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 |