

psychotherapy and counselling

मनोचिकित्सा और परामर्श देने के अर्थ में
के अर्थ में, मनोचिकित्सा का अर्थ व्यक्ति
का विकास, उसकी जिज्ञासा और अभिप्रेरण
मनोचिकित्सा का मुख्य संबंध मानसिक स्वास्थ्य
के विकास और मानसिक, शारीरिक और
के रूप में मनोचिकित्सा के अंतर्गत आने वाले
सबके अर्थ में समस्याओं का समाधान
मनोचिकित्सा, विशेषताओं द्वारा किया जाता है।
व्यक्ति की मनोचिकित्सा समस्याओं के अनेक
पल होते हैं जैसे आत्मतात्मक, आत्मिक
व्यवहारपरक, interpersonal problems, physical
problem etc अतः व्यक्ति के अंदर के प्रो
इन विभिन्न विषयों की फुरेंगना करनी होती
इसमें व्यक्ति की समस्याओं की तीव्रता में
अंतर होता है समस्या का स्तर जीवन या
अपेक्षित प्रकार का हो सकता है व्यक्ति
के जीवन में अल्प समस्या का प्रभाव अल्प
अल्प मात्राओं में देखा जा सकता है
कुछ लोगों की समस्या ऐसी होती है कि
वे सामान्य लोगों की तरह कार्य करते हुए
मनोचिकित्सा विशेषताओं द्वारा दी गयी सहा
के आधार पर अपनी समस्या का समा
कर सकते हैं। जबकि कुछ लोगों की
समस्याएँ इतनी अधिक व्यापक और
हैं कि उन्हें दीर्घकाल तक गहन सहायता
आवश्यकता होती है। समस्या के स्
व्यापकता तीव्रता प्रभाव - जैसे तब ही
और परामर्श के मध्य अंतर स्थापित
में कुछ सीमा तक सहायक हो स

Counselling सामान्य व्यक्ति

सहायता देने की प्रणाली है। सामान्य
के परामर्श के अंतर्गत अपना
समाधान स्थापित कर पाते हैं।
उनकी maturity, responsibilities और
organizational में counselling के म
गृह दृष्टिकोण होता है।

psychotherapy, guidance, Rehabilitation
 crisis intervention, जैसे अन्य कार्यवाही में
 विभिन्न समित्त सेवाओं के माध्यम से करके
 सेवा के रूप में प्रस्तुत किया जाता है।
 counselling psychologist और psychotherapist
 के सांख्यिक सामाजिक कार्यवाही, प्रतिक्रिया
 परीक्षा अधिकारी, कर्मचारी अधिकारी, नगर
 अध्यापक आदि को के अंग की उपयोग
 लाया जाता है। परामर्श की के लिए
 counselling skills का आवश्यक, आदि
 informal, transient, unstructured और
 रूप में उपयोग करते हैं परामर्श।
 कई विश्व-विश्व परिसरों में सम्मिलित
 जाता है परामर्श की के कई स्तरों
 हैं।

- 1 - Type A - मानसिक स्वास्थ्य के क्षेत्र के रूप में मानसिक उपचार
- 2 - Type B - विभिन्न elective, शिक्षण और परामर्श
- 3 - Type C - formal & परामर्श के क्षेत्र अन्तर्गत सम्मिलित