**Draaiboek TAT-training**

Dag 1

|  |  |
| --- | --- |
| 09.30 - 09.40 | Korte kennismaking, uitleg training en inrichting programma  |
| 09.40 – 9.50 | In duo’s zelf verbatim genereren op één TAT-plaat, (5 min. per plaat) |
| 09.50 – 10.15 | Korte beschouwing: van TAT-SCORS/Westen naar TAT-SCORS-G/Stein + afnamesets toegelicht |
| 10.15 – 10.45 | Bespreken theoretische achtergrond COM als schaal, én bespreken huiswerk vooraf (oefenscores COM) |
| 10.45 – 10.55 | Pauze |
| 10.55 – 12.30  | (vervolg COM +) ..bespreken theor. achtergrond AFF, EIR en EIM & per schaal oefenen met scoren van uitspraken uit een verbatim + consensusbespreking/-discussie |
| 12.30 – 13.00  | Lunchpauze |
| 13.00 – 14.30 | Bespreken theor. achtergrond SC en AGG & per schaal oefenen met scoren van uitspraken uit een verbatim + consensusbespreking/-discussie |
| 14.30 – 14.40 | Pauze |
| 14.40 – 16.15 | Bespreken theor. Achtergrond SE en ICS & per schaal oefenen met scoren van uitspraken uit een verbatim = consensusbespreking/-discussie |
| 16.15 – 16.30 | Korte introductie casus & afsluitend vragenrondje + bespreken huiswerkopdrachten voor dag 2 (minimaal 5 casusverbata én verbatim collega scoren op ALLE schalen) |

Dag 2

|  |  |
| --- | --- |
| 09.30 – 10.00 | Instructies: voor- en nadelen van gehanteerde versies historie t/m heden, incl LVB, bespreken/bediscussiëren + overige aspecten bij afname |
| 10.00 – 10.15 | Onderzoek met TAT, o.a. invloed plaatfbeelding |
| 10.15 – 10.45 | Bespreken gescoorde platen eigen verbata op ALLE schalen |
| 10.45 – 10.55 | Pauze |
| 10.55 – 12.30  | Bespreken 5-14 TAT-scores van mw T + evt. overige scoringssystemen, zoals DMM (Kramer) & PPSS-R (Ronan), kort toelichten indien tijd beschikbaar |
| 12.30 – 13.00  | Lunchpauze |
| 13.00 – 14.30 | Procesanalyse en rapportage van TAT |
| 14.30 – 14.45 | TAT-afname: plaatsbepaling in ASS-procedures (screenende diagnostiek).. |
| 14.45 – 14.55 | Pauze  |
| 14.55 – 15.45 | TAT-scores mw T screenen (scoren) m.b.v. ASS-schalen |
| 15.45 – 16.20 | Overig testmateriaal casus mw T bespreken (AQ-50; ontwikk-anamnese; Spek int.; NVM; UCL; SCID-II) |
| 16.20 – 16.30 | Evalueren en afsluiten |