

Curso precongreso manejo de vía aérea.

Programa

Actividad enfocada ha invitar a la formación continua en el manejo de la vía aérea con charlas orientadas a las estrategias de manejo básicas y manejo en crisis y talleres para entrenar habilidades técnicas

Charlas

1. Factor Humano y CRM (Crisis Resource Management) en vía aérea - 20 min
 2. Preoxigenación y reoxigenación - 20 min.
 3. Dispositivos supraglóticos en el rescate de la ventilación e intubación - 20 min.
 4. Importancia e implementación de un carro de vía aérea difícil - 20 min
- Preguntas - 10 min

**Talleres : 150 min . 5 rotaciones de 30 minutos.
Se puede aumentar si se eliminan las charlas.**

1. Tecnicas de preoxigenación /reoxigenacion y monitorización de ventilación.

- Alumnos probaran los distintos equipos disponibles disponibles para preoxigenar – sostener oxigenación y para re oxigenar.
- Conocerán y mediaran la eficacia de pre oxigenación de los equipos disponibles en voluntarios sanos.
- Simulación basada en caso clínico: Re oxigenación en unidades de recuperación.
- Equipos disponibles: Nariceras, Optiflow/ Airvo2 /mascarillas Campbell, máscaras de recirculación con reservorio y sin reservorio, sistemas Ambu con y sin peep./ canaulas orales y cánulas nasales.
- **Requerimientos:** 2 voluntario sanos al menos y 1 maniquie, Balón de oxígeno, monitor con analizador de gases.

Curso precongreso manejo de vía aérea.

Programa

2. Laringoscopia Clásica: Optimizar las técnicas

OBJETIVOS

- El alumnos se entrenara en la técnica de laringoscopia clásica.
- Conocer las ventajas y desventajas del laringoscopio clásico en las fase estática y dinámica de la intubación.
- Aprenderá a maniobras para optimizar intubación
- Conocerá y aprenderá asistentes a la intubación. Cómo las guías, conductores y estiletes.
- **Requerimientos:** 2 maniqués, gums, conductores y estiletes, cojines., collar cervical.

3. Taller Dispositivos Supra glóticos.

OBJETIVOS

- El alumno se entrenara en el uso de primera y segunda generación con y sin canal para intubación.
- La estación se divide en dos grupos 1a: DSG Adulto y 1b: DSG pediátricos.
- Simulación basada en casos clínicos: Rol de dispositivos supraglóticos en rescate de vía aérea difícil.
- Equipos disponibles: LMA clásica, LMA Pro-Seal, LMA Supreme, Tubo laríngeo,I-Gel, LMA protector, AMBU Gain, Ambu aura i, AirQ sp, AirQ bloquer.
- 2 cabezas: 1 adultos y 1 pediátricos

4. Taller Videolaringoscopia, simulación de baja fidelidad

OBJETIVOS

- Los alumnos aprenderán uso de VLG con hoja hiper-ánguladas y Macintosh énfasis en asistencia a la intubación en población adulto y pediátrico
- Los alumnos comprendaran las ventajas y desventajas asociadas al diseño de la hoja y estrategias para mejora inserción , visión y paso de tubo.
- **Requerimientos:** 2 maniquies (1 adulto - 1 pediatricos)y equipos de videolaringoscopia.: C-MAC,. King Vision, Y VIVID TRAC

Curso precongreso manejo de vía aérea.

Programa

5. Taller de acceso invasivo:

OBJETIVOS

- Mostrar técnicas para el manejo de vía aérea de emergencia en la condición “can’t intubate, can’t ventilate” (CICV).
- Alumno practicara técnicas percutáneas y bugige bisturí en tráqueas de cérdo.

Curso Pre Congreso RedSalud

Accesos Vasculares Guiados por Ultrasonido
Aesculap Academy/REDSALUD

Dr. Paulo Granata (Clínica RedSalud Santiago)
Dr. Jose Retamal (Clínica Alemana de Santiago)
Dr. Juan Pedro Rojas (Clínica Alemana de Santiago)
Dr. Pablo Bravo (Hospital Félix Bulnes)

Numero de alumnos: 30 asistentes

Dirigido a: Médicos

Modalidad: Teórico- Práctico

Programa Jueves 27 de Septiembre

16:00 – 16:20	Bases Físicas / Knobología. (Dr. Paulo Granata)
16:20 – 17:00	Acceso vascular guiado por US.
17:00 – 17:40	Preservando el capital vascular. (EU Trinidad Honorato)
17:40 – 18:00	Café
18:00 - 20:30	Hand On 5 Estaciones (6 alumnos x grupo)