



Preliminärt kursprogram för AMPS-kurser

Måndag

08.00 - 08.30	Registrering för kursen och AMPS dataprogram
08.30 - 09.10	Introduktion till AMPS
09.10 - 09.30	Fikapaus
09.30 - 10.50	AMPS administration: Fas I och II- Förberedelse att testa klient
10.50 - 12.00	Översikt motoriska färdigheter samt Adaptation
12.00 - 13.00	Lunch
13.00 - 14.10	Fallstudie: Bev, uppgift A-3; motorik och adaptation
14.10 - 14.30	Fikapaus
14.30 - 16.05	Bedömning: Kevin, uppgift F-2, motorik och adaptation
16.05 - 17.15	Översikt över processfärdigheterna och Adaptation

Hemuppgift: Läs i AMPS manualen Vol. 1, kapitel 5 och 6

Tisdag

Introduktion till planering av intervention: Bev

08.30 - 09.50	Fallstudie: Virginia, uppgift F-3; process
09.50 - 10.10	Fikapaus
10.10 - 10.40	Tolkning av AMPS grafiska rapport
10.40 - 12.05	Bedömning: Phyllis, uppgift B-2; process
12.05 - 13.05	Lunch
13.05 - 14.00	Diskussion poängsättning, Phyllis, uppgift B-2
14.00 - 14.10	Bensträckare
14.10 - 14.55	AMPS första förberedelse
14.55 - 15.15	Fikapaus
15.15 - 17.15	Bedömning: Renia, uppgift G-2; motorik och process

Hemuppgift Läs kapitel 7, 8 och 9 i AMPS-manualen Vol. 1

Onsdag

08.30 - 08.55	Tolkning och dokumentation av AMPS-resultat: Renia
08.55 - 10.10	Fastställa sammanhanget där klientens utförande är i centrum, problem med aktivitetsutförande och fallstudie: Joan Joan, uppgift C-1; motorik och process
10.10 - 10.30	Fikapaus
10.30 - 11.30	Diskussion om poängsättning: Joan, uppgift C-1
11.30 - 12.20	Bedömning: Joan, uppgift L-5; motorik och process
12.20 - 13.20	Lunch
13.20 - 14.10	Diskussion om poängsättning: Joan, uppgift L-5
14.10 - 14.20	Bensträckare
14.20 - 15.00	Tolkning av AMPS-resultat och planering av intervention: Joan
15.00 - 15.20	Fikapaus
15.20 - 15.50	Planering av levande observation: utrymme och lämplig uppgiftsutmaning
15.50 - 18.15	Introduktion av bedömarkalibrering och AMPS arbetsformulär Kalibreringsfall: Rosemary, uppgift F-9

Torsdag - Kalibrering

08.30 - 09.50	Kalibreringsfall: Chris, uppgift C-1
09.50 - 10.20	Fikapaus



Assessment of
Motor and
Process
Skills

Preliminärt kursprogram för AMPS-kurser

10.20 – 11.50	Kalibreringsfall: Jordon, uppgift P-5
11.50 – 12.50	Lunch
12.50 - 15.15	Kalibreringsfall: Skip, uppgift A-2 och P-3
15.15 - 15.35	Fikapaus
15.35 - 16.15	Gruppgenomgång: Skip
16.15 - 16.35	Validitets- och reliabilitetsstudier
16.35 - 17.10	Planera levande observation: förberedelse av bedömare och detaljer om fallet.
17.10 -17.15	Gå igenom hemuppgiften

Hemuppgift Förbered dig för att träna intervju
--

Fredag - Kalibrering

08.00 - 09.00	Träna intervju
09.00 – 09.40	Träna iordningsställande av miljön
09.40 – 09.55	Fikapaus
09.55 - 12.00	Kalibreringsfall (levande)
12.00 - 13.00	Lunch
13.00 - 13.20	Gruppgenomgång: levande kalibreringsfall
13.20 - 15.20	Kalibreringsfall
15.20 - 15.40	Fikapaus
15.40 – 16.00	OTAP dataprogram: installation, inmatning av data och rapportskrivning
16.00 - 16.30	Krav för bedömarkalibrering
16.30 – 17.00	Återvända hem – integrering av AMPS i verksamheten
17.00 – 17.20	Avslutande tankar

OBS! Vi har noga planerat kursen och vi kommer att göra vårt bästa för att hålla oss till schemat. Vi uppmanar er att vara med under hela kursen till slutet den femte dagen så att ni kan fullfölja kalibreringsprocessen. Bedömning av alla kalibreringsfall krävs för att fullgöra kalibrering som bedömare. Var också medveten om att vi varierar i hur mycket tid vi behöver för att bedöma videofallen. Ha förståelse för de som kanske behöver mera tid än du behöver.