

MOVIMIENTO NATURAL DEL PACIENTE EN LA UNIDAD DE CRITICOS



Dirigido a:

Objetivos:

Objetivos generales de la actividad

Minimizar los efectos negativos que conlleva la pérdida del movimiento natural en los pacientes ingresados en una UCI.

Objetivos específicos de la actividad

Con este curso pretendemos que mediante un manual didáctico y utilizando procedimientos multimedia, el alumno conozca la enorme incidencia que tiene la pérdida del movimiento natural para la evolución del paciente.

Al finalizar este curso el alumno debe saber prestar los cuidados necesarios para minimizar los efectos que conlleva la pérdida del movimiento natural.

Contenidos formativos:

PRÓLOGO

1 El Movimiento Natural

2 Cuidar – Cuidándose

3 Paciente Encamado...(Cambio De Cama)

4 Paciente Crítico.....(De Cúbito Lateral)

5 El Enfermo Neurológico (Enfermedades Vasculares)

6 Traumatismo Cráneo-Encefálico

7 Politraumatismo

8 Sistema De Drenaje Torácico

9 Enfermo Con Afectación Pulmonar.

10 Síndrome Del Distress Respiratorio Del Adulto (Sdra).(Prono)

11 Trasladar Al Paciente De La Cama A La Silla

12 Utilización De Ayudas Mecánicas Para Movilización

Test

Duración: 105 Horas

Fecha Inicio: -

Fecha Fin: -

Horario: -

Lugar Impartición: Consultar

Precio: 735,00€

Descuentos: PRECIO UNICO

Tipo de Formación: -

Requisitos: Consultar

Calendario: Estamos actualizando el contenido, perdona las molestias.

** Delfín Formación es una entidad inscrita y acreditada en el registro de Centros y Entidades de Formación Profesional para el Empleo de la Comunidad Valenciana.*

** Si tienes cualquier duda, por favor llámanos al 965 34 06 25 o envíanos un WhatsApp al 607 74 52 82, te responderemos lo más rápido posible.*

** Sólo se considera como alumno/a matriculado/a en el curso a aquella persona que haya completado la ficha de inscripción y pagado el importe total de la acción formativa antes del inicio*

del curso. Delfín formación se reserva el derecho a anular o aplazar este curso si no se llega a cubrir un mínimo de inscripciones.

