



Le terapie GH-Long Acting e steroidee giornaliere

Caratteristiche farmacologiche, cliniche e modalità di assunzione

Progetto Educativo per Medici e Infermieri

Sabato, 28 Ottobre 2023 - Firenze, Italia

MeδEA
Medical Education Academy

in collaborazione con:



Event Planet
GROUP

PROGRAMMA FINALE

Razionale

Per migliorare l'aderenza e la sostenibilità di terapie che hanno necessità di assunzione giornaliera e talvolta più volte nella giornata, sono sempre di più le modalità di somministrazione che utilizzano tecniche di rilascio prolungato dei farmaci e nel nostro caso di ormoni. Lo scopo di questo evento è di dare agli operatori sanitari (medici ed infermieri) informazioni corrette, avanzate e complete su questo argomento e rassicurazioni sulla sicurezza dei farmaci long acting e sull'utilizzo di farmaci steroidei in grado di rispettare meglio il ritmo circadiano.

Obiettivo Formativo

Contenuti Tecnico-Professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie Rare (18).

Evento aperto a un massimo di 80 Partecipanti

Professioni e discipline

- Medico Chirurgo con specializzazione:
Pediatría, Endocrinologia
- Infermiere (Infermiere, Infermiere pediatrico).

Durata del corso

6h

Lingua

Italiano

Quota di partecipazione

Gratuita

Sede del Corso

Grand Hotel Adriatico

Via Maso Finiguerra 9

50123 Firenze (FI)

Registrazione

Clicca Qui
per registrarti

Crediti ECM

Evento n. 391280 Ed. 1
Crediti ECM: 6

Procedure di valutazione per Crediti ECM

Fruizione dell'intero corso in presenza. Modulo di Qualità Percepita e test di valutazione con risposta multipla da svolgere alla fine del corso.
Il presente evento ECM è soggetto a deposito AIFA ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 124 del D.L. 219/06.



Segreteria organizzativa:

Med.E.A. s.r.l.
Flaminia Masprone
Cell.+39 335 6275948
Senior Educational Programme Director
flaminia.masprone@medeaacademy.com



Provider ECM:

Event Planet s.r.l. 3255
Federica Barletta
Medical Education Manager
Cell.+39 342 140 5690
federica.barletta@eventplanet.it

Per informazioni contattare:
info@medeaacademy.com

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10.00 **Registrazione partecipanti**

11.00 Introduzione al corso dal titolo “**Le terapie GH-Long Acting e steroidee giornaliere: Caratteristiche farmacologiche, cliniche e modalità di assunzione**”
Marco Cappa, Caterina Tedesco

SESSIONE I - Le terapie GH-Long Acting

11.30 Differenze farmacologiche
Mohamad Maghnie

11.50 Il problema dell'aderenza dei farmaci: daily e long-acting
Stefano Stagi - Caterina Tedesco

12.10 La somministrazione dei long-acting iniettivi: problematiche gestionali
Malgorzata Wasniewska - Silvia Tiozzo

12.30 **Discussione**
Maria Carolina Salerno

13.00 **Pranzo**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.00 **SESSIONE II - L'evoluzione della terapia steroidea nel tempo**

L'evoluzione della terapia steroidea nel tempo: Nuove metodologie di somministrazione della terapia cortisonica

Marco Cappa

15.00 **Coffee break**

SESSIONE III - Discussione con medici e infermieri

15.15 "E ora a voi...!" Risposte alle domande/dubbi emersi durante le relazioni
Marco Cappa, Mohamad Maghnie, Maria Carolina Salerno, Stefano Stagi, Caterina Tedesco, Silvia Tiozzo, Malgorzata Wasniewska

17.45 **Conclusioni e Take Home messages**
Marco Cappa

18.15 Chiusura Corso e Consegna questionari

RESPONSABILE SCIENTIFICO



Marco Cappa

Responsabile UOC Endocrinologia
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS
Roma, Italia

