



SURGICAL PATHOLOGY: IL RAZIONALE DELLE PROCEDURE DI CAMPIONAMENTO NELLA PATOLOGIA DEL TRATTO DIGERENTE

WEBINAR

15 luglio 2021 - 20 dicembre 2021



I Corso GIPAD per Tecnici di Laboratorio di Anatomia Patologica:

Surgical Pathology:

Il razionale delle procedure di campionamento nella patologia del Tratto Digerente

15 Luglio 2021-20 Dicembre 2021

Corso FAD

Introduzione: Il campionamento dei resecati chirurgici del tratto digerente è alla base di una corretta diagnosi di patologia ed eventuale stadiazione della malattia oncologica. Tale atto vede la necessità di una stretta collaborazione tra patologo e tecnico, per una corretta procedura finalizzata alla migliore gestione del materiale. La conoscenza da parte del tecnico delle finalità delle procedure adottate dovrebbe abbattere il rischio di eventuali errori nel processo del campionamento. D'altro canto, la discussione di problematiche generate da un sub ottimale campionamento, illustrate dal tecnico, dovrebbero indurre a migliorare la collaborazione tra le due parti per una adeguata gestione del materiale in termini di qualità e tempi di procedura.

Obiettivi del Corso: Acquisizione della conoscenza delle procedure per il campionamento degli organi nella patologia gastro-intestinale con particolare riferimento ai protocolli CAP, ai requisiti per il referto istologico sec. WHO 2019 e alla Classificazione UICC 2017 della patologia neoplastica.

Durata del corso: 4 moduli FAD di 1h e 20 ciascuno per un totale di 5 ore e 20 di formazione a distanza.

Strutturazione dei Moduli:

- Introduzione e procedure chirurgiche per patologia di organo
- Sessione 'pratica' di simulazione di campionamento dell'organo
- Requisiti diagnostici minimi per il referto istologico (macro e micro) della patologia neoplastica e non-neoplastica d'organo
- Problematiche nella gestione del materiale campionato

Direttori del Corso e Responsabili Scientifici: Prof. Matteo Fassan, Prof. LucaMastracci, Prof.ssa Federica Grillo.



Programma:

Introduzione - Matteo Fassan

I Modulo: Patologia Esofagea e Gastrica.

- Le procedure chirurgiche nella patologia neoplastica e non neoplastica dell'esofago e dello stomaco. **Luca Mastracci**
- Campionamento dell'esofago e dello stomaco. **Luca Mastracci e Giorgia Anselmi**
- Requisiti diagnostici minimi per il referto istologico (macro e micro) della patologia neoplastica e non-neoplastica dell'esofago e dello stomaco. **Serena Battista**
- Problematiche e trucchi del mestiere. **Giorgia Anselmi**

II Modulo: Patologia del piccolo e del grosso intestino

- Le procedure chirurgiche nella patologia neoplastica e non neoplastica del piccolo ed del grosso intestino. **Matteo Fassan**
- Campionamento del grosso intestino (non neoplastico) e del grosso intestino (neoplastico). **Vanni Lazzarin**
- Requisiti diagnostici minimi per il referto istologico (macro e micro) della patologia neoplastica e non-neoplastica del piccolo e del grosso intestino. **Elettra Unti**
- Problematiche e trucchi del mestiere. **Vanni Lazzarin**

III Modulo: Patologia del fegato

- Le procedure chirurgiche nella patologia neoplastica e non neoplastica del fegato. **Federica Grillo**
- Campionamento del fegato. **Federica Grillo e Giorgia Anselmi**
- Requisiti diagnostici minimi per il referto istologico (macro e micro) della patologia neoplastica e non-neoplastica del fegato. **Alessandro D'Amuri**
- Problematiche e trucchi del mestiere. **Giorgia Anselmi**

IV Modulo: Patologia del pancreas

- Le procedure chirurgiche nella patologia neoplastica e non neoplastica del pancreas. **Claudio Luchini**
- Campionamento del pancreas. **Claudio Luchini e Claudia Parolini**
- Requisiti diagnostici minimi per il referto istologico (macro e micro) della patologia neoplastica e non-neoplastica del pancreas. **Alessandro Vanoli**
- Problematiche e trucchi del mestiere. **Claudia Parolini**

Relatori:



Prof.ssa Federica Grillo

Università degli Studi di Genova

federica.grillo@unige.it



Prof. Luca Mastracci

Università degli Studi di Genova

luca.mastracci@unige.it



Prof. Claudio Luchini

Università degli Studi di Verona

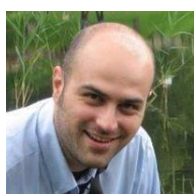
claudio.luchini@univr.it



Prof. Alessandro Vanoli

Università degli Studi di Pavia

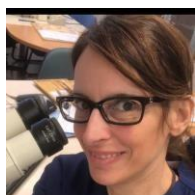
alessandro.vanoli@unipv.it



Prof. Matteo Fassan

Università degli Studi di Padova

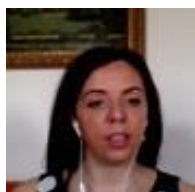
matteo.fassan@unipd.it



Dott.ssa Serena Battista

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

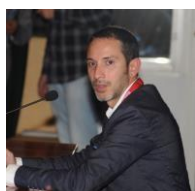
serena.battista@asuiud.sanita.fvg.it



Dott.ssa Elettra Unti

A.R.N.A.S. Ospedali Civico-Di Cristina-Benfratelli Palermo

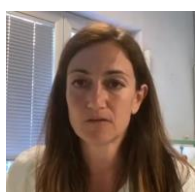
untielettra@virgilio.it



Dott. Alessandro D'Amuri

U.O.C. Anatomia Patologica P.O. "A. Perrino" Brindisi

damuri.alessandro@gmail.com



Dr.ssa Giorgia Anselmi

Ospedale San Martino, Genova

giorgia.anselmi@hsanmartino.it



Dr.ssa Claudia Parolini

Azienda Ospedaliera Integrata di Verona

claudia.parolini@aovr.veneto.it



Dott. Vanni Lazzarin

Università degli Studi di Padova

vanni.lazzarin@unipd.it



INFORMAZIONI GENERALI

Responsabili Scientifici

Prof. Matteo Fassan, Prof. Luca Mastracci, Prof.ssa Federica Grillo

PROVIDER ECM

Siapec Servizi - ID 4351

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee Guida Protocolli Procedure

CATEGORIA PROFESSIONALE

- Medico Chirurgo
(Anatomia Patologica)
- Tecnico Sanitario di laboratorio biomedico

N. 500 posti disponibili

I crediti formativi saranno assegnati solamente a seguito della presenza al 100% dei lavori ed al superamento del test di valutazione dell'apprendimento.

ISCRIZIONE

Iscrizione gratuita

L'ISCRIZIONE COMPRENDE

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (previo superamento test)

ATTESTATI

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati a tutti i partecipanti regolarmente iscritti.