



DATOS IDENTIFICATIVOS

Introducción á enfermaría clínica

Materia	Introducción á enfermaría clínica			
Código	O51G140V01201			
Titulación	Grao en Enfermaría			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	FB	2	1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Departamento da E.U. de Enfermaría (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			
Descrición xeral				

Competencias de titulación

Código	
A2	Coñecer o uso e a indicación de produtos sanitarios vinculados aos coidados de enfermaría.
A5	Utilización dos medicamentos, avaliando os beneficios esperados e os riscos asociados e/ou efectos derivados da súa administración e consumo.
A9	Coñecer os procesos fisiopatolóxicos e as súas manifestacións e os factores de risco que determinan os estados de saúde e enfermidade nas diferentes etapas do ciclo vital.
A13	Recoñecer as situacións de risco vital e saber executar manobras de soporte vital básico e avanzado.
A17	Aplicar o proceso de enfermaría para proporcionar e garantir o benestar a calidade e seguridade das persoas atendidas.
A18	Coñecer e aplicar os principios que sustentan os coidados integrais de enfermaría.
A33	Ter unha actitude cooperativa cos diferentes membros do equipo.
A50	Individualizar o coidado considerando a idade, o xénero, as diferenzas culturais, o grupo étnico, as crenzas e valores.

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer o uso e a indicación de produtos sanitarios vinculados aos coidados de enfermaría.	A2 A5 A18
Coñecer os procesos fisiopatolóxicos e as súas manifestacións e os factores de risco que determinan os estados de saúde e enfermidade nas diferentes etapas do ciclo vital.	A9 A17 A18 A50
Recoñecer as situacións de risco vital e saber executar manobras de soporte vital básico e avanzado	A13 A33

Contidos

Tema

Introdución á fisiopatología. Valoración e diagnóstico de signos e síntomas de enfermidade	Dor. Tipos de dor. Dor abdominal, torácico, cefaleas e dor lumbar, lumbalxia. Signos vitais e registros. Disnea, tos, cianosis e hemoptisis. Gasometría arterial, venosa e capilar. Termoterapia, tratamento de frío e calor. Hemorraxias. Náuseas e vómitos. Alteración da consciencia. Síncope. Vértigos. Febre
Valoración de enfermía do paciente ambulatorio, ingresado e en urxencias.	Urxencias. Definición. Concepto de triaxe, clasificación e procedementos. Admisión do paciente. Principios metodolóxicos da enfermía. Recordo da valoración de constantes vitais. Expediente clínico, descrición e interpretación de gráficas e rexistros.
A obtención das mostras analíticas e o seu procesamento.	Mostra de sangue. Mostra de feces e mostra de esputos (aspirados). PAAF e biopsias. Manexo e traslado.
Técnicas xerais e normas de actuación de enfermía.	Cateterismo e sondaxe. Manexo vía aérea. Principios de Oxigenoterapia. Punción lumbar, paracentesis, artrocentesis, pericardiocentesis e toracocentesis. Administración da medicación por diferentes vías (tópica, inhalatoria, rectal, oral e parenteral.). Canalización de vía venosa periférica e central. Flebitis. Proba tuberculina. Estomas.
Electrocardiografía e outras técnicas afíns. Monitorización e hemodinámica. Parada cardiorespiratoria.	Interpretación ECG. Arritmias cardíacas de atención urxente. Monitorización. RCP básica e avanzada. Primeiros auxilios.
O paciente con traumatismo.	Tipos de fracturas. Avaliación. Monitorización. Traumatismo craneal. Traumatismo de medula espinal e pescozo. Traumatismo torácico. Traumatismo abdominal. Traumatismo facial. Paciente encamado ou autónomo. Principios de Hixiene, coidados, etc..
Vendaxes, inmovilización e traslado de pacientes	Vendaxes: material, tipos e complicacións. Vendaxes básicos. Vendaxe de fixación. Vendaxe de compresión. Vendaxe de inmovilización. Vendaxe funcional. Traslado de pacientes intra e extrahospitalario. Ambulancias paramédicas, transporte aéreo e preparación do paciente.
Material específico da asistencia prehospitalaria de urxencias	A asistencia prehospitalaria urxente. Respiradores de transporte. Material de monitorización. Material de transporte.
Produtos sanitarios	Definición. Clasificación. Normativa e lexislación.
Métodos complementarios diagnósticos.	Preparación para exames e probas diagnósticas.
Atención urxente ao paciente con enfermidade por axentes físicos ou químicos.	Hiper e hipotermia. Afogamento. Lesións por electricidade. Inxestión de cáusticos. Inhalación de gases tóxicos. Conxelacións.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	25	21	46
Titoría en grupo	8	0	8
Traballos de aula	1	0	1
Sesión maxistral	30	60	90
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	1	0	1
Probas de resposta curta	4	0	4

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descrición
Seminarios	Actividades enfocadas ao traballo sobre un tema específico, que permiten afondar ou complementar os contidos da materia. Pódense empregar como complemento das clases teóricas.
Titoría en grupo	Entrevistas que o alumno mantén co profesorado da materia para asesoramento/desenvolvemento de actividades da materia e do proceso de aprendizaxe.
Traballos de aula	O estudante desenvolve exercicios ou proxectos na aula baixo as directrices e supervisión do profesor. Pode estar vinculado o seu desenvolvementos con actividades autónomas do estudante.
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Seminarios	Realización de técnicas enfermeiras baixo a supervisión do docente Resolución de dúbidas
Titoría en grupo	Realización de técnicas enfermeiras baixo a supervisión do docente Resolución de dúbidas

Avaliación

Descrición	Cualificación

Seminarios	Asistencia obligatoria ao 90% das horas de seminarios.Participación nas diferentes actividades que se realicen.	0
Traballos de aula	O estudante presenta o resultado obtido na elaboración dun documento sobre a temática da materia, na preparación de seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lecturas, conferencias, etc. Pódese levar a cabo de xeito individual ou en grupo, de forma oral e escrita	5
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	Probas para a avaliación que inclúen actividades, problemas ou exercicios prácticos a resolver. Os alumnos deben dar resposta á actividade suscitada, aplicando os coñecementos teóricos e prácticos da asignatura.	35
Probas de resposta curta	Probas para avaliación das competencias adquiridas que inclúen preguntas abertas sobre un ou varios temas. Os alumnos deben desenvolver, relacionar, organizar e presentar os coñecementos que teñen sobre as materias nunha resposta extensa.	60

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes 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 Medico 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**,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Enfermaría clínica II/O51G140V01205

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Prácticas clínicas II/O51G140V01303

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/O51G140V01101

Fisioloxía: Fisioloxía/O51G140V01105