



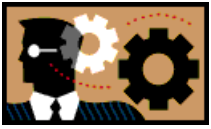
“ANESTESIA BÁSICA PARA ENFERMERÍA”

Ediciones: 1º.- 02,03,04,05/ABRIL/2008




2ª.-8,9,10,11 /OCTUBRE/2008

Miércoles tarde




Teoría/práctica

<p>16:00 18:15</p>	<p>Introducción del curso y reparto de material Introducción histórica de anestesia Enfermería y anestesia Informe preanestésico -Valoración vía aérea -Valoración cardiovascular -Enfermedades asociadas -Pruebas preoperatorias -Riesgo anestésico -Escalas más habituales</p>		
<p>18:15 –18:45</p>	<p>Consentimiento informado Descanso</p>		
<p>18:45 21:00</p>	<p>Monitorización y aparataje (ambiente técnico) Accesos vasculares (periféricos, centrales, arteriales...) Cardiovascular Respiratoria Neuromuscular Conciencia (BIS, Entropía) Termorregulación Recuperadores</p>		




Jueves mañana

<p>09:00 11:15</p>	<p>Farmacología habitual Premedicación Hipnóticos y sedantes Relajantes musculares Opiáceos Medicación coadyuvante Sueroterapia</p>		
<p>11:15-11:45</p>	<p>Descanso</p>		
<p>11:45 14:00</p>	<p>Técnicas anestésicas (conceptos) Anestesia General (concepto) AG inhalatoria AG balanceada AG intravenosa Técnicas anestésicas (conceptos) Anestesia Regional Plexos regionales Regional endovenosa Raquianestesia (epidural, subaracnoidea...) Anestesia local</p>		











Jueves tarde

<p>16:00 18:15</p>	<p>Práctica anestésica Chequeo de sistemas Medicación Inducción anestésica Mantenimiento de anestesia Despertar Cesión en el despertar/reanimación Ventilación Aparato de anestesia Modos de ventilación Complicaciones en la ventilación</p>		
<p>18:15 –18:45</p>	<p>Descanso</p>		
<p>18:45 21:00</p>	<p>Vía aérea -Valoración -Intubación endotraqueal (doble luz, encurvados, anillados) -Instrumentación de la vía aérea (manejo convencional y sistemas alternativos: IOT, guedel, COPA, LMA, Fastrach, Proseal, Combitube...) -Complicaciones de la vía aérea Pruebas preoperatorias</p>		








Viernes mañana

<p>09:00 11:15</p>	<p>Recepción del paciente en reanimación Monitorización Valoración y escalas Documentación habitual</p> <p>Complicaciones más frecuentes postoperatorias Respiratorias Cardiovasculares SNC , Nauseas y vómitos Manejo del dolor Valoración y escalas Analgésia habitual Bomba PCA</p>		
<p>11:15-11:45</p>	<p>Descanso</p>		
<p>11:45 14:00</p>	<p>Repaso de protocolos Vía aérea RCP</p> <p>Simulación clínica / seguridad clínica Ambiente simulado La crisis, el equipo, el líder, la comunicación...</p>		

Viernes tarde (todos los alumnos)

<p>16:00 - 16:50</p>	<p>CASO 1</p>		
<p>16:50 - 17:40</p>	<p>CASO 2</p>		
<p>17:40 - 18:30</p>	<p>CASO 3</p>		
<p>18:30 - 18:45</p>	<p>Descanso</p>		
<p>18:45 - 19:35</p>	<p>CASO 4</p>		
<p>19:35 - 20:25</p>	<p>CASO 5</p>		

Sábado mañana (todos los alumnos)

<p>09:00 - 09:50</p>	<p>CASO 1</p>		
<p>09:50 - 10:40</p>	<p>CASO 2</p>		
<p>10:40 - 11:30</p>	<p>CASO 3</p>		
<p>11:30 - 11:45</p>	<p>Descanso</p>		
<p>11:45 - 12:35</p>	<p>CASO 4</p>		
<p>12:35 - 13:25</p>	<p>CASO 5</p>		
<p>13:25 - 14:00</p>	<p>Evaluación</p>		