

Nutrición Médica

MODULO I

Introducción a la nutrición clínica

- Introducción a la nutrición médica.
- Instrumentos.
- Diagnóstico nutricional.
- Requerimiento energético.
- Endulcorantes.
- Proceso de cuidado nutrición.
- Proceso de cuidado nutricio caso clínico.
- Metabolismo y proteínas.
- Evaluación nutricional.
- Tamizaje nutricional.

MODULO II

Nutrición materno infantil

- Embarazo y tx. Nutricio.
- EEN en el embarazo.
- Lactancia materna.
- Recién nacido.
- EEN en recién nacido.
- Requerimiento calórico.
- Calculo de fórmulas.
- EEn en RN.
- Prematuros.
- Requerimientos energéticos , maro y mico nutrientes.

MODULO III

Diabétes melitus, respuesta metabólica en ayuno

- Funciones del páncreas.
- ¿Qué es la diabetes mellitus?.
- Clasificación de la DM.
- Tratamiento, nutricio, farmacológico.
- Recomendaciones y act. Fisca.
- Introducción al proceso de cuidado nutricio.
- Evaluación del PCN.
- Diagnostico del PCN.
- Intervencion del PCN.
- Monitoreo del PCN.

MODULO IV

Gastroenterología

- Gastroenterología: introducción metabolismo.
- Digestión / absorción.
- Enfermedades esofágicas.
- Enfermedades gástricas.
- Metabolismo macro.
- Metabolismo micronutriente.
- Efecto de ayuno.
- Efecto compensaciones.

MODULO V

Nefrología

- Introducción: valuación nutricional.
- Enfermedad glomerulonefritis.
- Enfermedad litiasis renal.
- Enfermedad renal fase 1.
- Enfermedad renal 2.
- Tratamiento nutricional en enfermedad renal.
- Tratamiento nutricional proteínas.
- Tratamiento nutricional carbohidratos.
- Tratamiento en caso clínico.

MODULO VI

Nutrición enteral y parenteral

- Generalidades.
- Requerimientos y recomendaciones.
- Indicaciones de cuidados nutricios.
- Pancreatitis.
- Diarrea.
- ERGE /fisiológico y patológico.
- Colestacis
- Hepatitis.

MODULO VII

Nutrición pediátrica

- Absorción y metabolismo de nutrición.
- Nutrición artificial.
- Nutrición enteral.

Nutrición Médica

- Lactancia / composición: fórmula y enterales.
- Resolución de casos clínicos.

MODULO VIII Psiconutrición

- Introducción: Psiconutrición.
- Trabajo en equipo multidisciplinar.
- Psiconutrición en el tratamiento en los cambios de hábito.
- ¿Cómo afectan las emociones a nuestra salud?.
- Percepciones del cuerpo.
- Estigma sociales de los cuerpos.
- Diagnóstico de un TCA.
- Hambre fisiológica frente al hambre emocional.
- Importancia de nuestra profesión en la salud colectiva.

MODULO IX Nutrición geriátrica

- Nutrición geriátrica.
- Antropometría.
- Bioquímica clínica
- Deporte en adulto mayor.
- Nutrición dietética.

MODULO X Obesidad, sobrepeso, síndrome metabólico y cirugía bariátrica

- Introducción: obesidad, sobrepeso y factores.
- Diferencia entre obesidad y sobrepeso.
- Metabolismo.
- Metabolismo de pacientes con sobrepeso y obesidad.
- Epidemiología de sobrepeso y obesidad.
- Síndrome metabólico.
- Complicaciones bariátricas.
- Cirugía bariátrica.
- Cuidados alimentación para la recuperación.

MODULO XI Enfermedades cardiovasculares

- Sistema metabólico.
- (HA) Hipertensión Arterial.
- DM II.
- ECV.
- Cx. Bariátrica.
- Tx. Nutrición en cx. Bariátrica.
- Calculo de dieta.
- Caso clínico.

MODULO XII Nutrición en el deporte

- Triada atlética.
- Poblaciones especiales.
- Ayudas ergogénicas.
- Requerimientos deportivos.
- Evaluación de la composición corporal.
- Somatotipo.
- Evaluación de la capacidad física.
- Requerimientos especiales por disciplina.
- Características del entrenamiento.