

Seminaris de Formació Continuada 2021-2022

Programa del seminari núm.10

Taller teòric-pràctic de casos de pacients (adults, adolescents i infants) amb afeccions somàtiques.



Docents: Imma Miró i Glòria Callicó

Breu explicació de les docents:

Imma Miró: Especialista en Psicologia Clínica i Patologia per la Universit  René Descartes-Paris V. Psicòloga durant 5 anys a l'H pital de la Poterne de Peupliers-Paris 13 (Hospital especialitzat en tractament de malalts amb patologia som tica). Formada a l'Institut de Psicossom tica Pierre Marty-Paris 3. Psicoanalista SEP, Membre associada a l'ACPP, Psicoterapeuta acreditada FEAP.

Glòria Callicó: Psicoanalista SEP-IPA. Doctora en Psicologia. Psicòloga Clínica. Diplomada en Rorschach i tècniques projectives per la Societat Catalana de Rorschach. Psicoterapeuta acreditada FEAP. Professora de Psicoanàlisi de nens i de Psicopatologia Infanto-juvenil de la UB.

Adreçat a: Psicòlegs/gues, psicoterapeutes, metges/metgesses.

Objectius:

Conèixer la complexitat de funcionament del pacient somàtic.

Facilitar eines de diagnòstic i intervenció a través de casos.

Continguts del seminari:

- El cos i les funcions corporals prenen gran rellevància com a forma d'expressió dels conflictes psíquics i de les relacions tant en la infància com en l'adolescència i adulta.
- S'analitzaran aquells criteris de gravetat amb risc de desorganització psicosomàtica, la manca de simbolització i el pensament operatori.
- Es treballarà les modalitats d'intervenció.
- S'observarà els moviments reorganitzadors que poden aparèixer en el procés terapèutic.

Metodologia: Aportació de material teòric i presentació de casos per part de les docents.

Dates: 6 i 13 de novembre de 2021

Horari: 10.00 a 13.00h

Format: Presencial

Total hores: 6 hores (2 sessions)

Preu: Associats 54€ ; No associats 84€

INFORMACIÓ I INSCRIPCIÓ:

Us podeu inscriure en el seminari omplint el formulari d'inscripció, sol·licitar-lo a secretaria trucant al 93.212.78.96 (Camila) o enviant un e-mail a secretaria@psicoterapeuta.org