

Sinner, Jorge Federico

Fundamentos de terapia intensiva y medicina crítica

Carrera de Medicina

Programa primer cuatrimestre 2017

Cita sugerida (Vancouver): Sinner JF. Fundamentos de terapia intensiva y medicina crítica [programas] [Internet]. [Buenos Aires]: Instituto Universitario Hospital Italiano. Carrera de Medicina; 2017 [citado AAAA MM DD]. Disponible en: <http://trovare.hospitalitaliano.org.ar/descargas/planes/20170403100805/programa-fundamentos-de-terapia-intensiva-2017.pdf>





Materia Electiva

FUNDAMENTOS DE TERAPIA INTENSIVA Y MEDICINA CRÍTICA 2017

Carrera/s para la/s que se propone: 5° año de Medicina

Equipo docente:

	Cargo	Nombre y apellido
1	Prof. Asociado a cargo	Jorge F. Sinner
2	Prof. Asociado	Sergio E. Giannasi
3	Jefe de Trabajos Prácticos	Julieta Santillan
4	Prof. Invitado	Federico Carini

Carga horaria semanal: 2 hs.

Carga horaria total: 36 hs.

Duración: Cuatrimestral (1° cuatrimestre)

1. Objetivos:

- Que el alumno adquiera un conocimiento básico sobre el manejo clínico, el diagnóstico y tratamiento inicial de las primeras horas del paciente en estado crítico siendo capaz de plantear un sostén terapéutico hasta que el especialista se haga cargo.
- Que el alumno sea capaz de integrar conocimientos previos de otras materias comprendiendo la fisiología y la fisiopatología en las diferentes unidades temáticas.
- Que el alumno logre trabajar en equipo con sus pares y con responsabilidad.
- Que el alumno demuestre que puede actuar ante un caso de simulación de un paciente crítico.

2. Contenidos:

Eje Temático Neumonología Crítica

Eje Temático Neurointensivismo

Eje Temático Shock, Sepsis y Monitoreo Hemodinámico

Eje Temático Trauma y Patología Quirúrgica



3. Metodología de enseñanza:

La materia tendrá una estrategia de base que se fundamentará en el trabajo grupal, reflexión, discusión y lectura crítica sobre casos clínicos.

Se enfocará el aprendizaje con pacientes reales, visitas de sala y discusión de casos.

Se trabajará sobre la resolución de situaciones clínicas simuladas con el muñeco de alta fidelidad SimMan 3G (10 casos clínicos).

A través del Campus se seguirá trabajando en forma virtual con la evolución del caso clínico.

Se propondrá bibliografía básica y se estimulará la búsqueda individual por parte del alumno.

4. Evaluación:

- Caso clínico con el muñeco de simulación
- Presentación de caso clínico asignado en donde se evaluará:

- Jerarquización y aplicación de conceptos vistos durante la cursada.
- Interpretación de signos de alarma básicos.
- Evaluación inicial del paciente crítico.
- Solicitud de estudios complementarios acordes.
- Interpretación de estudios complementarios.
- Descripción de maniobras básicas en UTI.
- Conducta final acorde a la interpretación y evaluación.

5. Bibliografía:

La bibliografía será en base a la búsqueda de los alumnos y a la que se entregue a lo largo de la cursada según los objetivos de la materia y los objetivos que tenga cada alumno.