

Aportes teóricos y prácticos para asistir mejor al paciente respiratorio.

Dirigido a: enfermeros, auxiliares de enfermería, médicos en formación

Julio

7

2017

9:00 Hs.

ACTIVIDAD TEÓRICA

9:00 a 13:00

EXPOSICIÓN Y VIDEOS

MESAS PRÁCTICAS

14: a 17:00

ROTACIÓN POR 7 MESAS

9:00 Introducción.
¿Cómo respiramos?

Fisiología respiratoria en la persona normal.

¿Cuándo podemos hablar de un paciente respiratorio?
Síntomas y signos.



10:00. ¿Qué riesgos puede implicar la atención del paciente respiratorio?
Medidas de protección

Bioseguridad
Práctica con elementos de protección personal cuidados para los pacientes, niveles de aislamiento, seguridad de ambientes, elementos críticos y semicríticos, etiquetado, disposición de residuos, descartadores, rotulación de las muestras, seguridad en los traslados, agentes patógenos, otros...

Empleo de los dispositivos para aplicar oxígeno

Manejo de las concentraciones de oxígeno. Humidificación del oxígeno. Cánulas nasales. Máscaras de Venturi. Máscaras reservorio. Cánulas de traqueostomía, otros...

Utilización de dispositivos para el manejo de la vía aérea

Simulación del empleo de sondas de aspiración, cánulas de Guedel (Mayo), ambu, máscaras laríngeas, otros...

10:30. Primeros controles y atención de guardia del paciente con síntomas respiratorios.

El paciente asmático. Atención del EPOC.



manejo del paciente traqueostomizado

Simulación de control, permeabilidad, aspiración, recambio, curación de la zona de la ostomía, empleo de cánula con balón, con aspiración subglótica, cánula fonatoria, nebulización mediante traqueostomía, otros...

REPROGRAMADO

Uso apropiado de aerosoles

Aerosoles con aerocámaras espaciadores, otros dispositivos habituales (diskus, turbuhaler)

11:40 Los Dispositivos.

El saturómetro, su empleo. Aplicación de diferentes fuentes de aporte de oxígeno y ventilación. Cánulas nasales, máscaras Venturi, máscaras reservorio. Nebulizaciones con oxígeno y aire comprimido. Uso de ambu. Cánulas de mayo. La máscara laríngea. Otras...

Asistencia en la intubación orotraqueal

Preparación de los elementos, anticipación de necesidades Seguridad del paciente, simulación con laringoscopio, endoscopio, oxígeno, ambu, tubo orotraqueal, madril, sonda de aspiración.

Monitoreo del paciente respiratorio

Registro de la frecuencia respiratoria, uso del saturómetro y su interpretación.

Entrega Certificación



Arancel \$200.-

Inscripción: Lic. Teresa Terán /Servicio Terapia Intensiva – H. San Roque

o mandando tus datos a: comunidadbroncoscopista@hotmail.com

Hotel Palace / Belgrano 1064 / Jujuy - Argentina