

PRESENTAZIONE DEL CORSO

DESTINATARI

Il corso è rivolto a diversi professionisti, in primis oculisti e neurologi, ma anche reumatologi, ed altri specialisti. È suddiviso in una parte clinica ed una metodologica. La sezione clinica mattutina è concepita come tavola rotonda aperta, dove un relatore affronta le patologie con un approccio per problemi (quadri clinici e percorso diagnostico) ed il Panel ed il Pubblico intervengono liberamente. Nella sezione metodologica pomeridiana i membri del Panel presentano la struttura delle revisioni sistematiche svolte dal Cochrane Eyes and Vision Group ed altre revisioni correlate.

OBIETTIVI DEL CORSO

Questo convegno è orientato alla patologia neurooftalmologica più comune, la neuropatia ottica, e mette a confronto diversi specialisti.

Le revisioni Cochrane sono note per essere sistematiche (rappresentano pertanto un'ottima fonte di informazione su tutto ciò che è stato pubblicato e non pubblicato su quell'argomento), sono costruite seguendo precise regole metodologiche, dichiarate a priori ed includono spesso metanalisi che offrono un potenziamento dei risultati dei singoli trial, rappresentano inoltre un'ottima fonte di indicazione bibliografica e consentono, conoscendone background, svolgimento e conclusioni, la pianificazione di nuovi studi clinici

La pratica clinica è costellata ogni giorno da incertezze nell'agire degli operatori sanitari, da quesiti irrisolti, da distanze tra i bisogni della persona malata e offerte dei sistemi sanitari ma spesso la risposta a tutto questo non viene dalla letteratura scientifica sia perché spesso non viene consultata sia perché quando succede spesso gli operatori non hanno i mezzi per distinguere la buona dalla cattiva ed il risultato è un'informazione distorta, spesso contraddittoria.

Può succedere anche che persino nella migliore letteratura scientifica la risposta ad alcuni quesiti non ci sia ed è pertanto compito della pratica clinica e cioè degli operatori sanitari e degli ammalati indicare alla ricerca le priorità.

Con questo spirito il Cochrane Neurological Field ha finora organizzato diversi Workshop monotelatici su particolari malattie neurologiche affrontate però in modo multidisciplinare. L'obiettivo è quello di ottenere un trasferimento bidirezionale di informazione da un campo all'altro e di conseguenza un arricchimento per ricercatori e clinici.



Regione Umbria



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Gianni Virgili
SOD/AAD/UO Denominazione ufficiale AOUC

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Cochrane Neurological Field
Simona Cenerini
imagine5@virgilio.it

ECM

L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione AOUC ed è in fase di accreditamento ECM

COSTO

Gratuito, ingresso limitato a 100 posti

ISCRIZIONE

e-mail a:
imagine5@virgilio.it

TRATTAMENTO DATI

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito www.aou-careggi.toscana.it nella sezione Eventi scientifici.

CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

Cochrane Neurological Field,
c/o Direzione Salute e Coesione sociale,
Regione Umbria

9.00 - 17.30
30 maggio
2014

LA NEUROPATIA OTTICA: APPROCCIO CLINICO ED EVIDENZE SCIENTIFICHE

Corso multidisciplinare con lettura guidata delle revisioni sistematiche Cochrane

Aula Magna, Presidenza Facoltà di Medicina
Sede AOUC Careggi
Azienda Ospedaliero - Universitaria Careggi
Largo G.A. Brambilla, 3 - Firenze

PROCEEDING ANNUA

ORE 9.00 INTRODUZIONE SESSIONE MATTUTINA

Prof. Ugo Menchini

Direttore SOD Oculistica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

ORE 9.15 LA NEUROPATIA OTTICA: CLASSIFICAZIONE, DIAGNOSI

Quadri clinici: presentazione, classificazione, approccio diagnostico

B. Giambene

Il punto di vista degli specialisti

M. Di Filippo, L. Emmi, M. Trotta

ORE 10.30 LA NEUROPATIA OTTICA: TERAPIA

Terapia, follow-up, prognosi per i quadri clinici principali

L. Massacesi

Il punto di vista degli specialisti

P. Menduno, L. Emmi, M. Trotta

Panel

S. Bianchi, L. Cascavilla, A. Ciccone, T. Cantisani, M.G. Celani, G. Virgili

Il relatore principale introduce l'approccio all'inquadramento diagnostico con particolare riferimento alla neurite ottica anteriore e retrobulbare (demielinizzanti/infiammatorie, autoimmuni, infettive) e alla neuropatia ischemica (arteritica e non); i relatori delle altre specialità approfondiscono il proprio approccio specialistico; il Panel discute le relazioni.

ORE 14.00 INTRODUZIONE SESSIONE POMERIDIANA

Prof. Gianfranco Gensini

Vice Presidente I Sezione Ministero della Salute, Presidente Cossum (Comitato Consultivo Scuola di Scienze della Salute Umana) Università degli Studi di Firenze

ORE 14.15 LE REVISIONI SISTEMATICHE COCHRANE

G. Virgili

Cochrane Eyes and Vision Group

T. A. Cantisani

Cochrane Neurological Field

ORE 14.45 LE EVIDENZE COCHRANE SUL TRATTAMENTO DELLE NEUROPATIE OTTICHE

Steroids for optic neuritis

M. G. Celani

Immunomodulators and immunosuppressants for multiple sclerosis: a network meta-analysis.

G. Filippini

Panel

S. Bianchi, L. Cascavilla, A. Ciccone, T. Cantisani, M.G. Celani, G. Virgili

ORE 17 – 17.30 CONCLUSIONI: IMPLICAZIONI PER LA PRATICA E LA RICERCA

G. Virgili

RELATORI/DOCENTI

Stefania Bianchi

Istituto Auxologico Milano

Teresa Cantisani

S.C. di Neurofisiopatologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Perugia. Cochrane Neurological Field

Maria Lucia Cascavilla

Responsabile Servizio di Neuroftalmologia ed Elettrofisiologia oculare, Istituto Scientifico Ospedale San Raffaele, Milano

Maria Grazia Celani

S.C. di Neurofisiopatologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Perugia. Cochrane Neurological Field

Massimiliano Di Filippo

Centro Malattie Demielinizzanti e Laboratori di Neurologia Sperimentale Clinica Neurologica, Università di Perugia, Ospedale S. Maria della Misericordia, Perugia

Alfonso Ciccone

Struttura Complessa di Neurologia e Stroke Unit, Azienda Ospedaliera Carlo Poma di Mantova. Cochrane Neurological Field

Lorenzo Emmi

SODc Patologia Medica, CRR Malattie Autoimmuni Sistemiche, SODs Lupus Clinic

Barbara Giambene

SOD Oculistica, AOU Careggi, Firenze

Graziella Filippini

Direzione Scientifica Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Milano

Luca Massacesi

Direttore SOD Neurologia 2, AOU Careggi, Firenze

Paola Menduno

Centro di Neuroftalmologia Clinica Oculistica Azienda Ospedaliera di Perugia

Michele Trotta

SOD Malattie Infettive, AOU Careggi, Firenze

Gianni Virgili

Direttore SOD Oftalmologia per la Continuità Ospedale-Territorio, AOU Careggi, Firenze