Riunione annuale screening colo-rettale

Padova, 21 Novembre 2017

Il tumore eredo-familiare del colon-retto: il percorso dei nostri pazienti

Francesca Bergamo

U.O.C. Oncologia Medica 1

Dipartimento di Oncologia Clinica e Sperimentale

Istituto Oncologico Veneto – IRCCS, Padova

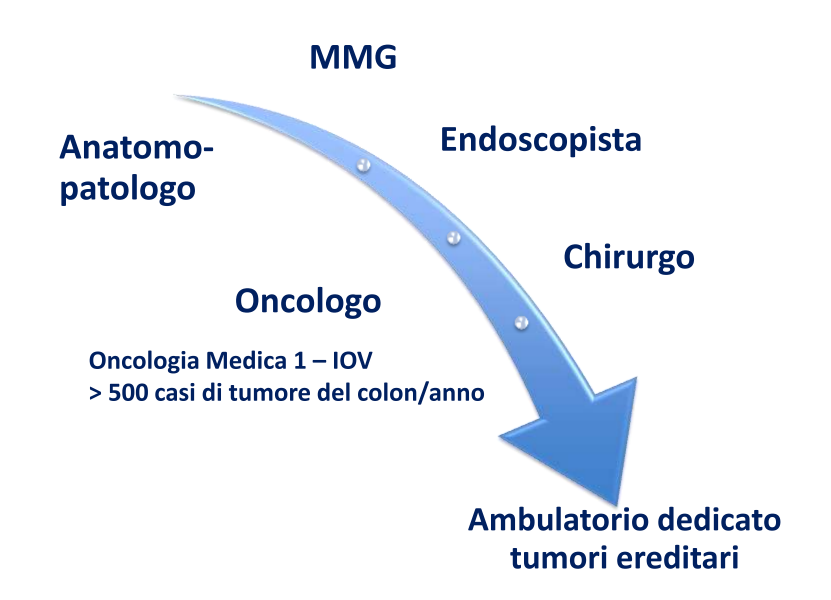








Identificazione e percorso dei soggetti a rischio



Modalità di accesso

Visita onco-genetica (Unità Tumori Ereditari – IOV):

- di persona alla segreteria dell'Unità Operativa lun-ven 9-14
- telefonicamente allo 049.8215502
- via fax allo 049.8215502
- via e-mail a segreteria.cfc@iov.veneto.it

Identificazione e gestione dei soggetti a rischio

Sindromi poliposiche:

Sindromi non poliposiche:

Quadro endoscopico

Criteri di Amsterdam II

Storia familiare

Caratteristiche IHC o molecolari

Ambulatorio dedicato tumori eredo-familiari
Consulenza genetica
Test genetici
Formulazione della diagnosi

Indicazioni per la sorveglianza

Approccio multidisciplinare

Il percorso si diversifica a seconda del tipo di sindrome e va affidato ad un'equipe multidisciplinare



Possiamo farlo?



giunta regionale

DECRETO N. 12 5 DEL 10 NOV. 2017

TUMORI EREDITARI DEL COLON RETTO E DELL'ENDOMETRIO

PERCORSO OPERATIVO CLINICO-DIAGNOSTICO PER L'IDENTIFICAZIONE,
DIAGNOSI, SORVEGLIANZA E PREVENZIONE DEI SOGGETTI AD ALTO
RISCHIO

Sindrome ereditarie: flusso di paz attraverso i Centri

Centro I-II livello

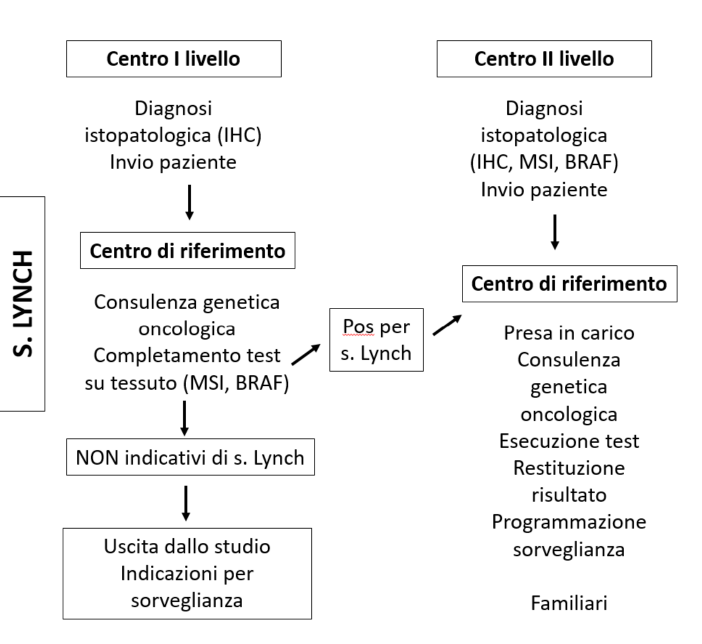
Diagnosi clinica e istopatologica Invio paziente

