



The Finnish Rorschach Association ry

Kutsu Suomen Rorschach -yhdistyksen kevätseminaariin

20. – 21.3.2020, Turku

Aika: perjantai 20.3.2020 klo 10:30 – 16:00
lauantai 21.3.2020 klo 9:30 – 15:30

Paikka: Panimoravintola Koulu, Eerikinkatu 18, 20100 Turku

Osallistumismaksu:

150 € (alv 0%), johon sisältyvät kahvit [yksi päivä 100 € (alv 0%)]

Osallistumismaksu sisältää kahvit ja lounaan noutopöydästä. Mahdollisista erikoisruokavalioista voi laittaa tiedon ilmoittautumisen yhteydessä.

Ilmoittautuminen:

Taloudenhoitaja Joonas Suomiselle 13.3.2020 mennessä, e-mail: joona.suominen@icloud.com

Ilmoittautumisen jälkeen saat vahvistuksena viitenumerolla varustetun laskun.

Ohjelma

Perjantai 20.3.2020

Kouluttajana Emiliano Muzio, PsT

Päivän tavoite on kertoa R-PAS:n keskeisistä piirteistä fokusoiden erityisesti siihen, miten R-PAS eroaa Comprehensive Systemistä (CS). Iltapäivällä harjoitellaan R-PAS:n mukaista koodausta ja käydään läpi tapausesimerkin tulkinnan osalta.

klo 10:30 – 12:00: Rorschach Performance Assessment System (R-PAS): pöytäkirjan ottaminen, koodaus ja tulkinta

klo 12:00 – 13:00: Lounastauko

klo 13:00 – 14:30: Emiliano Muzion esitys jatkuu

Klo 14:30 – 14:45: Kahvitauko

Klo 14:45 – 16:00: Emiliano Muzion esitys jatkuu

Puheenjohtaja, FRA: Emiliano Muzio, emiliano@muzio.net, 045 671 7283

Taloudenhoitaja, FRA: Joonas Suominen, joona.suominen@icloud.com

Sihteeri, FRA: Leena Jaakkola, leena.j.jaakkola@gmail.com



Lauantai 21.3.2019

Kouluttajana Leena Jaakkola, PsM

Päivän tavoite on perehtyä Rorschachin tulkintaan tasodiagnostisesta näkökulmasta. Comprehensive Systemin (CS) ohella hyödynnämme laadullista tulkintaa mm. defenssien osalta. Käymme myös läpi pulmallisia koodauksia, mihin liittyen omia koodauskysymyksiä voi lähettää ennen seminaaria: leena.j.jaakkola@gmail.com

klo 9:30 – 10:45: Johdatus tasodiagnostiseen arviointiin

klo 10:45 – 11:00: Kahvitauko

klo 11:00 – 12:00: Case I

klo 12:00 – 13:00: Lounastauko

klo 13:00 – 13:45: FRA:n sääntömääräinen kevätkokous

klo 13:45 – 14:00: Kahvitauko

**klo 14:00 – 15:30: Osallistujien koodauskysymykset ja case II
Loppukeskustelu seminaaripäivien teemoista**