



Guía Docente			
Datos Identificativos			2023/24
Asignatura (*)	Exploracións Nucleares en Neuroloxía: SPET e PET. Neuroimaxe Dixital	Código	610490011
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa
Idioma	CastelánGalego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Fisioterapia, Medicina e Ciencias Biomédicas		
Coordinación	Pereira Loureiro, Javier	Correo electrónico	javier.pereira@udc.es
Profesorado	Pereira Loureiro, Javier	Correo electrónico	javier.pereira@udc.es
Web	talionis.citic.udc.es/formacion		
Descripción xeral	<p>O Bloque II da materia impártese en modalidade on-line a través da plataforma Moodle sendo as horas das clases presenciais para resolver dúbidas ou traballo en grupo.</p> <p>Nesta materia o alumno debe acadar os seguintes obxectivos :</p> <ul style="list-style-type: none">- Analizar as bases da moderna radiofarmacia (PET e non PET) para o estudio dos procesos neurolóxicos- Traspasar o básico á clínica e sentar as bases para exploracións isotópicas futuras- Analizar as exploracións nucleares isotópicas (PET e non PET) de interese práctico e de uso rutinario nos Hospitais do Sergas.- Coñecer os novos sistemas de procesamento de imaxes- Comprender as bases moleculares da farmacoterapia das enfermidades neurolóxicas.- Coñecer as bases teóricas da imaxe dixital en neurociencia.- Entender e diferenciar entre as modalidades de imaxe utilizadas en neurociencia e entre os diferentes formatos gráficos xerais e específicos das imaxes de neurociencia- Comprender a importancia da imaxe e as súas posibilidades de investigación, especialmente no campo da neurociencia.- Adestrarse no manexo de imaxes de neurociencia, utilizando as posibilidades de software libre e comercial: conversión de formatos, resolución		

Competencias do título		
Código	Competencias do título	

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Coñecer as bases tecnolóxicas e as ferramentas software e hardware necesarias para o traballo coa neuroimaxe dixital		AI10	BI3 BI5
Coñecer unha unidade de medicina nuclear, tanto desde unha perspectiva clínica como tecnolóxica		AI10	BI2 BI5 BI8
Saber estar ante os usuarios dunha unidade de neuroimaxe dixital, tratar os datos e procesalos con ferramentas informáticas.		AI10	BI2 CI3
Coñecer os sistemas de comunicación e o standar DICOM e NIfTI no campo da neuroimaxe		AI10	BI2 BI3

Contidos	
Temas	Subtemas



BLOQUE I: ESTUDOS ISOTÓPICOS NUCLEARES EN NEUROLOXÍA	<p>Introducción</p> <ul style="list-style-type: none">- Bases biolóxicas das enfermidades do sistema nervioso central e psiquiátricas- Sistemas de tratamiento da imaxe- Radiofarmacia. Bases biolóxicas dos estudos con radiofármacos- Control de Calidade dos aparatos e bases de protección radiológica- O ciclotrón- Estudio da perfusión cerebral- Modulación farmacológica da vascularización cerebral- Estudio isotópico de: Perfusion cerebral, Demencias, Tumores, Epilepsias, Morte cerebral, Receptores dopaminérgicos, Outros procesosO PET. Bases físicas. Control de calidad. Radiofarmacia. Aplicaciones clínicas.Utilizaciones futuras. O ciclotrón de Santiago: liñas de investigación
BLOQUE II. NEUROIMAXE DIXITAL	<ul style="list-style-type: none">- Fundamentos en neuroimaxe dixital. A imaxe dixital. Fundamentos e codificación da información. Os formatos gráficos da imaxe dixital. Formatos xerais e formatos específicos en neurociencia.- Estándar DICOM. Formato estándar para o almacenamiento e intercambio de imaxes médicas dixitaisModalidades de imaxe dixital en neurociencia-Orixes e fontes de xeración das imaxes en neurociencia. Imaxes médicas. Radiología convencional, TAC, RMN, Imaxe nuclear.Aplicaciones DICOM-Aplicaciones e visores de libre distribución e comerciales da imaxe DICOM.- Aplicaciones de neuroimaxe. O formato NIfTI.
PROGRAMA DE CLASES PRÁCTICAS	<p>Bloque I</p> <p>Práctica 1. Visita ó Servizo de Medicina Nuclear do Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela</p> <p>Práctica 2. Realización de estudios isotópicos PET ou non PET en neuroloxía e psiquiatría</p> <p>Práctica 3. Visita ó Ciclotrón</p> <p>Bloque II</p> <p>Prácticas de manexo de imaxe médica DICOM e NIfTI con aplicaciones informáticas de uso libre</p>

