

Guía docente de la asignatura

Fecha última actualización: 29/06/2021

Fecha de aprobación: 29/06/2021

El Uso de Radiaciones Ionizantes en la Salud y en la Enfermedad. Planes de Cuidados

Grado	Grado en Enfermería (Melilla)	Rama	Ciencias de la Salud
--------------	-------------------------------	-------------	----------------------

Módulo	Módulo de Formación Optativa	Materia	El Uso de las Radiaciones Ionizantes en la Salud y en la Enfermedad. Planes de Cuidados
---------------	------------------------------	----------------	---

Curso	3º	Semestre	1º	Créditos	6	Tipo	Optativa
--------------	----	-----------------	----	-----------------	---	-------------	----------

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

No se precisan

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Grado)

Fundamentos físicos de las radiaciones ionizantes. Características de los equipos de Rayos X. Radiobiología; Acción biológica de la radiación. Protección contra las radiaciones. Criterios generales. Protección radiológica Operacional. Técnicas de exploración y protocolos de enfermería en los servicios de radiodiagnóstico. Semiología radiológica de diferentes órganos, sistemas y aparatos.

COMPETENCIAS ASOCIADAS A MATERIA/ASIGNATURA

COMPETENCIAS GENERALES

- CG02 - Planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familia o grupos, orientados a los resultados en salud evaluando su impacto, a través de guías de práctica clínica y asistencial, que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT01 - Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- CT10 - Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
- CT13 - Habilidades de gestión de la información.



RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

Conocer los efectos de las radiaciones ionizantes sobre la materia viva y las diferentes técnicas y posibilidades de diagnóstico y tratamiento de las mismas. •Aplicar los conceptos de forma clara y precisa en la protección radiológica. •Diseñar planes de cuidados en pacientes sometidos a estudios o terapias con radiaciones ionizantes en cualquier etapa de la vida.

PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

TEÓRICO

Tema1.Radiaciones1.1.Radiación.1.2.Radiación ionizante.1.3.Naturaleza de las radiaciones. 1.4 Radiación electromagnética,espectro de las mismas. 1.5.Ionización.

Tema 2.Elátomo 2.1.Estructura nuclear.2.2.Propiedades. 2.3.Átomos radiactivos; radioactividad. 2.4. Radiación natural. 2.5.Radiación artificial.2.6.Isótopos radiactivos.

Tema3.Aspectos sanitarios de la radiación 3.1.Fuentesde exposición a la radiación. 3.2.Radiación natural.3.3.Radiación externa, radiación interna. 3.4.Radiación artificial; usos sanitarios.

Tema 4. La radiaciónX. 4.1.Origende los rayosX.4.2.Tubo,propiedades. 4.3. El Departamento de Imagen; Imagen radiológica, imagen digital.

Tema 5. Farmacología en el Departamento de Imagen. 5.1.Tipos de contrastes radiológicos; sus usos. 5.2.Reaccione sadversas. 5.3.Plan de cuidados.

Tema 6. Estudio del aparato digestivo mediante el uso de medios de contraste 6.1. Estudio del tubo digestivo superior, Esófago. 6.2.Plan de cuidados .6.2 Estudio del tubo digestivo superior Estómago y Duodeno. 6.3.Plan de cuidados.6.4. Estudio del tubo digestivo superior, Intestino delgado;Tránsito intestinal. 6.5.Plan de cuidados.6.6.Estudio del tubo digestivo inferior;Colon.6.7.Plan de cuidados.

Tema 7.Estudio del sistema urinario.7.1.Estudio del sistema urinario; bajo contraste radiológico. 7.2.Plan de cuidados 7.3 .Estudio del sistema urinario; bajo ecografía. 7.4.Plan de cuidados.

Tema 8. Angiografía.8.1.Historia.8.2.Angiografía convencional. 8.2.Técnica de Seldinger. 8.3 Estudios angiográficos. 8.4.Angiografía Digital; DAS. DIVAS. 8.5.Plan de cuidados.

Tema 9.Radiología intervencionista 9.1.Radiología vascular intervencionista. 9.2.Neurrorradiología. 9.3. Musculoesquelético. 9.4. Plan de cuidados 9.5. Vertebroplastia. 9.6. Cifoplastia. 9.7. Plan de cuidados.

Tema 10. Tomografía Computarizada 10. 1. Historia. 10.2. Fundamentos físicos. 10.3. Tipos de equipos. 10.4. Exploraciones más habituales con T.C. 10.5. Plan de cuidados.

Tema 11. La radiología oral y maxilofacial, en el ámbito de programas de prevención y cuidado Bucodental. 11.1. Ventajas de la radiología oral en este ámbito. 11.2. Diferentes estudios de las piezas y arcada dentaria. 11..2. Estudio antropológico.

