



DATOS IDENTIFICATIVOS

Introdución á enfermaría avanzada

Materia	Introdución á enfermaría avanzada			
Código	V53G140V01415			
Titulación	Grao en Enfermaría			
Descriidores	Creditos ECTS 6	Sinale OP	Curso 4	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Departamento da E.U. de Enfermaría (Povisa) Dpto. Externo			
Coordinador/a	Maldonado Arroyo, Alfonso Eduardo			
Profesorado	Cabadas Avión, Rafael de Miguel Bouzas, José Carlos Fernández Sanromán, Jacinto Gutierrez de la Cámara, Arturo Maldonado Arroyo, Alfonso Eduardo Moledo Eiras, Enrique Muñoz Garzón, Victor Zugazabeitia Olabarria, Luis Ignacio			
Correo-e	edumaldonadoarroyo@hotmail.com			
Web	http://www.cepvisa.com			
Descripción xeral				

Competencias de titulación

Código

A1	Coñecer e identificar a estrutura e funcións do corpo humano. Comprender as bases moleculares e fisiolóxicas das células e os tecidos.
A18	Coñecer e aplicar os principios que sustentan os coidados integrais de enfermaría.
A28	Coñecer as alteracións da saúde do adulto, identificando as manifestacións que aparecen nas súas distintas fases.
A31	Realizar as técnicas e procedementos de coidados de enfermaría, establecendo unha relación terapéutica cos enfermos e familiares.
A32	Seleccionar as intervencións encamiñadas a tratar ou previr os problemas derivados das desviacións de saúde.

Competencias de materia

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Coñecer e identificar a estrutura e funcións do corpo humano. Comprender as bases moleculares e fisiolóxicas das células e os tecidos.	A1
Coñecer e aplicar os principios que sustentan os coidados integrais de enfermaría.	A18
Coñecer as alteracións da saúde do adulto, identificando as manifestacións que aparecen nas súas distintas fases.	A28
Realizar as técnicas e procedementos de coidados de enfermaría, establecendo unha relación terapéutica cos enfermos e familiares.	A31
Seleccionar as intervencións encamiñadas a tratar ou previr os problemas derivados das desviacións de saúde.	A32

Contidos

Tema

1. Introducción a la Medicina Nuclear	1.1. Descripción de procesos diagnósticos en Medicina Nuclear. 1.2. Ganglio centinela. 1.3. Cuidados de Enfermería en Medicina Nuclear.
2. Radiología	2.1. Descripción y clasificación de las diferentes técnicas de radiodiagnóstico. 2.2. Radiología Intervencionista 2.3. Cuidados y procedimientos de enfermería en radiología intervencionista y convencional.
3. Cirugía Maxilofacial	3.1. Descripción de los procesos fisiopatológicos más importantes de la especiaidad. 3.2. Procesos quirúrgicos. 3.3. Cuidados de enfermería
4. Cirugía Laparoscópica	4.1. Descripción e introducción a las técnicas laparoscópicas aplicadas a la cirugía. 4.2. Cuidados de enfermería.
5. Cirugía cardíaca	5.1. Introducción a los procesos fisiopatológicos relacionados con la cirugía cardíaca. 5.2. Descripción de las técnicas quirúrgicas. 5.3. Perfusionismo. 5.4. Cuidados de enfermería.
6. Oncología Radioterápica	6.1. Procesos y técnicas de diagnóstico aplicadas a la oncología radioterápica. 6.2. Descripción de las modalidades terapéuticas: braquiterapia, terapia metabólica, etc. 6.3. Cuidados de enfermería.
7. Anestesiología	7.1. Tipos de anestesia. 7.2. Valoración pre-anestésica. 7.3. Recuperación post-anestésica. 7.4. Unidad del dolor. 7.5. Cuidados de enfermería.
8. Cirugía Plástica y Estética	8.1. Técnicas quirúrgicas aplicadas a la cirugía plástica y reconstructiva: injertos, colgajos, etc. 8.2. Reimplantes de miembros y transferencias. 8.3. Tumores cutáneos. 8.4. Cirugía de mama: plástica -reconstructiva y estética. 8.5. Quemaduras. 8.6. Cuidados de enfermería.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introductorias	1	0	1
Eventos docentes e/ou divulgativos	6	12	18
Seminarios	5	10	15
Sesión maxistral	54	54	108
Probas de tipo test	2	6	8

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encamiñadas a tomar contacto e reunir información sobre o alumnado, así como a presentar a materia.
Eventos docentes e/ou divulgativos	Conferencias, charlas, exposicións, mesas redondas, debates... realizados por poñentes de prestixio, que permiten afondar ou complementar os contidos da materia.
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.
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudio, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Seminarios	Tutorización individual según demanda do/a estudiante

Avaluación

Descripción	Cualificación

Probas de tipo test	Probas para avaliação das competencias adquiridas que inclúen preguntas pechadas con diferentes alternativas de resposta (verdadeiro/falso, elección múltiple, emparellamento de elementos...). Os alumnos seleccionan unha resposta entre un número limitado de posibilidades.	100
---------------------	---	-----

Outros comentarios sobre a Avaliación

Las preguntas tipo test constan de varios items, pero con una sóla respuesta correcta.

Por cada tres preguntas contestadas erróneamente, se restará una de las contestadas correctamente.

El temario de examen lo entregará el coordinador de la materia, y contendrá la información más relevante para el estudio de enfermería; de todos los temas expuestos en clase en sesión magistral.

Bibliografía. Fontes de información

Lewis, Heitkemper, **Enfermería médica quirúrgica Elsevier-Mosby**, 6^a edición,

La bibliografía principal la aportará el coordinador de la materia en la escuela.

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Prácticas clínicas V/V53G140V01406

Traballo de Fin de Grao/V53G140V01407

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Atención de enfermaría nas emerxencias e catástrofes/V53G140V01413

Enfermaría de urxencias e coidados críticos/V53G140V01414

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Fisioloxía: Fisioloxía/V53G140V01105

Enfermaría clínica I/V53G140V01204

Enfermaría clínica II/V53G140V01205

Introdución á enfermaría clínica/V53G140V01201

Enfermaría clínica III/V53G140V01301