

SCHEMA DEL PROGETTO DI RICERCA OGGETTO DI SPONSORIZZAZIONE

1. Responsabile scientifico della ricerca

Nome e Cognome: Dott. Angelo Tortora

Qualifica: Dirigente medico

Struttura: Neurochirurgia, Direttore: Dottor Marco Vindigni

2. Titolo del progetto di ricerca

Udine Skull base and Neurovascular Hands-on course 2024

3. Descrizione delle attività progettuali

Si tratta di un'attività di ricerca neuroanatomica e neurochirurgica che ruota attorno ad un corso di formazione hands-on su preparati cadaverici. L'evento di formazione si sviluppa in tre giornate in cui si alternano come da programma allegato lezioni teoriche e dissezioni microchirurgiche con il duplice scopo di ricerca anatomica e formazione in laboratorio. Il corso prevede un pubblico esterno internazionale pagante di 20-22 persone costituito da medici specializzandi e neospecialisti in neurochirurgia.

4. Obiettivi previsti e risultati attesi

L'obiettivo è il miglioramento dell'approccio neurochirurgico alla patologia tumorale ad alta complessità. Ai partecipanti verranno messi a disposizione gli strumenti teorici e il supporto pratico alle dissezioni, per acquisire sicurezza con gli approcci al basicranio per la patologia vascolare e tumorale di alta complessità che viene trattata di routine presso la S.O.C di Neurochirurgia.

La ricerca anatomica prevede di registrare durante l'evento formativo misurazioni e valutazioni topografiche sui preparati, allo scopo di ottimizzare gli approcci neurochirurgici.

5. Personale interno/esterno adibito alle attività progettuali (es. borse di ricerca da attivare)

-Dirigenti medici S.O.C di Neurochirurgia e specializzandi del piano formativo assegnati alla nostra sede ovvero:

Marco Vindigni, Direttore della S.O.C.

Massimo Mondani, Dirigente Medico

Giovanni Toniato, Dirigente Medico

Francesco Tuniz, Dirigente Medico

Stanislao D'Auria, Dirigente Medico

Tamara Ius, Dirigente Medico

Giovanni Sciacca, Dirigente Medico

Angelo Tortora, Dirigente Medico

Benjamin Skrap, Dirigente Medico

Tutor esterni

6. Sede/i presso la/e quale/i verrà sviluppata l'attività di ricerca

Padiglione CLS per l'attività teorica

Camere mortuarie ASUFC per l'esecuzione delle parti pratiche del corso

7. Durata del progetto

4 giorni, dal 12 al 15 dicembre 2024

8. Costi previsti e finanziamento totale richiesto

Il finanziamento totale richiesto è indicativamente pari ad €50.000,00, suddiviso tra le seguenti voci di spesa:

- noleggio microscopi neurochirurgici (12 esemplari);
- spese per acquisizione di 12 preparati anatomici (teste fresh frozen);
- spese per video documentazione dell'evento e piattaforme di interactive learning;
- rimborso spese per tutor esterni;
- assicurazione.

Firma del professionista proponente