

OBIETTIVO

Corso di formazione aziendale che si prefigge di dimostrare le evidenze scientifiche aggiornate in favore delle stroke unit, fornire ai partecipanti strumenti operativi per assistere correttamente i pazienti con ictus in fase acuta, favorire la conoscenza di una realtà aziendale attiva in un settore importante della assistenza ospedaliera, aggiornare i partecipanti sulla neurosonologia.

Il corso è rivolto a 40 medici (di medicina generale e area interdisciplinare), 20 infermieri e 20 fisioterapisti.

ACCREDITAMENTO ECM: 12240 - 120237 (in fase di accreditamento)

Segreteria Organizzativa:

Ufficio Formazione ASL BAT – Fax 0883-577902

Responsabile scientifico:

Dott. Vincenzo Lucivero

vlucivero@hotmail.com—tel: 3337075612

Le domande dovranno pervenire via fax alla Segreteria Organizzativa

L'elenco degli ammessi sarà pubblicato sul sito www.aslbat.it



PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE

IL RUOLO DELLE STROKE UNIT NELL'ASSISTENZA AL PAZIENTE CON ICTUS IN FASE ACUTA

Presidente: Dott. Giovanni Bosco Zimatore

BARLETTA

17 novembre 2012

Sala Rossa del Castello

Con il patrocinio di

Comune di Barletta

Ordine dei Medici e Odontoiatri della Provincia Barletta-Andria-Trani

Società Italiana Interdisciplinare Neurovascolare



Moderatori e relatori

Dott. Cosimo Cannito	Direttore Pronto Soccorso Ospedale "A.R. Dimiccoli" Barletta
Dott.ssa Cristiana Coppola	Neurologia Universitaria "FM Puca" Az. Ospedaliera Policlinico Bari
Dott. Michele de Mari	Direttore Neurologia – Ospedale "Bonomo" Andria
Dott. Gaetano Dipietro	Direttore 118 ASL BAT
Prof. Francesco Federico	Direttore Neurologia Universitaria "FM Puca" Az. Ospedaliera Policlinico Bari
Prof. Pietro Fiore	Direttore Medicina fisica e riabilitazione e unità spinale unipolare - Az. Ospedaliera Policlinico Bari
Dott.ssa Angela Fraddosio	Dirigente medico Neurologia Ospedale "A.R. Dimiccoli" Barletta
Dott. Vincenzo Inchingolo	Dirigente medico Neurologia - Ospedale "Casa sollievo della sofferenza" S. Giovanni Rotondo
Dott. Vincenzo Lucivero	Direttore Stroke Unit Neurologia Ospedale "A.R. Dimiccoli" Barletta
Dott. Giovanni Manobianca	Responsabile Stroke Unit Neurologia – Ospedale Generale Regionale "F. Miulli" Acquaviva delle Fonti
Infermiere Giuseppe Manzi	Stroke Unit Neurologia Ospedale "A.R. Dimiccoli" Barletta
Dott. Ciro Mundi	Direttore Neurologia Ospedaliera "Ospedali Riuniti" Foggia
Dott. Giuseppe Nicoletti	Responsabile Stroke Unit Ospedale "Madonna delle Grazie" Matera
Dott. Marco Petruzzellis	Dirigente medico Neurologia Universitaria "FM Puca" Az. Ospedaliera Policlinico Bari
Dot. Stefano Porziotta	Responsabile Ufficio Formazione ASL BAT
Dott. Filippo Tamma	Direttore Neurologia – Ospedale Generale Regionale "F. Miulli" Acquaviva delle Fonti
Dott. Bruno Tartaglione	Dirigente medico Neurologia Universitaria "FM Puca" - Az. Ospedaliera Policlinico Bari
Dott. Giovanni B. Zimatore	Direttore Neurologia Ospedale "A.R. Dimiccoli" Barletta

Programma

8.30 Registrazione dei partecipanti

8.45 Saluto ai partecipanti e presentazione del corso
S. Porziotta – G. B. Zimatore

I SESSIONE – Moderatori: C. Cannito – G.B. Zimatore

9.00 Evidenze scientifiche in favore delle stroke unit e modelli organizzativi
C. Coppola

9.20 Riconoscimento precoce e la "catena dell'ictus"
A. Fraddosio

9.40 Il ruolo del 118 nella gestione dell'ictus
G. Dipietro

10.00 discussione

II SESSIONE – Moderatori: C. Mundi – M. de Mari

10.10 Inquadramento diagnostico del paziente con ictus ischemico
V. Lucivero

10.30 Utilità del monitoraggio non invasivo e gestione delle complicanze
G. Manobianca

10.50 Trombolisi endovenosa: stato dell'arte e prospettive
B. Tartaglione

11.10 discussione

Coffee Break

III SESSIONE – Moderatori: F. Federico – F. Tamma

12.00 La terapia della fase acuta dell'ictus: quale futuro oltre la trombolisi?
F. Federico

12.20 La terapia riabilitativa nella fase acuta dell'ictus
P. Fiore

12.40 Assistenza infermieristica nella stroke unit
G. Manzi

13.00 discussione

Lunch

IV SESSIONE – Moderatori: V. Lucivero – V. Inchingolo

14.00 Ecocolor Doppler nello studio dei vasi cerebroafferenti
V. Inchingolo

14.20 Ecocolor Doppler transcranico nello studio delle stenosi arteriose intracraniche
M. Petruzzellis

14.40 Possibile uso terapeutico degli ultrasuoni
G. Nicoletti

15.10 discussione

15.20 questionario di verifica, test di gradimento, conclusione del corso