Anlage 34

Ausbildungsinhalte

Wissenschaftliches Modul

|  |
| --- |
| A) Kenntnisse |
| 1. Darstellung biomedizinische Ethik
 |
| 1. Good Scientific Practice
 |
| 1. Klinische und experimentelle Studiendesigns
 |
| 1. Wissenschaftstheorie
 |
| 1. Statistische Verfahren
 |

|  |
| --- |
| B) Erfahrungen |
| 1. Verfassen eines Abstracts, einer wissenschaftlichen Präsentation oder Publikation
 |
| 1. Wissenschaftliches Projekt/Zeitmanagement
 |
| 1. Statistik
 |
| 1. Auswahl und Anwendung von Methodiken für das Forschungsprojekt
 |

|  |
| --- |
| C) Fertigkeiten |
| 1. Bericht über Forschungsprojekt: Thema bzw. Themen
 |
| 1. Identifikation und Auswahl einer bio-medizin-ethischen Fragestellung
 |
| 1. Formulierung und Bearbeitung einer konkreten Hypothese
 |
| 1. Erstellung eines Projektantrages und Projektpräsentation
 |
| 1. Ausarbeitung eines Projektes inkl. Zeit-und Finanzierungsplan
 |
| 1. Darstellung der Forschungsergebnisse in schriftlicher und mündlicher Form
 |
| 1. Dokumentation von wissenschaftlichen Daten
 |
| 1. Auswahl, Bewertung und Interpretation von geeigneten statistischen Verfahren
 |
| 1. Fähigkeit der Verteidigung der Forschungsergebnisse in einem peer-review Prozess
 |