POLIPOSI

Centro di riferimento

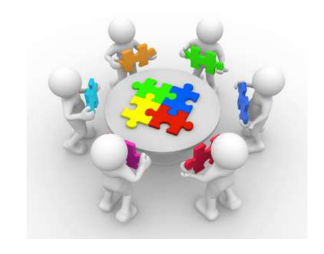
Presa in carico
Consulenza
genetica
oncologica
Esecuzione test
Restituzione
risultato
Programmazione
sorveglianza

Familiari



Coming soon...

Meeting multidisciplinare di patologia colo-rettale

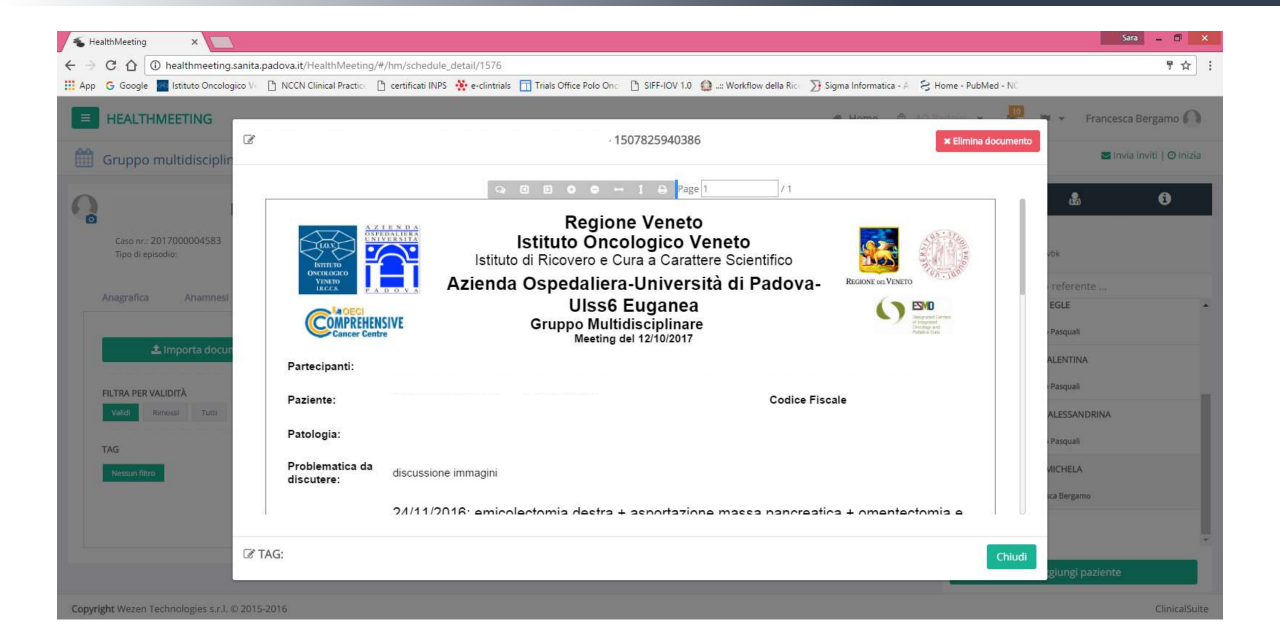




Per la presa in carico di tutti i paz con neoplasia del colon retto afferenti a IOV – Azienda Università di Padova – Ospedale Sant'Antonio

Tutti i martedì dal 12 Dicembre 2017, c/o aula didattica IOV, 14:30-17

Multidisciplinary: in our clinical practice



Grazie!

francesca.bergamo@iov.veneto.it