



Cuidados de enfermería en traumatología

Sku: CURUCAMONL0701

Horas: 35

Formato: HTML

OBJETIVOS

Estudiar la historia de la enfermería traumatológica. Aprender la anatomía, fisiología y funciones del sistema osteomuscular. Describir la valoración del paciente y pruebas diagnósticas. Comprender el dolor en el paciente traumatológico. Conocer los traumatismos esqueléticos: fracturas. Estudiar las infecciones del sistema músculo-esquelético. Profundizar en alteraciones metabólicas óseas: osteoporosis y osteomalacia. Conocer las lesiones tendinosas: tendinitis y lesión del tendón de Aquiles.

CONTENIDOS

Tema I.: Historia de la enfermería traumatológica Introducción. Lepra. Tuberculosis. Resumen. Autoevaluación. **Tema II.: Generalidades** Introducción. Modelos y teorías en enfermería. Marco conceptual y proceso enfermero PAE. Resumen. Autoevaluación. **Tema III.: Anatomía, fisiología y funciones del sistema osteomuscular** Conceptos anatómicos funcionales. Sistemas corporales. Resumen. Autoevaluación. **Tema IV.: Valoración del paciente y pruebas diagnósticas** Introducción. Valoración en el lugar del accidente. Valoración en el servicio de urgencias. Pruebas diagnósticas. Resumen. Autoevaluación. **Tema V.: Riesgo de caídas** Introducción. Valoración de las actividades de la vida diaria- índice de Katz. Valoración de las actividades de la vida diaria - Índice de Barthel. Escala de riesgo de caídas - J.H. Downton. Resumen. Autoevaluación. **Tema VI.: El dolor en el paciente traumatológico** Definición. Clasificación. Valoración del paciente con dolor. Tratamiento del dolor. Situaciones clínicas especiales de dolor neuropático. Enseñanza y cuidados de enfermería al paciente y familia. Resumen. Autoevaluación. **Tema VII.: Traumatismos musculoesqueléticos: contusiones, esguinces y luxaciones** Introducción. Contusiones. Esguinces. Luxaciones. Valoración del paciente y cuidados de enfermería en contusiones, esguinces y luxaciones. Resumen. Autoevaluación. **Tema VIII.: Traumatismos esqueléticos: fracturas** Introducción. Fracturas. Fracturas de la parte superior del tronco. Fracturas de la extremidad superior. Fracturas de la extremidad inferior. Valoración del paciente traumatizado y cuidados de enfermería. Signos y síntomas. Valoración de enfermería en el paciente traumatizado. Cuidados de enfermería en el paciente traumatizado. Tratamiento. Resumen. Autoevaluación. **Tema IX.: Paciente**

politraumatizado Introducción. Atención del paciente politraumatizado prehospitalario. Transporte del paciente politraumatizado. Lesiones asociadas. Lesiones cerebrales traumáticas. Lesiones en la cabeza. Lesiones maxilofaciales. Lesiones de médula espinal. Lesiones torácicas. Contusión pulmonar. Neumotórax y hemotórax. Lesión traqueobronquial y diafragmática. Resumen. Autoevaluación. **Tema X.: Principales complicaciones de las fracturas** Introducción. Síndrome compartimental. Síndrome de embolia grasa. Gangrena gaseosa. Shock hipovolémico. Resumen. Autoevaluación. **Tema XI.: Infecciones del sistema musculoesquelético** Introducción. Infecciones de partes blandas. Osteomielitis. Artritis séptica. Resumen. Autoevaluación. **Tema XII.: Enfermedades inflamatorias: artritis reumatoide y lupus eritematoso sistémico** Artritis reumatoide. Lupus eritematoso sistémico. Resumen. Autoevaluación. **Tema XIII.: Enfermedades degenerativas del sistema musculoesquelético: artrosis y hallux valgus** Introducción. Artrosis. Hallux valgus. Resumen. Autoevaluación. **Tema XIV.: Alteraciones metabólicas óseas: osteoporosis y osteomalacia** Osteoporosis. Osteomalacia. Resumen. Autoevaluación. **Tema XV.: Lesiones tendinosas: tendinitis y lesión del tendón de Aquiles** Tendinitis. Lesión del tendón de Aquiles. Resumen. Autoevaluación. **Tema XVI.: Lesiones nerviosas por compresión: síndrome del túnel carpiano y síndrome del túnel tarsiano** Síndrome del túnel carpiano (STC). Síndrome del túnel tarsiano (STT). Resumen. Autoevaluación