



Clube de Cultura

FUNDADO EM 30-5-50

RUA PRÍZMA — RUA RAMIRO BARCELOS — 1473 (TERREO)

POROS ALTO — R. S. DO SUL

CLUBE DE CULTURA

O Clube de Cultura fará realizar, em sua sede social, um curso de "Cibernética Aplicada à Psicoterapia", a ser ministrado pelo prof. Dr. Juarez Nunes Calegari, com o seguinte programa: Princípios de Cibernética no estudo da personalidade normal e nos desvios do padrão cultural de normalidade. Conceitos de: Programa-efeitador-alvo; diferenças entre Necessidade, Instinto, Hábito e Interesse. A natureza do subconsciente; Traços de caráter. Atitudes, Opiniões. Temperamento. Modificações da estrutura e funcionamento da personalidade. Estudo comparado da filogênese com a ontogênese. Conceitos de: frustração, tensão, angústia, regressão e drenagem. Causas da frustração das necessidades fundamentais. Fatores predisponentes, coadjuvantes e desencadeantes de neuroses. Efeitos da tensão sobre o meio interno — distúrbios psicossomáticos. O papel da eleição do órgão, do reflexo condicionado, do "locus minor resistências", do stress geral no aparecimento dos sintomas. Efeitos da tensão sobre o meio sócio-político-econômico. Distúrbios nas relações humanas, nas relações sexuais e no trabalho. Técnicas de remoção dos efeitos da tensão. Psicoterapias sintomáticas, sugestivas, paliativas e de emergência. Técnicas de remoção das causas da tensão. Psicoterapias de profundidade — escolas organicistas, culturalistas e "ortodoxas".

O papel de PSQUIATRA, PSICÓLOGO e PSICANALISTA nas diferentes formas de psicoterapia. Destina-se o curso especialmente a professores de todos os graus, profissionais liberais, estudantes de medicina, psicologia, filosofia, jornalismo, pais e mestres, bem assim a todos quantos aspirem melhorar sua capacidade de relacionamento e integração no ambiente social.

O curso será desenvolvido em oito aulas, às terças-feiras, à noite, com início no dia 5 de setembro próximo. Maiores esclarecimentos na sede do Clube, à rua Ramiro Barcelos, 1853 (terreo), diariamente, à noite.