EUDS Mi Universidad

infografía

Nombre del Alumno: Nicole Penagos Armas

Nombre del tema: fin de la relación terapéutica

Parcial: I

Nombre de la Materia: modelos de intervención en psicoterapia

Nombre del profesor: Oscar Romero

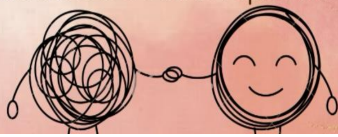
Nombre de la Licenciatura: psicología

Cuatrimestre: 7



MODELOS DE INTERVENCIÓN EN PSICOTERAPIA

- ·Descripción del tema
- •puntos de vista autores
 - •terminación forzada
- terminación de la terapia infantil



UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2

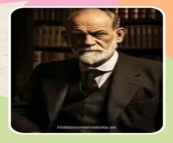


FIN DE LA RELACIÓN TERAPÉUTICAS

DESCRIPCIÓN

Es un momento crucial en el proceso ya que lleva connotaciones clínicas y emocionales que afectan al paciente y al terapeut.





PUNTOS DD VISTA (AUTORES)

FREUD: veía el análisis como un proceso interminable, ya que la persona debería someterse a nuevos análisis

FRIEDA FROMMREICHMANN

para ella el trabajo debe centrarse en las experiencias transferenciales

el cual dice que el cierre debe darse cuando la persona. Haya obtenido un grado de conocimiento apropiado en sus procesos interpersonales





GRAIGE

Sugiere la importancia de " dejar la puerta abierta". para un contacto futuro si fuese necesario

TERMINACIÓN FORZADA

Se centra en instituciones en los que la terminación está sujeta a limitaciones de tiempo, el cual en algunos pacientes puede tener respuestas negativas en los pacientes como sentimientos de abandono o aumento de sintomas





TERAPIA INFANTIL

En esta modalidad es necesario y crucial trabajar en conjunto con los padres, para evitar terminaciones prematuras y asegurar un progreso fluido





En la manera en que el apoyo que juegan un rol clave en la contención emocional para el niño en la dinalizacion del proceso

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 4



Bibliografía

https://myclientsplus-com.translate.goog/concluding-a-therapeutic-relationship-5-useful-termination-techniques/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=rq#:~:text=Remember%2C%20when%20concluding%20a%20therapeutic,the%20right%20time%20to%20transition.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 5