Corso di Laurea in

TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

SCHEDA DI VALUTAZIONE DEL TIROCINIO

### nella S.O.D.

### ANATOMIA PATOLOGICA – 1° anno

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STUDENTE |  |  |
| MATRICOLA | **1234567** | *riferimento* |  |
| ANNO DI CORSO | **1°** |  | A.A. | **2019-2020** |
| TIROCINIO | Dal |  | Al |  |
| TIROCINIO | Dal |  |  |  |

Valutazione

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tutor/Guida: |  | Tutor/Guida: |  |
| Tutor/Guida: |  | Tutor/Guida: |  |
| Tutor/Guida: |  | Tutor/Guida: |  |
| Voto/30 |  | Data |  |

**LIVELLO DI RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI PREVISTI**

- Anatomia Patologica 1° anno di CdS –

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| OBIETTIVI | ottimo | discreto | sufficiente | Non raggiunto |
| A1 | Conoscere i rischi connessi al servizio e mettere in atto le procedure per la protezione del personale. | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| A2 | Comprendere ad eseguire le procedure di accettazione, registrazione e numerazione.Fornire assistenza al prelievo e al riscontro diagnostico. | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| A3 | Eseguire in maniera autonoma le procedure di inclusione taglio e colorazione di routine. | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| A4 | Conoscere le modalità della raccolta differenziata ed il corretto smaltimento dei rifiuti e le procedure di sanitizzazione. | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |

Note: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

A1: conoscere i rischi connessi al servizio e mettere in atto le procedure per la protezione del personale.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | R | PR | NR |
| 1 | Conoscere i rischi presenti nell’attività di laboratorio in Anatomia Patologica | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| 2 | Conoscere e saper usare i dispositivi di protezione collettiva | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| 3 | Conoscere e saper usare i dispositivi di protezione Individuale | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
|  |  Livello Atteso di Performance | LAP= 1-2-3 |

**R= raggiunto; PR = parzialmente raggiunto; NR= non raggiunto**

Tutor/Guida……………………………………..

A2: Comprendere ad eseguire le procedure di accettazione, registrazione e numerazione. Fornire assistenza al prelievo e al riscontro diagnostico.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | R | PR | NR |
| 1 | Lo studente, sotto il controllo del tecnico, accetta i campioni confronta i dati delle impegnative con quelli dei contenitori.Annota, assieme al tecnico, le non conformità sugli appositi moduli. | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| 2 | Conosce l’importanza del fissazione e sa individuare i campioni non conformi. | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| 3 | Divide e numera i contenitori a seconda della tipologia e della provenienza. | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| 4 | Assiste alle fasi di campionamento del medico durante il prelievo . | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| 5 | Raccoglie le cassette e conosce le procedure per l’ avviamento degli inclusori automatici. | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| 6 | Assiste all’autopsia e conosce le metodiche di pulizia e sterilizzazione dei ferri e di conservazione dei campioni prelevati. | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
|  |  Livello Atteso di Performance | LAP= 1-3-4 |

**R**= raggiunto; **PR** = parzialmente raggiunto; **NR**= non raggiunto

Tutor/Guida……………………………………..

A3: Eseguire in maniera autonoma le procedure di inclusione taglio e colorazione di routine.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | R | PR | NR |
| 1 | Lo studente, sotto la supervisione del tecnico, sa includere autonomamente rispettando l’orientamento  | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| 2 | Controlla le inclusioni con le impegnative, segnala, sotto il controllo del tecnico, eventuali non conformità e provvede allo sgrosso | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| 3 | Taglia le sezioni e ne valuta la validità. | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| 4 | Scrive i vetrini in base all’ordine stabilito e raccoglie le sezioni sui portaoggetti. | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| 5 | Raccoglie i vetrini nei cestelli li mette ad asciugare e imposta il programma per il coloratore automatico. | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| 6 | Sa eseguire manualmente il montaggio dei vetrini istologici. | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| 7 | Archivia i blocchetti ed i vetrini. | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
|  |  Livello Atteso di Performance | LAP= 1-3-5 |

**R**= raggiunto; **PR** = parzialmente raggiunto; **NR**= non raggiunto

Tutor/Guida……………………………………..

A4: Conoscere le modalità della raccolta differenziata ed il corretto smaltimento dei rifiuti e le procedure di sanitizzazione.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | R | PR | NR |
| 1 | Lo studente conosce le varie tipologie di rifiuto | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| 2 | Lo studente conosce le varie tipologie di contenitori per lo smaltimento | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| 3 | Lo studente conosce e sa usare i principali prodotti impiegati nella sanitizzazione di superfici e attrezzature in laboratorio | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
|  |  Livello Atteso di Performance | LAP= 1-2 |

**R**= raggiunto; **PR** = parzialmente raggiunto; **NR**= non raggiunto

Tutor/Guida……………………………………..