

DERMATITE ATOPICA: AGGIORNAMENTI DI LETTERATURA SCIENTIFICA

Corso in partnership con Tecniche Nuove SpA

ID: 5850-284757 2 CREDITI ECM	
Data inizio	01 novembre 2020
Data fine	31 ottobre 2021
Obiettivo formativo N. 1	Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)
Destinatari	Medici di tutte le specializzazioni; Infermieri; Infermieri pediatrici
Struttura	Pubblicazione sulla rivista Dermakos e in Html e pdf scaricabile su piattaforma e-Learning
Durata	2 ore di studio
Test di apprendimento	A risposta quadruple e a doppia randomizzazione
Certificato ECM	Si scarica e/o si stampa dopo aver: <ul style="list-style-type: none"> - concluso l'intero percorso formativo; - superato il test di apprendimento, considerato valido se almeno il 75% delle risposte risulta corretto. Per il superamento del test sono possibili massimo 5 tentativi come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente; - compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio)

OBIETTIVI

Scopo del corso è quello di mettere a disposizione del medico la recensione, in italiano, di lavori pubblicati sulle principali riviste internazionali.

Conoscere le più recenti e migliori evidenze biomediche, ossia le prove di efficacia, e integrarle nella propria pratica clinica quotidiana permette di prendere le decisioni più appropriate per la cura del singolo paziente.

VANTAGGI

- Avere a disposizione i lavori scientifici più significativi pubblicati sulle principali riviste internazionali a maggior Impact Factor.
- Accesso a dati di grande "rilevanza" clinica che possono avere un'immediata ricaduta nella pratica quotidiana.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiatn.it - www.accademiatn.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B



PROGRAMMA

Responsabile Scientifico e autore: Prof. Enzo Berardesca

Philip Frost Dept of Dermatology, University of Miami, Miami, USA

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'obiettivo primario di ogni clinico è quello di offrire al proprio paziente il miglior trattamento possibile in termini sia di efficacia sia di appropriatezza. È il clinico che decide se un trattamento è veramente applicabile a quel paziente date le sue patologie concomitanti, le sue condizioni sociali, le sue preferenze, la sua capacità e disponibilità ad aderire al trattamento. Il clinico per perseguire questo obiettivo deve necessariamente aggiornare le proprie conoscenze sulle evidenze scientifiche disponibili (EBM) da integrare all'esperienza clinica e all'attenta valutazione della storia del paziente (EBP).

CONTENUTI - ARTICOLI RECENSITI

Lee HH, Patel KR, Rastogi S, Singam V, Vakharia PP, Chopra R, Silverberg JI.

Placebo-responses in randomized controlled trials for systemic therapy in atopic dermatitis: a systematic review and meta-analysis.

J Am Acad Dermatol. 2019 Jun 13. pii: S0190-9622(19)30970-3.

Guttman-Yassky E, Silverberg JI, Nemoto O, Forman SB, Wilke A, Prescilla R, de la Peña A, Nunes FP, Janes J, Gamalo M, Donley D, Paik J, DeLozier AM, Nickoloff BJ, Simpson EL.

Baricitinib in adult patients with moderate-to-severe atopic dermatitis: a phase 2 parallel, double-blinded, randomized placebo-controlled multiple-dose study.

J Am Acad Dermatol. 2019 Apr;80(4):913-921.

Simpson EL, Parnes JR, She D, Crouch S, Rees W, Mo M, van der Merwe R.

Tezepelumab, an anti-thymic stromal lymphopoietin monoclonal antibody, in the treatment of moderate to severe atopic dermatitis: A randomized phase 2a clinical trial.

J Am Acad Dermatol. 2019 Apr;80(4):1013-1021.

Blauvelt A., Simpson EL., Tying SK., Purcell LA., Shumel B., Petro CD., Akinlade B., Gadkari A., Eckert L., Graham NMH., Pirozzi G., Evans R.

Dupilumab does not affect correlates of vaccine-induced immunity: A randomized, placebo-controlled trial in adults with moderate-to-severe atopic dermatitis.

J Am Acad Dermatol. 2019 Jan;80(1):158-167.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B



Peppers J, Paller AS, Maeda-Chubachi T, Wu S, Robbins K, Gallagher K, Kraus JE.
A phase 2, randomized dose-finding study of tapinarof (GSK2894512 cream) for the treatment of atopic dermatitis.
J Am Acad Dermatol. 2019 Jan;80(1):89-98.

Simpson E, Imafuku S, Poulin Y, Ungar B, Zhou L, Malik K, Wen HC, Xu H, Estrada YD, Peng X, Chen M, Shah N, Suarez-Farinas M, Pavel AB, Nograles K, Guttman-Yassky E.
A Phase 2 Randomized Trial of Apremilast in Patients With Atopic Dermatitis.
J Invest Dermatol. 2018 Dec 5. pii: S0022-202X(18)32905-1.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

