

PROGRAMA ACOMPAÑANTE TERAPEUTICO

Unidad I: Introducción a la Biología Humana. Niveles de organización. Componentes abióticos y bióticos. La célula como unidad metabólica. Metabolismo e introducción a la fisiología. Órganos y sistemas. Relación entre los diferentes sistemas orgánicos. Clínica de algunas patologías.

Unidad II: Sistemas orgánicos: Nervioso, Cardiovascular, Respiratorio, Renal, Muscular- Óseo y Digestivo.

Unidad III: Adicciones. Problemática actual. Abordaje técnico. Fisiopatología de la adicción. Adicciones agudas y crónicas. Valoración del paciente adicto y etapas de recuperación. Papel del terapeuta en el proceso de recuperación. Trastornos por consumo de alcohol. Metabolismo del OH. Cuestionarios de abordaje del consumidor de alcohol. Trastornos de alimentación y sus manifestaciones clínicas. Presentación de casos.

Unidad IV: Ansiolíticos. Mecanismo fisiológico. Efectos farmacológicos. Fármacos antipsicóticos y neurolépticos. Antidepresivos. Trastornos mentales: Psicosis maniaco-depresiva o trastorno bipolar, esquizofrenia, depresión, suicidio. Diferencia entre urgencia y emergencia, situaciones específicas.

Unidad V: Patología Gerontológicas, factores de riesgo: Arteriosclerosis, arterosclerosis, HTA, hipotensión, diabetes mellitus, enfermedades cardíacas, hiperlipemia, tabaco, alcohol, sedentarismo y obesidad, anti concepción oral, edad, sexo y raza. ACV, tipos y síntomas. Ejemplos de ejercicios físicos. Alteraciones cognitivas en pacientes mayores: Deterioro cognitivo, demencia, Síndrome de confusión aguda (delirium), depresión en personas mayores. Alzheimer: fisiopatología y desarrollo. Etapas

Unidad VI: Rol del acompañante terapéutico. Abordaje del acompañante terapéutico en presencia de patologías. Protocolos de actuación ante pacientes hipertensos, diabéticos, con limitaciones cognitivas. Acompañamiento terapéutico y paciente diabético, fisiopatológica de la enfermedad, manejo del paciente. Osteoporosis y papel del terapeuta. Papel social y trascendencia del cuidado del paciente limitado..

Profesor: Gonzalo Méndez Paolini