**Wetenschapsonderwijs najaar 2024**

**Let op:**

* Minimum aantal deelnemers is 10 personen. Bij onvoldoende deelname gaan de lessen niet door.
* U kunt zich alleen inschrijven via Curio: <https://curiomst.capp12.nl/login>

U dient zich per datum (dit zijn 2 lessen) aan te melden.

* Voor het bijwonen van de SPSS practica en R practica dient u of over enige kennis van statistiek te beschikken of dient u onze lessen statistiek bijgewoond te hebben.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | **Tijd** | Onderwerp | Docent | Zaal |
| 3 september | 15-17 u | **GCP Light 1:**  **Inleiding GCP en toetsingsprocedure**  **Informed consent procedure** | MZ | Via Teams |
| 5 september | 15-17 u | **GCP Light 2:**  **Investigator site file**  **Datamanagement** | MZ | Via Teams |
| 12 september | 15-16 u | **Het schrijven van een Critically Appraised Topic (CAT)** | MV | RC2 |
| 19 september | 15-17 u | Opzoeken literatuur met **Pubmed** + **Cinahl** | MV | RC2 |
| 24 september | 15-17 u | **Epidemiologie 1:** diagnostische tests en screening  **Epidemiologie 2:** risicofactoren en ziekte | J | HJ |
| 3 oktober | 15-17 u | **Kwalitatief onderzoek** | MV | TJ |
| 10 oktober | 15-17 u | **Epidemiologie 3:** klinische trials  **Kritisch lezen van literatuur** | MVer | HZ2 |
| 17 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 | MVer | RC1 |
| 24 oktober | 15-17 u | **Statistiek 3:** vergelijken van 2 continue variabelen. Correlatie & regressie  **Statistiek 4:** overlevingsduur analyse. Kaplan Meyer curves | J | Kamer 23 |
| 5 november | 15-17 u | **Computerpracticum SPSS deel 1** | MB | Via Teams |
| 7 november | 15-17 u | **Computerpracticum R  deel 1** | MVer | Via Teams |
| 14 november | 15-17 u | **Statistiek 5:** vergelijken van > 2 groepen, continue varia­belen. ANOVA, Kruskall-Wallis  **Statistiek 6:** multiple lineaire regressie | MH | Kamer 23 |
| 21 november | 15-17 u | **Statistiek 7:** multiple logistische regressie  **Statistiek 8:** multivariate overlevingsduuranalyse (Cox Regressie) | J | TJ |
| 28 november | 15-17 u | **Statistiek 9:** Predictiemodellen  **Statistiek 10:** Inleiding repeated measurements analyse | MH | BZ |
| 5 december | 15-17 u | **Computerpracticum SPSS deel 2** | MB | Via Teams |
| 12 december | 15-17 u | **Computerpracticum R deel 2** | MVer | Via Teams |
| 17 december | 15-17 u | **GCP Light 1:**  **Inleiding GCP en toetsingsprocedure**  **Informed consent procedure** | LG | Via Teams |
| 19 december | 15-17 u | **GCP Light 2:**  **Investigator site file**  **Datamanagement** | LG | Via Teams |

J = Job van der Palen                                   Kamer 23 = trainingsruimte Medical School, G5C, kamer 23

MV = Martine Veehof                                 HJ = Hein Jordanszaal

MZ = Monica Zhu                                         RC2 = Recoverroom 2

LG = Loïs van der Griendt                           TJ  =Textielzaal Jannink

MVer = Marloes Vermeer                          HZ2 = Haaksbergerzaal 2

MH = Marieke Haalboom                           BZ = Blijdensteinzaal

MB = Marjolein Brusse                               RC1 = Recoverroom 1

Mochten er vragen/problemen zijn m.b.t. het aanmelden bij Curio, dan kunt u contact opnemen met mevr. B. Teussink-Putman van de afdeling Bij- en Nascholing, Medical School Twente. Telefoonnummer grip 7672 of email: [B.Teussink-Putman@mst.nl](mailto:B.Teussink-Putman@mst.nl).