

Il progetto UpMed®

Servizio di selezione e recensione di studi clinici pubblicati su riviste internazionali a maggior Impact Factor dell'area specialistica oggetto del progetto.



Gli studi che vengono selezionati nei progetti UpMed sono articoli originali (*Clinical Study*) sugli argomenti oggetto del progetto. Le tipologie di studi clinici considerati sono: studi randomizzati, osservazionali o retrospettivi.

Il progetto nasce dall'esigenza di rendere "velocemente" fruibili articoli scientifici di alto profilo in un format schematico e standardizzato, attraverso una piattaforma appositamente realizzata. Lo studio viene quindi riassunto estraendone i *key points* e rimandando all'articolo originale per eventuali approfondimenti. Da qui la domanda di comprensione finale, che richiama proprio i *key messages* degli autori originali dello studio per verificare l'effettiva compressione del *core* del lavoro.

La selezione degli studi da recensire avviene secondo criteri di rating e per ognuno viene redatta la scheda di valutazione basata sui criteri successivamente indicati.

Criteri di valutazione:

- "livello di evidenza" dello studio ("level of evidence", definito secondo i criteri dati dall'Oxford Centre for Evidence-based Medicine) (punteggio 0-8);
- adeguatezza delle analisi statistiche (punteggio 0-2);
- caratteristiche dei pazienti (numerosità, omogeneità) (punteggio 0-4);
- originalità dello studio (punteggio 0-5);
- attualità dell'argomento (punteggio 0-10);
- applicabilità nella pratica clinica (punteggio 0-6);
- metodologia: robustezza del disegno sperimentale (punteggio 0-5);
- robustezza e significatività dei risultati (punteggio 0-5);

SCOPO DEL PROGETTO UPMED

Fornire ai professionisti sanitari destinatari del progetto l'aggiornamento costante e periodico sulla letteratura scientifica e redazione degli studi con un linguaggio comprensibile anche da chi non ha dimestichezza con la terminologia tipica delle pubblicazioni scientifiche.

Questo progetto mira a rispondere alle difficoltà che hanno alcuni professionisti nel:

- accedere agli articoli pubblicati sulle principali riviste internazionali;
- trovare spazi per ricercare, leggere e interpretare gli studi internazionali più rilevanti;
- orientarsi tra le tante fonti più o meno autorevoli di aggiornamento;
- comprendere più approfonditamente studi redatti in lingua inglese.

UP TO DATE MEDICAL HIGHLIGHTS IN ACTINIC KERATOSIS

ARTICOLI RECENSITI IN ITALIANO

1. Marques E, Chen TM. "Actinic Keratosis. [Updated 2021 Jul 18]". In: StatPearls [Internet]. Last Update: July, 2021.
2. Eisen DB, Asgari MM, Bennett DD, Connolly SM, Dellavalle RP, Freeman EE, Goldenberg G, Leffell DJ, Peschin S, Sligh JE, Wu PA, Frazer-Green L, Malik S, Schlesinger TE. "Guidelines of care for the management of actinic keratosis". *J Am Acad Dermatol*. 2021 Oct;85(4):e209-e233.
3. Cramer P, Stockfleth E. "Actinic keratosis: where do we stand and where is the future going to take us?" *Expert Opin Emerg Drugs*. 2020 Mar;25(1):49-58.
4. Del Regno L, Catapano S, Di Stefani A, Cappilli S, Peris K. "A Review of Existing Therapies for Actinic Keratosis: Current Status and Future Directions." *Am J Clin Dermatol*. 2022 May;23(3):339-352.