

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE DE OCCIDENTE
LICENCIATURA EN ENFERMERÍA
I CICLO 2004

CURSO EE0414 TALLER PARA EL DESARROLLO DE HABILIDADES Y DESTREZAS TÉCNICAS EN ENFERMERIA.

CICLO DE LA CARRERA: VII

HORAS: 3 T/P

CREDITOS: 2

TIPO: PROPIO

UBICACIÓN: I CICLO LECTIVO 2004

ELEMENTOS CURRICULARES

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

Este taller pretende desarrollar en los y las estudiantes conocimientos, habilidades y destrezas necesarias sobre las técnicas y procedimientos más utilizados en Enfermería, para un adecuado desempeño en su formación y como futuro profesional en las diferentes área de salud.

Este taller está dirigido a estudiantes de enfermería que cursan el ciclo VII del plan de estudios para la Carrera de Licenciatura en Enfermería.

Las diferentes técnicas y procedimientos se abordan a partir de acciones y principios científicos.

PROPÓSITOS:

- ✓ Propiciar construcción de conocimientos y desarrollo de habilidades y destrezas sobre técnicas y procedimientos más utilizados en el quehacer en Enfermería.
- ✓ Desarrollar actividades que le permitan, a los/las estudiantes tener un acercamiento científico hacia los procedimientos y técnicas en Enfermería.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

1. Con la ayuda de maniquies y el equipo necesario, el estudiantes será capaz de aplicar correctamente los principios científicos que rigen las técnicas y procedimiento de enfermería.

2. Utilizando maniquies y el equipo necesario, el estudiante de enfermería será capaz de realizar los procedimientos con una 100% de precisión.
3. Reconocer las estructuras anatómicas y procesos fisiológicos involucrados en los procedimientos de enfermería.
4. Explicar correctamente los usos y las complicaciones de los procedimientos de enfermería.
5. Orientar correctamente el (la) usuario (a), los aspectos más importantes del procedimiento que se va a realizar.
6. Organizar correctamente el equipo necesario para efectuar los procedimientos de enfermería.
7. Ejecutar correctamente la disposición final del equipo utilizado.

METODOLOGÍA:

Se utilizará un metodología tipo Taller que estimule a los y las estudiantes a participar activamente en la construcción del conocimiento científico sobre técnicas y procedimientos en Enfermería. Así como, prácticas con maniquies en el CATE, video, demostraciones y ejercicios vivenciales.

EVALUACIÓN:

Se realizará una evaluación de proceso y producto mediante hojas de cotejo, escalas de calificación y exámenes prácticos.

Aprovechamientos:

Participación en el taller <i>y asistencia</i>	5%
Presentación escrita de revisiones bibliográficas	20%
Prueba escrita sobre técnicas de enfermería	25%
Pruebas prácticas (2)	50%
TOTAL	100%

BIBLIOGRAFÍA:

Brunner, Lilliam; Smith, Doris (1981). Enfermería Práctica. México, Editorial Interamericana.

Brunner, Lilliam; Smith, Doris (1984) Manual de Enfermería Médico Quirúrgica. México. Editorial Interamericana. 3era. Ed.

CCSS-CENDEISS (2000). Manual de Procedimientos de Enfermería. Costa Rica.

Clarke, D.B.; Barnes, A.D. (1983). Los cuidados intensivos en Enfermería. España. Alhambo.

Rordmark - Rohweder (1989). Bases científicas de la Enfermería. México. Litoarte.

The New Illustrated Medical and Health Encyclopedia. USA. Edited by Morris. Fishbein. M.D.

Wieck E. M. King. M. Dyer. Técnicas de Enfermería 3era Ed. México. Interamericana.

Mec:ma.l

**PROGRAMA DE LICENCIATURA EN ENFERMERIA
CURSO EE0414 TALLER PARA EL DESARROLLO DE HABILIDADES Y DESTREZAS
- TÉCNICAS DE ENFERMERIA
I CICLO LECTIVO DE 2009**

MA08-03

DOCENTE A CARGO: Licda. *Gladys Araya Ugalde*
GRUPO 001

Aula: *307*
HORARIO: 9 AM-12MD
Martes.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

FECHA	CONTENIDO	METODOLOGÍA	RECURSOS	EVALUACION
<i>2 marzo</i>	Introducción al curso Asignación de lecturas	Lectura y discusión del Programa. Distribución de procedimientos		
<i>9 marzo</i>	Diferentes tipos de posición para comodidad a la persona. Principios de mecánica corporal y transporte de pacientes.	Asignación de lectura. Demostraciones Discusiones.	Camas Alumnos Docente	Devolución de los procedimientos. Entrega
<i>16 marzo</i>	Manejo de Técnica Aséptica médica y quirúrgica. Lavado de mano medico y quirúrgico. Uso de bata, guantes, cubrebocas. Técnica de Barrera.	Asignación de lecturas. Demostraciones Discusiones	Material Aula Video	Devolución de los procedimientos.
<i>23 marzo</i>	Diferentes tipos de cama, abierta - cerrada de anestesia con canasta, cama con paciente.	Demostración y práctica. Lectura asignada	Sábanas Camas Material Bibliográfico.	Devolución de procedimientos Discusión.
	Técnica de cuidado de	Demostración	Material	Devolución de

FECHA	CONTENIDO	METODOLOGÍA	RECURSOS	EVALUACION
30 mayo	Heridas. Curación Manejo de otros materiales de curación: gasa furacinada, gasa vaselinada y otros equipos que se requieren en el procedimiento. EXAMEN PRACTICO	Práctica Revisión bibliográfica. Asignación de lecturas.	Estudiantes Docente	Prueba Práctica y escrita. Entrega informe
13 abril	Administración de medicamentos. Repaso de principios básicos de procedimientos de canalización de vías periféricas. Calculo de soluciones y control de goteo EXAMEN PRACTICO	Designación de la lectura : Demostración práctica	Equipo Aula Docente	Devolución del procedimiento.
20 abril	Procedimientos utilizados en personas con trastornos en la alimentación. Alimentación por sonda Gastroclisis Gastrostomía	Demostración Lectura Asignada	Equipo	Devolución del procedimiento Discusión Informe
27 abril	Procedimientos relacionados con la higiene de las personas, baño en cama, aseo perineal.	Demostración Práctica Revisión Bibliográfica Lectura	Material equipo	Devolución
4 mayo	I EXAMEN PARCIAL			
11 mayo	Rol del profesional de enfermería en la asistencia de procedimientos especiales: Biopsia de hígado y riñón. Punción Lumbar Drenaje de Tórax, cateter venoso central.	Lecturas asignadas Revisión bibliográfica. Demostración de campo estéril	Material Docente Estudiantes	Devolución del procedimiento Discusión.
18 mayo	Procedimientos utilizados para satisfacer necesidades de eliminación evacuante Sonda Vesical (hombre Mujer). Sonda Foley Irrigación vesical	Lectura asignada Revisión Bibliográfica. Demostración	Material Docente Estudiantes	Devolución Del procedimiento. Discusión

FECHA	CONTENIDO	METODOLOGÍA	RECURSOS	EVALUACION
1 Junio	Procedimientos relacionados con la oxigenoterapia: Administración de O2 por sonda. Aspiración de secreciones por nariz y boca. Curación de traqueostomía EXAMEN PRACTICO	Discusión Procedimiento	Equipo Docente Estudiante	Devolución del procedimiento.
3 Junio	Discusión temas emergentes EXAMEN PRACTICO			
22/6/04	II EXAMEN PARCIAL			