Tema 12. Radiocirugía. 12.1. Radiocirugía estereotáxica. 12.2. Cirugía estereotáxica. 12.3. Plan de cuidados.



Tema 13. Medicina Nuclear 13.1. Concepto; Generalidades, Radiofármacos, utilidad, objetivos. 13.2. Tipos de exploraciones. 13.3. Secuencia en las exploraciones de M.N. 13.4. Gammacámara, tipos. 13.5. Técnicas híbridas: Positron Emission Tomography (P.E.T.) Single Photon Emission Computed Tomography (S.P.E.C.T) 13.6. Plan de cuidados. 13.7. Radioterapia metabólica. 13.8. Plan de cuidados.

Tema 14. Uso de radiaciones no ionizantes.14.1. Ultrasonidos: Historia, Bases físicas, fundamentos, tipos de exploraciones, plan de cuidados. 14.4. Ecografía Doppler. 14.5. Ultrasonidos terapéuticos. 14.6. Ecografía intervencionista. Papel de la ecografía en la implantación de vías centrales. 14.7. Plan de cuidados. 14.8. Imagen por Resonancia Magnética: Historia, Bases físicas, fundamentos, tipos de exploraciones, Efectos biológicos. 14.9. Plan de cuidados.

Tema 15. Radioterapia. 15.1. Concepto; historia. 15.2. Objetivo de utilizar este procedimiento. 15.3. Procedimientos y técnicas radioterapéuticas. 15.4. Braquiterapia; endocavitaria, intersticial y de contacto. 15.5. Radioterapia externa: teleterapia. 15.5. Toxicidad en radioterapia. 15.6. Plan de cuidados.

Tema 16. Efecto biológico de la radiación. 16.1. Mecanismos de acción. 16.2. Tipos de efectos.

Tema 17. Radioprotección. 17.1. Generalidades. 17.2 Protección radiológica operacional. 17.3. Protección radiológica en Radiodiagnóstico. 17.4. Protección radiológica en Medicina Nuclear. 17.5. Protección radiológica en Radioterapia

PRÁCTICO

Prácticas y Casos clínicos en grupos reducidos

Elaboración y exposición de un caso clínico.

Elaboración y exposición de un material de educación para la salud en relación a la materia.

Elaboración de un poster científico en relación a la materia.

Seminario:Difusión de conocimientos científicos en relación a las radiaciones ionizantes y los cuidados de enfermería

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

Bases anatómicas del diagnóstico por imagen: 3 edition Fleckenstein & Tranum-Jensen. Elsevier

Manual de procedimientos en radiología intervencionista (5ª ed.). Lippincott Williams and Wilkins. Wolters Kluwer Health



Manual de radiología paratécnicos. 11 Edition. Bushong.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Clases Magistrales
- MD06 Seminarios
- MD07 Estudio y trabajo autónomo y en grupo
- MD10 Tutorías académicas y Evaluación
- MD11 Prácticas
- MD12 Casos Clínicos

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

EVALUACIÓN ORDINARIA

A. - EVALUACIÓN CONTINUA

La calificación global corresponderá a la puntuación ponderada de los diferentes aspectos y actividades que integran el sistema de evaluación. Para aprobar la asignatura, es requisito indispensable la asistencia al 80% de las clases teórico-prácticas.

Bloque de Teoría. La Nota representará hasta un 60%.

Prueba objetiva de respuesta múltiple. La calificación de esta prueba se calculará según la siguiente fórmula: Puntuación del test (P) = aciertos - (errores/n-1) (n: nº de opciones por pregunta).

Bloque teórico-práctico. La nota representará hasta un 40%. Asistencia, Actitud e Interés del alumna/o en clase, que será un continuo seguimiento y comprobación por parte del profesor. Entrega de trabajos escritos y exposición.

Para superar la asignatura es imprescindible la aptitud de ambos bloques.

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

La misma.

EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

1.- Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante deberá solicitarlo al Director del Departamento, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua. Deberá ser aceptada de forma expresa por la dirección del Departamento, por lo que contará con 10 días para que se le comunique por escrito.



2.- Se realizará en un solo acto académico que constará de: Realización de una prueba objetiva de respuesta múltiple tipo test y/o preguntas cortas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

EVALUACIÓN POR INCIDENCIAS

- 1.- Podrán solicitar evaluación por incidencias, los estudiantes que no puedan concurrir a las pruebas finales de evaluación o a las programadas en la Guía Docente con fecha oficial, por alguna de las circunstancias recogidas en el artículo 15 de la Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada
- 2.- El profesor coordinador de la asignatura, de acuerdo con los profesores de la misma en su caso, propondrá una fecha alternativa para desarrollar las pruebas afectadas, de acuerdo con el alumno o los alumnos implicados.