Planificación

Metodologías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabajo autónomo	Horas totais
Estudo de casos	A10 B2 B3 B5 B8 C8	5	5	10
Prácticas a través de TIC	B2 B5 B8 C3 C8	10	25	35
Sesión maxistral	A10 B2 B3 B5 C8	5	5	10
Foro virtual	B8 C3	8	8	16
Atención personalizada		4	0	4

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

Metodologías

Metodologías	Descripción
Estudo de casos	Na visita ao servizo de medicina nuclear do CHU de Santiago proporánse casos que serán estudiados polo alumnado e debatidos



Prácticas a través de TIC	Empregando a plataforma de teleformación ofrecida pola materia proporanse traballos ao alumnado que deberá ir realziando segundo o calendario proposto polo profesor.
Sesión magistral	Clases presenciales para dar as bases teóricas dos contidos da materia que poden ser seguidos polos contidos on-line disponibles para o alumno a través da plataforma da materia. A asistencia é opcional.
Foro virtual	A participación nos foros da palataforma de teleformación serán unha parte activa importante na avaliación da materia

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Estudo de casos	Preténdese que cada alumno de forma individual traballe no eido da neuroimaxe centrándose nas súas liñas de interese. Ao tratarse dunha materia cos alumnado moi heteroxéneo en canto a súa formación tratarse de buscar os contidos de interese para cada alumno
Prácticas a través de TIC	
Foro virtual	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Estudo de casos	A10 B2 B3 B5 B8 C8	As prácticas no servizo de medicina nuclear do CHUS	50
Prácticas a través de TIC	B2 B5 B8 C3 C8	A entrega dos traballos nas datas propostas a través de Moodle da UDC	35
Sesión magistral	A10 B2 B3 B5 C8	A consulta dos videotutoriais dispoñibles na plataforma de teleformación é necesaria para poder facer correctamente as prácticas.	5
Foro virtual	B8 C3	A participación activa e intelixente no foro será tida en conta para a avaliación final.	10
Outros			

Observacións avaliación

Para superar a materia completa e necesario aprobar cada un dos bloques. A asistencia e obligatoria no Bloque I
En caso de non superar a materia na primeira oportunidade, deberanse entregar os mesmos traballos na segunda oportunidade contactando previamente co profesorado para valorar a situación particular.
A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso na convocatoria en que se cometía: o/a estudiante será cualificado con ?suspenso? (nota numérica 0) na convocatoria correspondiente do curso académico, tanto se a comisión da falta se produce na primeira oportunidade como na segunda. Para isto, procederse a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario.

Fontes de información

Bibliografía básica	- Souto M, García P. (2001). El ojo clínico de la Red. Santiago de Compostela: Universidad de Santiago de Compostela - Deinendengen LE, Shreeve WW, Eckelman WC, Bahk YW, Wagner HN jr. (2003). Molecular nuclear Medicine. Heidelberg : Springer Verlag - Von Schulthess GK (2003). Clinical molecular anatomic imagingf. Philadelphia : Lippincott W&W - NEMA (2022). DICOM Standard Status. Base Standard. http://medical.nema.org/ - ACR: American College of Radiology (2022). Neuroimaging . http://www.acr.org - Maestú F, Cabestrero R, Ríos M (2008). Neuroimagen : técnicas y procesos cognitivos. Barcelona : Masson
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario



Observacións

No Bloque II, ao tratarse dun mestardo interuniversitario, empregarase a plataforma de teleformación creda polo profesor para a materia (O Moodle institucional non soporta acceso de alumnos de diferentes universidades) Todos os traballos son entregados a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos, contribuindo deste modo a unha educación baseada nun modelo sostible..Plataforma Moodle:

<https://talionis.citic.udc.es/formacionPerspectiva de Xénero>; Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores/as de ambos性os, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas...) Traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respeito e igualdade. Deberanxe detectar situacóns de discriminación por razón de xénero e proporase accións e medidas para corrixilas. Programa Green Campus da Facultade Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostible, os traballos documentais que se realicen nesta materia: a. Solicitaranse maioritariamente en formato virtual e soporte informático. b. De realizarse en papel: - Non se empregarán plásticos - Realizaranse impresións a dobre cara; - Empregarase papel reciclado - Evitarase a realización de borradores

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías