

Struktur, Inhalte NCT Masterclass 2027

Grunddaten

Wo: Hotel Kaiserhof, Eisenach

Wann: 18.01.2027 - 22.01.2027

Struktur und Inhalte

Die NCT Masterclass ist als fünftägiger, intensiver Qualifizierungskurs konzipiert. Die Inhalte sind interaktiv und praxisorientiert aufgebaut und kombinieren Fachvorträge, Projektarbeit sowie individuelle Beratung durch Expert:innen. Im Zentrum stehen folgende thematischen Schwerpunkte:

- Innovative und adaptive Studiendesigns
 - Vermittlung aktueller methodischer Ansätze zur Planung früher klinischer Studien
- Ethik, Regulatorik und Endpunktdefinition
 - Ethische Grundlagen, behördliche Anforderungen und Auswahl klinisch sinnvoller und messbarer Endpunkte als integraler Bestandteil der Studienkonzeption.
- Patientensicherheit in frühen klinischen Studien
 - Strukturierte Auseinandersetzung mit Sicherheitsaspekten, Risikoabwägungen und praktischen Anforderungen des Safety-Monitorings in frühen Studienphasen.
- Biometrische Grundlagen und Poweranalyse
 - Einführung in statistische Methoden zur Fallzahlplanung und Interpretation klinischer Daten im Kontext der onkologischen Forschung.
- Patient:innenbeteiligung, PROMs und „Fair Access“
 - Workshops und Impulsvorträge behandeln die Einbindung von Patient:innenvertreter:innen in die Protokollentwicklung, die barrierearme Gestaltung von klinischen Studien sowie den Einsatz von PROMs zur Abbildung patientenzentrierter Endpunkte.
- Budgetierung und Machbarkeitsanalyse
 - Praxisorientierte Einführung in Budgetplanung, Ressourcenabschätzung und Machbarkeitsanalyse während der Studienplanung und -umsetzung im NCT Kontext.

Die Masterclass bietet darüber hinaus Raum für kollegialen Austausch, wissenschaftliche Vernetzung und gezieltes Peer-Feedback zur Weiterentwicklung eigener Studienideen. Ergänzend zur Präsenzzeit der Masterclass 2027 finden im Vorfeld kurze virtuelle Formate mit ausgewählten Fachvorträgen statt. Ziel ist es, eine erste Interaktion der Teilnehmenden zu ermöglichen und eine gemeinsame Wissensbasis aufzubauen.

