19.30

Aihe: SLE ja Sjögrenin syndrooma

Ennen syväsuKellusta osallistujille toimitetaan ennakkomateriaali. Tilaisuudessa luennoitsijat pitävät alustukset aiheista ja sen jälkeen tutustutaan potilastapauksiin pienryhmissä. Toivomme sinun osallistuvan koneelta, josta saa äänet ja kameran päälle. Koulutuksen on tarkoitus olla käytännönläheistä sekä mahdollistaa keskustelu ja kokemusten vaihtaminen osallistujien kesken.

Ilmoittaudu 4.10. mennessä mukaan koulutukseen klikkaamalla [tästä](#).

Lämpimästi tervetuloa mukaan!

abbvie

Ohjelma

- 17:00 **Tervetuloa ja avaus**
Annika Siitonen, tieteellinen asiantuntija, AbbVie Oy
- 17:05 **Alustus SLE:hen sekä potilastapaus 1**
Pia Elfving, reumatologi, LT, KYS Reumapoliklinikka
- 17:15 **Ohjeistus ryhmätöihin**
- 17:20 **Pienryhmät**
- 17:40 **Pienryhmätöiden purku**
- 18:00 **Yhteenveto potilastapauksesta: SLE**
Pia Elfving, reumatologi, LT, KYS Reumapoliklinikka
- 18:05 **Tauko**
- 18:10 **Alustus Sjögrenin syndroomaan sekä potilastapaus 2**
Tom Pettersson, professori h.c., dosentti, Helsingin yliopisto
- 18:20 **Ohjeistus ryhmätöihin**
- 18:25 **Pienryhmät**
- 18:45 **Pienryhmätöiden purku**
- 19:05 **Yhteenveto potilastapauksesta: Sjögrenin syndrooma**
Tom Pettersson, professori h.c., dosentti, Helsingin yliopisto
- 19:10 **Paneelikeskustelu ja Q&A sidekudossairauden diagnosoinnin haasteista**
Pia Elfving, reumatologi, LT, KYS Reumapoliklinikka ja Tom Pettersson, professori h.c., dosentti, Helsingin yliopisto
- 19:30 **Tilaisuus päättyy**