



Kurs mit Workshops – Inflammation + Therapie

Themen: Psoriasis, Neurodermitis, Autoimmunerkrankungen, Hidradenitis suppurativa

Kursleitung: ao.Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Salmhofer, Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Weger

Modul 1: 22.06.2018, 14:30 – 18:30

(als Workshop im Rahmen der WVSD-Jahrestagung haut Inflammation)

Indikation zur Systemtherapie

Lichttherapie

Klassische Systemtherapeutika

Neue Medikamente: Biologika und small molecules Klinische Scores bei entzündlichen Dermatosen

Modul 2: fand nicht statt (keine TN

angemeldet)

Termin wird durch die Teilnehmer individuell vereinbart (für den Zeitraum Oktober 2018 bis Februar 2019)

Besuch der Ambulanzen an der Univ.-Klinik für Dermatologie in Graz (Kleingruppen) (Psoriasis- und Autoimmunambulanz, PUVA-Ambulanz, Allergie/Atopiker-Ambulanz)

Falldiskussionen (jeder Teilnehmer soll 2 eigene Fälle mitbringen)

Modul 3:

-08. 03.2019 27.09.2019 (= "Workshop 1 - Inflammation + Therapie" im Rahmen der WVSD-Jahrestagung 2019 'haut+ neue Therapien')

Hidradenitis suppurativa

Alltagsprobleme bei Systemtherapien (Infektionen, Impfungen, Reisen)

Schwangerschaft, Operationen unter Biologika-Therapien

Maligne Erkrankungen und immunmodulierende Systemtherapien

Begleiterkrankungen/Co-Medikationen

Depressionen und psychische Vorerkrankungen

Juristische Sichtweise (Aufklärung, Abklärung, Dokumentation)

Abschlussprüfung

Gesamt-DFP-Punkte: 19 (mit Abschlusszertifikat)

Anmeldung zu Modul 1 des Kurses über http://www.wvsd.at

Anmeldung zu den weiteren Modulen im Rahmen von Modul 1

Detailprogramm für das Modul 1 des Kurses "Inflammation + Therapie":

Ort: Hörsaalzentrum der MedUni Graz, Auenbruggerplatz 15, 8036 Graz

Zeit: 22.6.2018 14:30 – 18:30 Uhr

Block I:

Indikationen zur Systemtherapie/"Basistherapie" Salmhofer W.

Praktisches Management - Klinik und krankheitsrelevante Scores:

Psoriasis Legat F. J.

Atopische Dermatitis Bokanovic D.

Psoriasisarthritis, Kollagenosen Brezinsek H. P.

Klassische Systemtherapien:

Fumarsäure und MTX Hofer A.
Steroide und Ciclosporin Bokanovic D.
Azathioprin, MMF, Antimalaria-Mittel Moazedi-Fürst F.

Block II:

Lichttherapie Hofer A.

Biologika:

TNF + Biosimilars Salmhofer W. IL-12/23, IL-23, IL-17 Weger W.

Rituximab, Belimumab Moazedi-Fürst F.
Dupilumab Bokanovic D.

Small molecules:

Apremilast Weger W.
Tofacitinib Brezinsek H. P.