Marco Cappa è Responsabile dell'Unità di Endocrinologia del Dipartimento di Pediatria, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma e Palidoro, Professore di Endocrinologia Pediatrica e Pediatria presso l'Università La Sapienza di Roma e Professore di Pediatria presso l'Università Tor Vergata, Roma, Italia. Le specialità del professor Cappa comprendono l'endocrinologia, la pediatria e la medicina dello sport. Dal 2011 al 2013 è stato Presidente della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (ISPED). Le sue principali aree scientifiche di interesse includono neuroendocrinologia e genetica, test dell'ormone della crescita, adrenoleucodistrofia, iperplasia surrenale congenita e sindrome di Prader Willi, rari disturbi della tiroide. È membro di diverse organizzazioni, tra cui la Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, la Società Europea di Neuroendocrinologia, la Società Endocrina e la Società Europea di Endocrinologia Pediatrica. Il Professor Cappa fa parte del comitato editoriale del Journal of Sports Medicine and Physical Fitness e dell'Italian Journal of Pediatrics, ed è revisore per il Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, il Journal of Endocrinology Investigation, l'Italian Journal of Pediatrics, il Giornale di endocrinologia clinica e metabolismo, endocrinologia clinica, giornale di neurologia, neurochirurgia e psichiatria e giornale di pediatria. Autore e coautore di oltre 450 (345 con IF h-Index 44) pubblicazioni in extenso su riviste quali Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, Lancet, Hormone Research, Journal of Pediatrics, American Journal of Medical Genetics, Neurology, e del Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism, è anche editore di 11 libri internazionali e autore di oltre 100 capitoli di libri e ha condotto più di 25 studi clinici nei campi dell'endocrinologia pediatrica.

RELATORI



Mohamad Maghnie

Responsabile Clinica Pediatrica
Endocrinologia, Diabete e Metabolismo
Istituto Giannina Gaslini
Università di Genova, Italia

Mohamad Maghnie è Professore ordinario di Pediatria, Responsabile della Clinica Pediatrica Endocrinologia, Diabete e Metabolismo presso l'Istituto Giannina Gaslini Università di Genova, Italia nonché direttore della scuola di specializzazione pediatrica presso l'Università di Genova, Italia. I principali interessi di ricerca del Professor Maghnie comprendono i disturbi della crescita e il loro trattamento, nonché la gestione dei disturbi ipofisari pediatrici. È autore di oltre 300 articoli originali, capitoli di libri di testo e recensioni accademiche in numerose riviste di alto impatto, oltre a numerosi capitoli di libri. Fa parte di numerosi comitati consultivi e comitati editoriali di riviste e ha PUBMED <http://scholar.google.it/citations> Citations 11429 (settembre 2023) <http://scholar.google.it/citations>.

RELATORI



Mariacarolina Salerno

Presidente della Società Italiana di
Endocrinologia e Diabete Pediatrica (SIEDP)
Professore di Pediatria e
Responsabile Unità di Endocrinologia Pediatrica
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Napoli, Italia

Mariacarolina Salerno è Professore Ordinario di Pediatria e Responsabile dell'Unità di Endocrinologia Pediatrica presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Italia. La Professoressa Salerno è la Presidente della Società Italiana di Endocrinologia e Diabete Pediatrica (SIEDP) e della SIEDP summer/winter School. Dirige il Centro Regionale per lo screening di follow-up dell'ipotiroidismo congenito ed è l'HPC pediatrico dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II per la Rete Europea per le malattie endocrine rare (ENDO-ERN). È stata direttrice della Scuola di Infermieristica Pediatrica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Gli interessi di ricerca della Prof. Salerno includono la ricerca clinica sui disturbi della tiroide, la bassa statura e il deficit dell'ormone della crescita, l'insufficienza surrenalica, le malattie polighiandolari autoimmuni e le alterazioni cardiometaboliche nelle malattie endocrine pediatriche. È autrice di più di 200 articoli sottoposti a peer review.

La Prof. Salerno è redattrice del Journal of Endocrinological Investigation ed editore associato di Hormone Research in Pediatrics. Ha pubblicato più di 200 articoli originali, recensioni, capitoli di libri di testo.

