



ERN ReCONNET internetinis kursas apie retas ir sudėtingas jungiamojo audinio ligas



10 modulių, kiekvienas skirtas vienai retai jungiamojo audinio ligai, su ekspertų žiniomis ir pacientų patirtimi.

€ Nemokama
UEMS akredituota
100% internetu
Sukurta ekspertų ir pacientų

1 Antifosfolipidinis sindromas

Pacientų patirtis, patofiziologija, diagnostika, gydymas, CAPS, aktualios temos (vaikų APS, ACR/EULAR 2023 klasifikacija)

2 Ehlerso-Danlo sindromai

Pacientų patirtis, klinikinis vaizdas ir nevaskulinio EDS diferencinė diagnostika, molekulinis patvirtinimas, gydymas (fizioterapija, rehabilitacija, vaistai)

3 Su IgG4 susijusios ligos

Pacientų patirtis, patofiziologija, klinikiniai aspektai, pavojaus signalai ir diagnostika

4 Idiopatinės uždegiminės miopatijos

Pacientų patirtis, IPL, širdies pažeidimas sergant miozitu, disfagija ir fizinis aktyvumas sergant miozitu

5 Mišri jungiamojo audinio liga

Pacientų patirtis, patofiziologija, epidemiologija, klinikiniai aspektai ir pavojaus signalai, diagnostika, prognozė, gydymas, naujos žinios, stebėsena

6 Recidyvuojantis polichondritas

Pacientų patirtis, patofiziologija, epidemiologija, klinikiniai aspektai ir pavojaus signalai, diagnostika, gydymas, aktualios temos (akys ir VEXAS)

7 Sjögreno liga

Pacientų patirtis, Sjögreno liga nėštumo metu ir vaikams; aktualios temos (virškinimo trakto ir burnos simptomai, limfoma ir amiloidozė), inkstų pažeidimas

8 Sisteminė raudonoji vilkligė

Pacientų patirtis, imuninė trombocitopenija, vaikų ir vėlyvos pradžios vilkligė, plaučių ir širdies pažeidimas, vilkligės nefrito gydymas, neuropsichiatriniai simptomai

9 Sisteminė sklerozė

Pacientų patirtis, aktualios temos (burnos higiena, minkštųjų audinių pažeidimas, mityba, kalcinozė, IPL), fizinis aktyvumas, IPL gydymas

10 Nediferencijuota jungiamojo audinio liga

Pacientų patirtis, patofiziologija, epidemiologija, klinikiniai aspektai ir pavojaus signalai, diagnostika, gydymas, aktualios temos (nėštumas, skiepijimas)

REGISTRACIJA:

www.inscript.ernreconnet-courses.eu **Skenuokite**

