

Praktikum Herr Felix Forscher

Student der Universität Forschersdorf, BA Forschungswissenschaften

10.07 – 15.09.2017

Thema:

Pilonidalsinus/ Steißbeinfistel

Befragung:

Krankheits- und Ausfalltage durch betriebsbedingte Schädigungen:

Wie häufig treten Einspießungen von Fremdhaar bei Frisören auf?

Zielsetzung:

1. Einstieg in den professionellen Umgang mit Daten und Datenbanken
2. Einarbeiten in den wissenschaftlichen Umgang mit Literatur und Literaturrecherche
3. Erlernen des systematischen wissenschaftlichen Arbeitens
4. Erlernen von Vorträgen und Präsentationen
5. Examensvorbereitung in schriftlicher und mündlicher Präsentationsform

Ablaufplan:

(1) 10.07. – 14.07.2017 (5 Tage)

- Eingabe Monat Juli 2015 Datenbank Wertschöpfung/ OP-Wechselzeiten
- Literaturrecherche / Internetrecherche zum Thema

(2) 17.07. – 21.07.2017(5 Tage)

- Datenglättung und Auswertung (unter Anleitung) mittels Excel Pivot und Graph Pad Prism (GPP):
 - Datentabellen
 - Kreuztabellen
 - Histogramme
- Erstellung des Fragebogens über SoSci Survey (www.soscisurvey.de)

Mögliche Fragestellungen:

- Geburtsdatum, Geschlecht, Wohn- und Arbeitsort
- Größe, Gewicht
- Haustiere, Raucher, Anzahl Sport/ Woche
- Lehre, Geselle, Meister
- Wie lange sind Sie in dem Beruf tätig?
- Wie viele Kunden pro Tag?
- Wie viele Männer und Frauen?
- Arbeit am häufigsten mit Schere, Messer, Rasierer, Maschine
anderes Werkzeug?
- Hatten Sie schon einmal Haareinspießungen?
- Wie häufig müssen Sie eingespießte Haare entfernen (täglich,
einmal pro Woche, mehrmals pro Woche, einmal im Monat
usw.)
- Wo am Körper spießen sich die Haare am häufigsten ein?
(Kopf/Hals, Brustbereich, Bauch- und Leistenregion, Arme/
Armbeuge, Oberschenkel, Unterschenkel, Füße, Sonstige)



(3) 24.07. – 11.08.2017 (15 Tage)

- Befragung von 100 Frisören in und um Vechta (mündlich mit Fragebogen)
- Abfrage der Online-Befragung
- Eingabe der schriftlich erhobenen Daten
- Zusammenführung von schriftlichen und Online-Daten
- Fehlerkontrolle und Auswertung der Befragungsergebnisse (Excel und GPP)

(4) 14.08. – 08.09.2016 (20 Tage)

- Literaturrecherche / Internetrecherche
- Auswertung der Befragungsergebnisse
- Schriftliche Ausarbeitung der Ergebnisse (Word, EndNote)



**Wöchentliche Kurzreferate (PowerPoint) über den aktuellen
Zwischenstand und Ergebnisse**

(5) 19.09. – 23.09.2016 (5 Tage)

- Eingabe Monat August 2015 Datenbank Wertschöpfung/ OP-Wechselzeiten
- Datenglättung



Zielsetzung Phasen:

Grüne Phase:

- Eingabe und Umgang mit Daten erlernen
- Glättung und Auswertung von Daten erlernen

Blaue Phase:

- Eigenständige Einarbeitung in ein Thema
- Erarbeitung und Durchführung einer repräsentativen Befragung
- Eigenständige Anlage einer Datenbank, Datenglättung und Auswertung
- Zusammenfassung und graphische Darstellung von Ergebnissen
- Schriftliche Zusammenfassung von Ergebnissen
- Mündliche Präsentation und Darstellung im Vortrag

Dabei erlernbare Skills:

- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint
- EndNote X7
- Graph Pad Prism 6
- Patientenverwaltungsprogramm Orbis
- SoSci Survey

