

SELEZIONE PUBBLICA N. 2020N35, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 PERSONA DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, A TEMPO PIENO, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA - TECNICO DI LABORATORIO DI ANATOMIA MICROSCOPICA E DI PLASTINAZIONE. SUPPORTO AL PROGRAMMA DI DONAZIONE DEL CORPO "DONARSI ALLA SCIENZA, UNA SCELTA DI VITA" E RELATIVO SISTEMA DI QUALITÀ.

PROVA N. 1

Tema 1: Anatomia macroscopica del polmone

Tema 2: Anatomia microscopica dello stomaco

Tema 3: Metodo di preservazione tramite formaldeide

Tema 4: Uso di lattice per iniezioni vascolari

Tema 5: Metodo di plastinazione S10

Tema 6: Descrivere le tappe della colorazione Azan-Mallory

Tema 7: Descrivere il metodo diretto di colorazione immunoistochimica

SELEZIONE PUBBLICA N. 2020N35, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 PERSONA DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, A TEMPO PIENO, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA - TECNICO DI LABORATORIO DI ANATOMIA MICROSCOPICA E DI PLASTINAZIONE. SUPPORTO AL PROGRAMMA DI DONAZIONE DEL CORPO "DONARSI ALLA SCIENZA, UNA SCELTA DI VITA" E RELATIVO SISTEMA DI QUALITÀ.

PROVA N. 2

Tema 1: Anatomia macroscopica dell'intestino tenue

Tema 2: Anatomia microscopica del polmone

Tema 3: Metodo di preservazione tramite metodo di Thiel

Tema 4: Uso di resine epossidiche per iniezioni vascolari

Tema 5: Metodo di plastinazione P40

Tema 6: Descrivere le tappe della colorazione per le fibre elastiche

Tema 7: Descrivere il metodo indiretto di colorazione immunohistochimica

SELEZIONE PUBBLICA N. 2020N35, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 PERSONA DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, A TEMPO PIENO, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA - TECNICO DI LABORATORIO DI ANATOMIA MICROSCOPICA E DI PLASTINAZIONE. SUPPORTO AL PROGRAMMA DI DONAZIONE DEL CORPO "DONARSI ALLA SCIENZA, UNA SCELTA DI VITA" E RELATIVO SISTEMA DI QUALITÀ.

PROVA N. 3

Tema 1: Anatomia macroscopica del tronco encefalico

Tema 2: Anatomia microscopica del rene

Tema 3: Metodo di preservazione tramite metodo di Tusch

Tema 4: Uso di resine acriliche per iniezioni vascolari

Tema 5: Metodo di plastinazione impregnazione con il blu di prussia per il tessuto cerebrale

Tema 6: Descrivere le tappe della colorazione Kluver Barrera

Tema 7: Descrivere il metodo diretto di colorazione immunohistochimica