



Habilidades del terapeuta de niños y adolescentes /

Fernández Zúñiga, A.,
Autor

Ediciones Pirámide,
2014

Monografía

Hasta hace relativamente poco tiempo no se han estudiado, de forma sistemática, los problemas del desarrollo, conductuales o emocionales en la psicopatología infantil, en comparación con el estudio e investigación en los trastornos de los adultos. Sin duda se han producido grandes avances en el abordaje de los problemas infanto-juveniles y por ello los profesionales precisan de una formación y un conocimiento exhaustivo de la psicología y psicopatología infantil, y de los condicionantes que implica el desarrollo y la edad en los niños. Sistematizar las habilidades necesarias para trabajar con los menores es el objetivo de esta obra. Poder tener una guía de ayuda con pautas que describan cómo manejarlas se hace cada vez más necesaria en la formación de los profesionales de la psicología. Este libro constituye un recurso importante para facilitar la labor del terapeuta de niños y adolescentes que se enfrenta a una gran variedad de situaciones de conflictos y acontecimientos dolorosos o estresantes, y que necesita saber cómo gestionar estas circunstancias u otras de características singulares como dar noticias negativas, ayudar en casos de enfermedad grave, etcétera

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjEwODkwMjg>

Título: Habilidades del terapeuta de niños y adolescentes Fernández-Zúñiga, Alicia

Edición: 1 ed. edición

Editorial: Madrid Ediciones Pirámide 2014

Mención de serie: Manuales Prácticos

Contenido: Prólogo. Prefacio. Agradecimientos. Aclaración de términos. Consideraciones previas. Habilidades básicas. Habilidades específicas en evaluación e intervención. Habilidades para el trabajo con padres. Habilidades profesionales. Anexos

Audiencia: General

ISBN: 9788436831603

Materia: Ciencias humanas - - no ficción. Psicología

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es