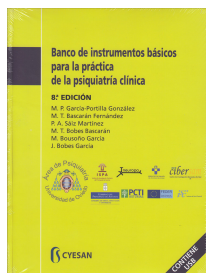


BANCO DE INSTRUMENTOS BASICOS PARA LA PRACTICA DE LA PSIQUIATRIA CLINICA + USB



Autor: Portilla
ISBN: 9788412304817
Páginas: 454
Año: 2022
Edición: 8
Idioma: Castellano
Disponible: **En Stock**
Precio: ~~63.94~~
60.74

Iva no incluido

DESCRIPCION:

Esta nueva edición del Banco de Instrumentos persigue como objetivo el ayudar al clínico a conseguir la homogeneización y la excelencia de su praxis profesional.

En esta 8ª ocasión el Banco de instrumentos se ha enriquecido con nuevos instrumentos que pretenden adaptarse mejor a las nuevas concepciones y modelos incorporados en las nuevas clasificaciones DSM-5 y CIE-11. En particular, la mayor parte de las innovaciones han ido a engrosar la instrumentación psicométrica que ayuda al investigador y al clínico a una mejor identificación y calificación de los trastornos mentales más graves (trastornos esquizofrénicos y trastornos bipolares) y/o de los trastornos mentales más prevalentes, como son las adicciones y los trastornos depresivos.

En este momento del desarrollo asistencial de la psiquiatría, en el cual ha sido aprobada la nueva especialización de Psiquiatría del Niño y del Adolescente, guarda especial interés el incremento de instrumentos dirigidos a las enfermedades de inicio en la infancia y en la adolescencia.

Incluye USB con las escalas relacionadas en el libro.

Autores:

María Paz G.-Portilla: Psiquiatra. Catedrática de Psiquiatría Vinculada, Área de Psiquiatría, Universidad de Oviedo. ISPA. INEUROPA. CIBERSAM (CB/07/09/0006). SESPA.

María Teresa Bascarán Fernández: Médico Investigador CIBERSAM - Área de Psiquiatría, Universidad de Oviedo. CIBERSAM (CB/07/09/0020). ISPA. INEUROPA.

Pilar Alejandra Sáiz Martínez: Psiquiatra. Catedrática de Psiquiatría Vinculada, Área de Psiquiatría, Universidad de Oviedo. ISPA. INEUROPA. CIBERSAM (CB/07/09/0006). SESPA.

María Teresa Bobes Bascarán: Psicóloga clínica. CSM La Corredoria, Oviedo, Servicio de Salud del Principado de Asturias. Profesora asociada, Facultad de Psicología, Universidad de Oviedo. ISPA. INEUROPA. CIBERSAM (CB/07/09/0006).

Manuel Bousño García: Profesor Titular, Área de Psiquiatría, Universidad de Oviedo. ISPA. INEUROPA. CIBERSAM (CB/07/09/0020).

Julio Bobes García: Psiquiatra. Catedrático de Psiquiatría Vinculado y Jefe de Servicio de Psiquiatría. Área de Psiquiatría, Universidad de Oviedo. ISPA. INEUROPA. CIBERSAM (CB/07/09/0020). SESPA.

INDICE:

1. Instrumentos de evaluación de la salud mental.
2. Instrumentos de detección y orientación diagnóstica para los trastornos mentales.
3. Instrumentos de cribado y/o evaluación para los trastornos mentales orgánicos.
4. Instrumentos de evaluación para los trastornos debidos al consumo de sustancias psicótropas: alcohol y otras drogas.
5. Instrumentos de evaluación para el espectro de la esquizofrenia y otros trastornos psicóticos.
6. Instrumentos de evaluación para los trastornos afectivos.
7. Instrumentos de evaluación de ideación y comportamiento suicida.
8. Instrumentos de evaluación para los trastornos neuróticos y secundarios a situaciones estresantes.
9. Instrumentos de evaluación para los trastornos asociados a disfunciones fisiológicas y a factores somáticos.
10. Instrumentos de evaluación para la personalidad y sus trastornos.
11. Instrumentos de evaluación para el trastorno por déficit de atención con hiperactividad del adulto
12. Instrumentos de evaluación del estado clínico global.
13. Instrumentos de evaluación del tratamiento farmacológico (excepto eficacia).
14. Instrumentos de evaluación del nivel de funcionamiento.
15. Instrumentos de evaluación de la calidad de vida relacionada con la salud.
16. Instrumentos de evaluación de la salud mental y los trastornos mentales y del comportamiento para adolescentes.
17. Evaluación del estado pro-inflamatorio y microbioma.
18. Referencias psicométricas y estadísticas básicas.

Incluye USB con las escalas relacionadas en el libro.

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es