

Direttori del Corso

D. Caramella (Pisa)
B. Fattori (Pisa)
F. Paiar (Pisa)

Coordinatore Corso

S. Ursino (Pisa)

Faculty

P. Bossi (Milano) F. Paiar (Pisa)
N. De Bortoli (Pisa) S. Riso (Vercelli)
L. Faggioni (Pisa) R. Ruffoli (Pisa)
B. Fattori (Pisa) E. Russi (Cuneo)
P. Giusti (Pisa) S. Santopadre (Pisa)
M. Grosso (Pisa) V. Seccia (Pisa)
M. La Corte (Pisa) M. Stacchini (Cesena)
F. Matteucci (Pisa) S. Ursino (Pisa)
A. Nacci (Pisa)

Razionale Scientifico

Il corso, rivolto a medici specialisti in Radioterapia Oncologica e Otorinolaringoiatria, si propone di affrontare i disturbi della funzionalità deglutitoria e le problematiche nutrizionali nei pazienti affetti da neoplasia del distretto testa e collo sottoposti a terapia di preservazione d'organo.

L'evoluzione tecnologica sia in ambito chirurgico (dagli interventi di laringectomia ricostruttiva alla chirurgia robotica) che radioterapico (con l'implementazione della IMRT) e l'incremento epidemiologico di neoplasie HPV correlate a miglior prognosi, creano i presupposti per terapie oncologiche che prevedano sempre più una preservazione dell'apparato deglutitorio.

Una terapia di conservazione d'organo deve però prevedere necessariamente non soltanto una preservazione anatomica ma anche funzionale dello stesso.

Ecco quindi che la prima parte del corso partirà proprio dalle basi di anatomia e fisiologia della deglutizione per arrivare poi all'inquadramento clinico e radiologico della disfagia nel paziente oncologico.

Verranno quindi affrontate nel dettaglio le principali metodiche di valutazione strumentale della funzionalità deglutitoria sia da un punto di vista teorico, nel corso delle lezioni frontali, che pratico sui pazienti, nel corso delle esercitazioni pomeridiane.

Il secondo giorno prevederà invece una prima parte in cui verranno affrontate in maniera specifica potenzialità e limiti sia della chirurgia che della radioterapia, in relazione alla preservazione della funzionalità deglutitoria. Nella seconda parte ci concentreremo invece sulla gestione dell'aspetto nutrizionale e sull'approccio alla terapia riabilitativa logopedica rispettivamente nel paziente chirurgico e nel paziente sottoposto a radiochemioterapia.

Il corso si concluderà quindi con una tavola rotonda di esperti che farà il punto sulla possibile integrazione tra l'approccio multidisciplinare alle terapie oncologiche (chirurgo; oncologo radioterapista; oncologo medico) ed alle terapie di supporto (nutrizionista; deglutologo; logopedista) nella pratica clinica quotidiana.



L'evento è accreditato ECM per Medici Chirurghi specialisti in Radioterapia, Otorinolaringoiatria e Oncologia.
Numero crediti ECM assegnati: 16,9

Corso realizzato con il contributo non condizionante di

KYOWA KIRIN



MERCK

Sede del Corso
U.O. Radiodiagnostica Universitaria
Ospedale Cisanello
Edificio 30A Via Paradisa, n 2 - PISA

ISCRIZIONI:
Per iscriversi al corso si prega di rivolgersi alla Segreteria Organizzativa (elena.falciola@fclassevents.com)

Provider ECM 362
Segreteria Organizzativa



Via Malasoma 14/16 - 56125 Pisa
Viale Italia, 173 - 57128 Livorno
Tel. 0586.849811 - Fax 0586.349920
email: info@fclassevents.com



CORSO RESIDENZIALE ECM

DISFAGIA E MALNUTRIZIONE

nelle neoplasie del distretto testa e collo

Ospedale Cisanello, PISA

08 - 09 Giugno 2017

con il patrocinio di





DISFAGIA E MALNUTRIZIONE

nelle neoplasie del distretto testa e collo

08 Giugno 2017

8.00 Registrazione partecipanti

8.30 Presentazione del corso

D.Caramella Direttore UOC Radiodiagnostica Universitaria
B.Fattori UOC Otorinolaringoiatria Audiologia e Foniatria Pisa
F.Paiar Direttore UOC Radioterapia Universitaria Pisa
E.Russi Presidente AIRO (Direttore UOC Radioterapia Cuneo)

Aspetti anatomici e clinici della deglutizione

9.00 - 10.00 Anatomia funzionale della deglutizione (*R.Ruffoli*)
10.00 - 11.00 Inquadramento clinico della disfagia nelle neoplasie testa e collo (*B.Fattori*)

Discussione

Coffee break

Valutazione strumentale della funzionalità deglutitoria

11.30 - 12.00 Imaging radiologico funzionale dell'apparato deglutitorio:
aspetti tradizionali e prospettive future (*L. Faggioni, P. Giusti*)
12.00 - 12.20 La fibroscopia endoscopica della deglutizione (*A.Nacci*)
12.20 - 12.40 La Scintigrafia Orofaringea (*M. Grosso*)
12.40 - 13.00 La Manometria (*N. De Bortoli*)

Discussione

Lunch

14.30-16.30 Esercitazioni pratiche
(*B. Fattori, S. Ursino, S. Santopadre, P. Giusti, L. Faggioni*)

09 Giugno 2017

Disfagia e Chirurgia

8.30 - 9.00 Aspetti disfagici nella chirurgia parziale della laringe (*M. Stacchini*)
9.00 - 9.30 Riabilitazione chirurgica della disfagia (*M. Stacchini*)

Discussione

Coffee break

Disfagia e Radioterapia

10.30 - 11.00 Fisiopatologia della disfagia post radiochemioterapia (*E.Russi*)
11.00 - 11.30 Radioterapia ad intensità modulata e risparmio degli organi della deglutizione:
vantaggi e limiti (*S.Ursino*)
11.30-12.00 Disfagia e qualità di vita nel paziente HPV positivo sottoposto a radioterapia e Cetuximab
(*F.Matteucci*)

Discussione

Lunch

Malnutrizione e riabilitazione logopedia nelle neoplasie del Testa Collo

13.00-13.30 Best supportive care in radiochemioterapia. La disfagia all'interno dei clusters di sintomi:
mucosite, dolore, emesi, tossicità cutanea (*P. Bossi*)
13.30-14.00 Problematiche nutrizionali nel paziente sottoposto a radiochemioterapia (*S. Riso*)
14.00-14.30 La disfagia nella chirurgia oncologica del distretto della testa e del collo:
impatto sull'outcome del protocollo ERAS (*V. Seccia*)
14.30-15.00 Problematiche nutrizionali nel perioperatorio (*M. La Corte*)
15.00-15.30 Riabilitazione logopedica nel paziente sottoposto a chirurgia e nel paziente sottoposto
a radiochemioterapia (*S. Santopadre*)

15.30-16.00 Tavola rotonda: a cura di *E. Russi, F. Paiar, B. Fattori, P. Bossi, S. Riso*
Approccio multidisciplinare alla terapia oncologica e di supporto: un'integrazione necessaria

16.00-16.30 Compilazione questionario ECM

16.30 Chiusura lavori