RELATORI



Stefano Stagi

Professore Associato di Pediatria
Università degli Studi di Firenze
Dipartimento di Scienze della Salute
Ospedale Pediatrico Meyer IRCCS
Firenze, Italia

Stefano Stagi è Professore Associato di Pediatria dell'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Salute, con afferenza assistenziale presso l'Auxoendocrinologia dell'Ospedale Pediatrico Meyer IRCCS. Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1997 e specializzato in Pediatria presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2003, il Prof. Stagi ha conseguito inoltre un perfezionamento in Malattie Rare Pediatriche, un Master di II livello in Genetica Clinica e di Laboratorio ed un Master di II livello in Malattie Metaboliche dell'Osso. Nel 2014 è stato vincitore di un Grant della European Society for Pediatric Endocrinology (ESPE) per l'ESPE Diabetes/Obesity School in Tel Aviv. Tra i suoi interessi clinici e scientifici principali i disordini della funzione tiroidea, i disordini dell'accrescimento e puberali, le malattie congenite ed acquisite dell'osso e le malattie rare pediatriche. Autore di oltre 120 pubblicazioni scientifiche, 11 capitoli in libri scientifici, oltre 150 abstracts e relazioni in convegni. È membro della Commissione Didattica della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP), membro della Società Europea di Endocrinologia pediatrica (ESPE) e della Società Italiana di medicina dell'Adolescenza (SIMA).

RELATORI



Malgorzata Gabriela Wasniewska

Professore ordinario in Pediatria
Università degli Studi di Messina
Messina, Italia

Malgorzata Gabriela Wasniewska è Professore ordinario in Pediatria nel Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G. Barresi" dell'Università degli Studi di Messina, Direttore UOC di Pediatria AOU Policlinico "G. Martino" di Messina e Coordinatore del Corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica, Coordinatore dell'insegnamento di Pediatria nel CdL Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Messina. Autore di 207 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali (IF totale = 807.155; Indice H 35; N. Citazioni 4327) e Vincitore di Grants internazionali, tra cui ESPE Research Unit Grant (2018-19), Competitive Global Grant Program 2021-23 di Pfizer e Horizon 2022, e nazionali (PSN 2021, PNRR2022). È membro attivo della European Society for Pediatric Endocrinology (ESPE), per cui ha partecipato all'elaborazione e alla stesura delle linee guida internazionali per la Sindrome di Turner (2016 e 2023), e del Direttivo della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP). È inoltre coordinatore della Commissione Didattica della SIEDP e membro del Programme Organising Committee e del Comitato Direttivo del Gruppo di Studio Europeo dell'ESPE "Turner Syndrome".

RELATORI



Caterina Tedesco

UOC Clinica Pediatrica ed Endocrinologia
IRCCS Istituto Giannina Gaslini
Genova, Italia

Laureata in Infermieristica pediatrica nel 2021.

Attualmente è infermiera educatrice presso l'UOC Clinica Pediatrica ed Endocrinologia dell'IRCCS Istituto Giannina Gaslini.

Dal 2023, tutor didattico presso il CdL in Infermieristica pediatrica dell'Università degli Studi di Genova.

I principali interessi clinici includono acondroplasia, insufficienza surrenalica, disturbi della crescita e il loro trattamento.

Collabora come Study Nurse e Coordinator nei trial clinici in corso nella UOC di riferimento.

RELATORI



Silvia Tiozzo

Unità di Endocrinologia e Diabetologia
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, Italia

Silvia Tiozzo è Infermiera Pediatrica presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Palidoro (RM). Dal 2020 è Referente del Day Hospital (DH) dell'Unità di Endocrinologia e Diabetologia. Nel 2022 ha conseguito il Master Universitario in Management e Coordinamento della Professione Sanitaria e dal 2023 è Coordinatrice del DH dell'Ambulatorio di Endocrinologia/Diabetologia. Nel 2007-2008 è stata docente in numerosi corsi di formazione professionale infermieristica in diabetologia pediatrica ed ha anche pubblicato nel 2008 su "I quaderni" IPASVI l'articolo "L'assistenza infermieristica al bambino con diabete". Ha inoltre partecipato a diversi corsi di formazione sulla comunicazione terapeutica e gestione del paziente e nel 2021 ad un Advisory Board su Esperienza e fattori chiave nella terapia con Ormone della crescita.

CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

Main Sponsor



Sponsor





Via Monte Napoleone, 8 - 20121, Milan, Italy
85 Great Portland Street, London, UK

medeaacademy.com

©2023 - MedEA Medical Education Academy