

Responsabili Scientifici

Prof. G. Carrieri - Prof. F. Dal Moro - Prof. R. De Caro

Organizing Manager

Prof. R. Boscolo Berto
Prof.ssa V. Macchi
Prof. A. Porzionato
Prof.ssa C. Stecco

Segreteria Scientifica

Società Italiana di Urologia

Via G. Amendola, 46 - 00185 Roma
Tel. 0686202637 - Fax 0686325073
E-mail: info@siu.it - Web: www.siu.it

Segreteria Organizzativa

SIU SERVICE s.r.l.

Via G. Amendola, 46 - 00185 Roma
Tel. 0686202637 - Fax 0686325073
E-mail: info@siu.it

con il supporto non condizionate di



VESALIUS LAB

1 LIVELLO OPEN - 2019

31 Maggio 2019



SEDE: Istituto di Anatomia
Dipartimento di Neuroscienze
Università degli Studi di Padova
Via A. Gabelli, 67



Razionale

Andrea Vesalio (1514-1564) viene considerato il padre dell'Anatomia Moderna: egli infatti, divenuto Professore di Anatomia all'Università di Padova, iniziò una sistematica riscrittura delle conoscenze anatomiche, sinora basate solo sugli studi su animali eseguiti da Galeno. Lo strumento che utilizzò per accrescere le sue conoscenze anatomiche fu la pratica della dissezione dei cadaveri con il sistematico studio autoptico del corpo umano, reso possibile in quegli anni a Padova soprattutto grazie alla volontà e alla libertà dell'Ateneo padovano.

Egli era solito annotare su fogli volanti le descrizioni dei dettagli anatomici, sovente accompagnandole con schematici disegni corredati da concise didascalie.

Questa pratica basata sulla dissezione, l'osservazione e la descrizione visiva dei rilievi anatomici viene considerata come il metodo fondamentale che ha permesso la nascita dell'Anatomia come la conosciamo oggi.

Ripercorrendo questi stessi passaggi si è giunti alla creazione di **Vesalius Lab**, un laboratorio anatomo-chirurgico presso l'Istituto di Anatomia dell'Università degli Studi di Padova dove, attraverso la dissezione anatomica del corpo umano, si attua un percorso di approfondimento delle conoscenze anatomiche nell'ottica dell'approccio chirurgico ai diversi organi: l'interazione diretta e puntuale tra Anatomista e Chirurgo consente non solo una più precisa e corretta identificazione delle strutture anatomiche e dei rapporti tra i diversi organi, ma anche e soprattutto la comprensione delle diverse strategie chirurgiche nell'ottica proprio di un miglioramento delle conoscenze anatomo-chirurgiche.

Nell'ambito del Corso in oggetto, attraverso l'esecuzione di interventi urologici su cadavere (nephrectomia radicale, linfoadenectomia retroperitoneale, linfoadenectomia pelvica, cistectomia/prostatectomia, derivazione urinaria, interventi uretrali, ...) sotto la supervisione/tutoraggio sia dello Specialista Urologo che dell'Anatomista, sarà possibile non solo accrescere le conoscenze chirurgiche implementando l'abilità tecnica, ma anche approfondire gli specifici dettagli anatomici fondamentali per una corretta pianificazione chirurgica e un'accurata realizzazione tecnica.

La possibilità poi di documentare visivamente tutta l'esperienza di dissezione e chirurgia su ex-vivente incrementa il livello di conoscenza del discente e rende possibile una visualizzazione dei materiali anche a posteriori permettendo di consolidare i concetti appresi in prima persona durante il corso.

Programma

- 8.00 - 8.15** Registrazione dei partecipanti
8.15 - 9.00 Introduzione: Tecnica di dissezione anatomica e lezione di anatomia chirurgica su cadavere - **R. De Caro**

Tutor: F. Dal Moro e R. De Caro

- 9.00 - 10.00** Nephrectomia radicale destra
10.00 - 11.00 Nephrectomia parziale sinistra
11.00 - 12.00 Linfoadenectomia retroperitoneale
12.00 - 13.00 Linfoadenectomia pelvica destra
13.00 - 14.00 Pausa pranzo
14.00 - 15.00 Linfoadenectomia pelvica sinistra
15.00 - 16.00 Cistectomia radicale
16.00 - 17.00 Ricostruzione vescicale con ileo