



DATOS IDENTIFICATIVOS

Introducción a la enfermería clínica

Asignatura	Introducción a la enfermería clínica			
Código	051G140V01201			
Titulación	Grado en Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	2	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermería (Ourense) Dpto. Externo			
Coordinador/a	Fernández Varela, María Milagros			
Profesorado	Cerradelo Lama, Jaime Fernández Varela, María Milagros			
Correo-e	mfervar3@sergas.es			
Web	http://jcerlam@gmail.com			
Descripción general				

Competencias de titulación

Código	
A2	Conocer el uso y la indicación de productos sanitarios vinculados a los cuidados de enfermería.
A5	Utilización de los medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos derivados de su administración y consumo.
A9	Conocer los procesos fisiopatológicos y sus manifestaciones y los factores de riesgo que determinan los estados de salud y enfermedad en las diferentes etapas del ciclo vital.
A13	Reconocer las situaciones de riesgo vital y saber ejecutar maniobras de soporte vital básico y avanzado.
A17	Aplicar el proceso de enfermería para proporcionar y garantizar el bienestar la calidad y seguridad a las personas atendidas.
A18	Conocer y aplicar los principios que sustentan los cuidados integrales de enfermería.
A33	Tener una actitud cooperativa con los diferentes miembros del equipo.
A50	Individualizar el cuidado considerando la edad, el género, las diferencias culturales, el grupo étnico, las creencias y valores.

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocer el uso y la indicación de productos sanitarios vinculados a los cuidados de enfermería.	A2 A5 A18
Conocer los procesos fisiopatológicos y sus manifestaciones y los factores de riesgo que determinan los estados de salud y enfermedad en las diferentes etapas del ciclo vital.	A9 A17 A18 A50
Reconocer las situaciones de riesgo vital y saber ejecutar maniobras de soporte vital básico y avanzado	A13 A33

Contenidos

Tema

Introducción a la fisiopatología. Valoración y diagnóstico de signos y síntomas de enfermedad	Dolor. Tipos de dolor. Dolor abdominal, torácico, cefaleas y dolor lumbar, lumbalgia. Signos vitales y registros. Disnea, tos, cianosis y hemoptisis. Gasometría arterial, venosa y capilar. Termoterapia, tratamiento de frío y calor. Hemorragias. Náuseas y vómitos. Alteración de la consciencia. Síncope. Vértigos.
Valoración de enfermería del paciente ambulatorio, ingresado y en urgencias.	Urgencias. Definición. Concepto de triaje, clasificación y procedimientos. Admisión del paciente. Principios metodológicos de la enfermería. Recuerdo de la valoración de constantes vitales. Expediente clínico, descripción gráfica y registro.
La obtención de las muestras analíticas y su procesamiento.	Muestra de sangre. Muestra de heces y esputos (aspirados). PAAF y biopsias. Manejo y traslado.
Técnicas generales y normas de actuación de enfermería.	Cateterismo y sondaje. Manejo vía aérea. Oxigenoterapia. Punción lumbar, paracentesis, artrocentesis, pericardiocentesis y toracocentesis. Administración de la medicación por diferentes vías (tópica, inhalatoria, rectal, oral y parenteral). Canalización de vía venosa periférica y central. Flebitis. Prueba tuberculina. Prevención del contagio aéreo, cutáneo, heces, sexual. Hematógeno. Cuidados post-mortem. Enfermería en el área quirúrgica.
Electrocardiografía y otras técnicas afines. Monitorización y hemodinámica. Parada cardiorespiratoria.	Interpretación ECG. Arritmias cardíacas de atención urgente. Monitorización. RCP básica y avanzada. Primeros auxilios.
El paciente con traumatismo.	Tipos de fracturas. Evaluación. Monitorización. Traumatismo craneal. Traumatismo de médula espinal y cuello. Traumatismo torácico. Traumatismo abdominal. Traumatismo facial. Paciente encamado o autónomo. Higiene, cuidados, etc..
Vendajes, inmovilización y traslado de pacientes	Vendajes: material, tipos y complicaciones. Vendaje de fijación. Vendaje de compresión. Vendaje de inmovilización. Vendaje funcional. Traslado de pacientes intra y extrahospitalario. Ambulancias paramédicas, transporte aéreo y preparación del paciente.
Material específico de la asistencia prehospitalaria de urgencias	La asistencia prehospitalaria urgente. Respiradores de transporte. Material de monitorización. Material de transporte.
Productos sanitarios	Definición. Clasificación. Normativa.
Métodos complementarios diagnósticos.	Preparación para exámenes y pruebas diagnósticas.
Atención urgente al paciente con enfermedad por agentes físicos o químicos.	Hiper e hipotermia. Ahogamiento. Lesiones por electricidad. Ingestión de cáusticos. Inhalación de gases tóxicos. Quemaduras. Congelaciones.

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Seminarios	25	21	46
Tutoría en grupo	8	0	8

Trabajos de aula	1	0	1
Sesión magistral	30	60	90
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	1	0	1
Pruebas de respuesta corta	4	0	4

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Seminarios	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten ahondar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.
Tutoría en grupo	Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la asignatura para asesoramiento/desarrollo de actividades de la asignatura y del proceso de aprendizaje
Trabajos de aula	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor. Puede estar vinculado su desarrollo con actividades autónomas del estudiante
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Seminarios	
Tutoría en grupo	

Evaluación

	Descripción	Calificación
Seminarios	Asistencia obligatoria al 90% de las horas de seminarios Participación en las diferentes actividades que se realicen	0
Trabajos de aula	El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia, en la preparación de seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo, de forma oral o escrita	5
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Pruebas para la evaluación que incluyen actividades, problemas o ejercicios prácticos a resolver. Los alumnos deben dar respuesta a la actividad planteada, aplicando los conocimientos teóricos y prácticos de la asignatura.	35
Pruebas de respuesta corta	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas directas sobre un aspecto concreto. Los alumnos deben responder de manera directa y breve en base a los conocimientos que tienen sobre la materia.	60

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Joanne C. McCloskey; Gloria M. Bulechek, **Proyecto de Intervenciones Iowa. Clasificación de Intervenciones de Enfermería (CIE)**, 3ª Edición.,
 Kozier, B; Erb, G; Blais, K; Johnson, J.Y; Temple, J.S. Volumen I y II, **Técnicas en Enfermería Clínica**, 4ª Edición,
 Asociación de Enfermería de Urgencias (E.N.A.), **Enfermería de Urgencias**,
 División de Enfermería del Hospital [Severo Ochoa] Atención especializada Área 9 de Madrid., **Manual de Técnicas y Procedimientos de Enfermería**,
 Smeltzer, S.C y Bare, B.G., **Enfermería Médico Quirúrgica Volumen I y II**, 8ª edición,
 Perry, A.G; Potter, P, **Guía Clínica de Enfermería. Técnicas y Procedimientos Básicos**,
 Swearingen, Pamela; Horne, Mima, **Guía Clínica de Enfermería. Líquidos, electrolitos y equilibrio ácido base**,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Enfermería clínica II/O51G140V01205

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Prácticas clínicas II/O51G140V01303

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/O51G140V01101

