

**FORMARE CON L'ECOGRAFIA ALLE SCIENZE DI BASE**

Responsabili: Prof. Fabrizio Calliada, Prof. Lorenzo Preda, Università Pavia

2 CFU MED / 36

Descrizione del corso

Le innovazioni culturali e tecnologiche dell'ultimo decennio stanno dando alla medicina moderna nuovi strumenti visivi e comunicativi.

Questi non sono fondamentali esclusivamente per migliorare la soluzione di problemi clinici semplici o complessi ma, se adeguatamente impiegati, possono contribuire al miglioramento dell'apprendimento delle scienze di base.

La conoscenza dell'anatomia è fondamentale per ogni medico ma... il concetto della sua utilità non sempre è chiaro per uno studente di medicina del 1° e 2° anno!

L'Imaging, in generale, e l'ecografia in particolare, contribuiscono a rendere "evidente" l'utilità e l'attualità dell'anatomia anche per gli studenti dei primi anni. Lo stesso può dirsi, in alcuni casi, anche per l'insegnamento della fisiologia dove l'impiego dell'ecografia e dell'imaging in generale aiutano lo studente a meglio rendersi conto della importanza della materia rendendo più semplice la comprensione di argomenti importanti come la funzione cardiaca o il flusso nei vasi sanguigni. È un modo moderno di applicare una disciplina antica, che grazie alle sue potenzialità di integrazione fra morfologia e funzione, bene si inserisce nel percorso formativo dei giovani medici del nuovo millennio, la "visual generation".

Calendario e Note importanti:

Il programma è inviato direttamente agli studenti che al Collegio Nuovo risultano iscritti all'ADE per l'a.a. 2019/20. Costoro pertanto non debbono reinscrivere sul sito del Collegio,

Chi fosse interessato a partecipare per quest'anno è pregato di iscriversi qui entro giovedì 5 novembre:

<https://colnuovo.unipv.it/esami2.php>

Il link per la lezione verrà inviato il 6 novembre alle ore 8.

8.30 - Registrazione

09.00 - Introduzione – Prof. Fabrizio Calliada, Università di Pavia

09.15-10.00 - Knowbology - Introduzione Fisica, Apparecchiatura e Tecnica base – Prof. Fabrizio Calliada, Università di Pavia

10.15-10.45 - Pelvi Femminile – Dr. Donald Lorenzi, ASST Pavia, Ospedale Broni Stradella

11.00-11.30 - Pelvi maschile e Vescica - Dr Gabriele Scarabelli, Università di Pavia

Intervallo

12.00-13.00 - Apparato muscoloscheletrico - Dr Ferdinando Draghi, Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo Pavia

13 Novembre 2020

9.30 - 10 - Reni – Dr. Chandra Bortolotto, Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo Pavia

10.00-10.30 - Fegato e vie biliari – Dr. Francesco Ghione, Università di Pavia

10.30-11 - Tiroide e ghiandole salivari - Dr. Francesco Ghione, Università di Pavia

11.00-11.30.00 - Pancreas e Milza – Dr. Gabriele Clemente, Università di Pavia

11.30 – 12 - Aorta e grossi vasi - Prof. Fabrizio Calliada, Università di Pavia

Per il rilascio dell'attestato di partecipazione da presentare per l'accreditamento è necessario seguire tutte le lezioni.

COLLEGIO NUOVO – VIA ABBIATEGRASSO, 404 – PAVIA

Attività culturali e accademiche - tel. 0382 547337 – relest.collegionuovo@unipv.it

Iscrizioni entro il 5 novembre 2020 su https://colnuovo.unipv.it/corsi_seminari.html.