

Programma Corso FAD

Ictus: cause, clinica, trattamento

Obiettivo formativo ECM: Area degli obiettivi formativi di sistema. 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

Obiettivo specifico: Acquisire conoscenze aggiornate sull'identificazione precoce dell'ictus ischemico ed emorragico, sulla clinica e sugli esami strumentali al fine di ridurre i tempi che trascorrono tra l'inizio dei sintomi e il ricovero in ospedale; conoscere le terapie più recenti per la cura dell'ictus e la sua gestione multidisciplinare.

Modalità didattica: La formazione è centrata su un dossier "evidence-based" e su 2 casi di pratica clinica, oltre a un questionario ECM che indaga le cognizioni acquisite.

Durata: 5 ore

Crediti: 5

Argomenti trattati:

- **Sessione formativa (dossier)**
 - Classificazione, epidemiologia, anatomia
 - Definizione
 - La classificazione
 - I dati in Italia e nel mondo
 - Le basi anatomiche
 - Eziopatogenesi e fattori di rischio
 - Ictus ischemico
 - Ictus emorragico
 - Fattori di rischio
 - Classificazione eziologica e anatomo-clinica
 - Clinica e diagnosi
 - Quadri sindromici
 - Gli elementi diagnostici
 - Terapia
 - Ictus ischemico
 - Ictus emorragico
 - Neuroriabilitazione

Assenza di sponsor: Il programma non ha sponsor e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig

- **Sessione di esercitazione/valutazione**
 - Caso clinico 1
 - Caso clinico 2
 - Questionario di valutazione

Disponibilità online del corso: dal 14 febbraio 2026 al 13 febbraio 2027.

Responsabile scientifico: dott. Vittorio Baldini, medico chirurgo.

Destinatari: tutti gli operatori sanitari

Piattaforma: www.saepe.it

Bibliografia essenziale alla base del dossier formativo

- Hooman K, Liberman A, et al. Validation of the International Classification of Disease - Tenth Revision Code for the National Institutes of Health Stroke Scale Score. *Circ Cardiovasc Qual Outcomes* 2023;16(3).
- GBD 2019 Stroke Collaborators. Global, regional, and national burden of stroke and its risk factors, 1990-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *Lancet Neurol* 2021;20:795-820.
- Intercollegiate Stroke Working Party. National clinical guideline for stroke for the United Kingdom and Ireland. 2023, https://www.strokeguideline.org/contents/?_gl=1*4px09y*_up*MQ..*_ga*MTEyNjE3MTA5OC4xNzlwMTY5NjU0*_ga_EE3BZMVLRT*MTcyMDE2OTY1My4xLjAuMTcyMDE2OTY1My4wLjAuMA
- ISA-All, AINR. Terapie di rivascolarizzazione dell'ictus ischemico acuto. 2023, https://www.iss.it/documents/20126/8331678/LG-499-ISA-All_Terapie-rivascolarizzazione-ictus-i.a..pdf/2f85cf70-75b7-abcc-7666-fe78bbc3b752?t=1677495650388
- Krastev G, Mako M, et al. Analysis of safety and efficacy of the early initiation of antithrombotic secondary prevention in patients treated with intravenous thrombolysis for acute ischemic stroke. *J Clin Med* 2024;13(9):2710.
- Li G, Lin Y, et al. Intensive ambulance-delivered blood-pressure reduction in hyperacute stroke. *N Engl J Med* 2024;390:1862-72.

Assenza di sponsor: Il programma non ha sponsor
e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig