|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Datum | **Tijd** | Onderwerp | Docent | Zaal |
| 9 september | 16-17 u |  **Het schrijven van een Critically Appraised Topic (CAT)** | MV | HZ4 |
| 16 september | 15-17 u | **Opzoeken van wetenschappelijke literatuur (PubMed + Cinahl)** | MV | HZ4 |
| 22 september | 15-17 u | **GCP Light 1: Inleiding GCP en toetsingsprocedure &****Informed consent procedure** | LG | Via Teams |
| 23 september | 15-17u | **Epidemiologie 1:** diagnostische tests en screening**Epidemiologie 2:** risicofactoren en ziekte | MH | RC2 |
| 24 september | 15-17 u | **GCP Light 2: Investigator site file &****Datamanagement** | LG | Via Teams |
| 30 september | 15-17 u | **Kwalitatief onderzoek** | MV | HZ4 |
| 7 oktober | 15-17 u | **Epidemiologie 3:** klinische trials **Kritisch lezen van literatuur**  | J | Kamer 23 |
| 14 oktober | 15-17 u | **Statistiek 1:** vergelijken van 2 groepen, continue variabelen. t-test, Wilcoxon test**Statistiek 2:** vergelijken van 2 groepen, discrete variabelen. Chi2 toets | MB | HJ |
| 28 oktober | 15-17 u | **Statistiek 3:** vergelijken van 2 continue variabelen. Correlatie & regressie**Statistiek 4:** overlevingsduur analyse. Kaplan Meyer curves | MH | HJ |
| 4 november | 15-17 u | **Computerpracticum SPSS deel 1** | J | Via Teams |
| 11 november | 15-17 u | **Statistiek 5:** vergelijken van > 2 groepen, continue varia­belen. ANOVA, Kruskall-Wallis **Statistiek 6:** multiple lineaire regressie | MB | HJ |
| 18 november | 15-17 u | **Statistiek 7:** multiple logistische regressie**Statistiek 8:** multivariate overlevingsduuranalyse (Cox Regressie) | MH | HJ |
| 25 november | 15-17 u | **Statistiek 9:** Predictiemodellen**Statistiek 10:** Inleiding repeated measurements analyse | J | HZ2 |
| 2 december | 15-17 u | **Computerpracticum SPSS deel 2** | MB | Via Teams |
| 9 december | 15-17 u | **GCP Light 1: Inleiding GCP en toetsingsprocedure &****Informed consent procedure** | LG | Via Teams |
| 16 december | 15-17 u | **GCP Light 2: Investigator site file &** **Datamanagement** |  LG | Via Teams |

MB = Marjolein Brusse HZ2 = Haaksbergerzaal 2

J = Job van der Palen HZ4 = Haaksbergerzaal 4

MV = Martine Veehof Kamer 23 = Kamer 23, route G5 Medical School

LG = Loïs van der Griendt HJ = Hein Jordanszaal

MH = Marieke Haalboom RC2 = Recoverroom 2