



RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA

CRITERIOS DE EVALUACION

La asignatura consta de tres apartados principales, que se corresponden con las tres especialidades que componen los contenidos de la asignatura:

- Radiología
- Radioterapia
- Medicina Nuclear

Con el fin de asegurar un conocimiento mínimo de cada uno de los apartados, para superar la asignatura es necesario quer la media geométrica de las calificaciones obtenidas en cada apartado sea igual o superior a 5,0.

Requisitos discentes

1. Docencia teórica: la asistencia a clases y seminarios es obligatoria, requiriéndose un mínimo del 80% para superar la asignatura.
2. Docencia práctica: la realización de las prácticas es obligatoria y requisito imprescindible para superar la asignatura. (sólo por causa justificada y proporcional puede aceptarse un máximo de un 20% d inasistencia).
Sólo se requiere realizarlas una vez (si no se supera la asignatura no es necesario repetir las prácticas)

Examen final

El examen final incluirá todos los contenidos del temario oficial de la asignatura.

RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA UNIDAD DOCENTE DE BASURTO

MODALIDAD DE EXAMEN

La evaluación de la asignatura se realiza mediante una prueba final, que incluye un exámen teórico y otro práctico, siendo necesario alcanzar un 5 sobre 10 en cada uno de los dos.

Consisten en preguntas “tipo test” con cuatro opciones de respuesta cada una, sólo una correcta. Cada respuesta correcta es 1 punto y cada errónea resta 0,25 puntos. Las preguntas no contestadas no puntuán.

La nota final será el resultado de sumar (nota examen teórico x 0.6) + (nota examen práctico x 0.4).

Examen teórico.

60 preguntas. Además, habrá preguntas de reserva (las enumeradas en último lugar) que deben de ser contestadas. Solo se utilizarán para el cálculo de la nota en caso de anulación de alguna de las primeras 60 preguntas.

Está dividido en tres apartados de 20 preguntas cada uno (uno por cada especialidad). Es necesario obtener una puntuación mínima de 4 sobre 10 en cada uno de los tres apartados del examen para poder superarlo.

La nota final de este examen es la media aritmética de la puntuación obtenida en cada apartado.

Examen práctico.

Consiste en dos casos clínicos de cada especialidad, sobre los que se plantean 5 preguntas por cada caso clínico, con el mismo formato que en el teórico, y con la misma baremación.

Desarrollo de la prueba.

Se comenzará el examen por la parte del teórico, disponiendo de 75 minutos, y a continuación se realizará la parte práctica, sin pausa entre ambos.

ERRADIOLOGIA ETA MEDIKUNTZA FISIKOA EBALUAZIO IRIZPIDEAK

Irakasgaiak hiru atal nagusi ditu, irakasgaiaren edukiak osatzen dituzten hiru espezialitateekin bat datozenak:

- Erradiologia
- Erradioterapia
- Medikuntza Nuklearra

Atal bakoitzean gutxieneko ezagutza ziurtatze aldera, irakasgaia gainditzeko beharrezko da atal guztieta lortutako kalifikazioen batezbesteko geometrikoa 5,0 edo handiagoa izatea.

Ikasketa metodoa.

1. Irakaskuntza teorikoa: eskola eta mintegietara joatea nahitaezkoa da, eta gutxienez % 80ko bertaratzea izan beharko da irakasgaia gainditzeko.
2. Irakaskuntza praktikoa: praktikak egitea nahitaezkoa da, irakasgaia gainditzeko ezinbestekoa (arrazoi justifikatuak direla eta, onartu ahal izango da saioen % 20ra ez joatea, gehien-gehienez).
Praktikaldia behin bakarrik egin behar da (irakasgaia gainditzen ez bada, ez da beharrezkoa praktikak errepikatzea).

Azken azterketa.

Amaierako azterketan ikasgaiaren gai zerrenda ofizialeko eduki guztiak sartuko dira.



ERRADIOLOGIA ETA MEDIKUNTZA FISIKOA BASURTUKO IRAKASGUNEA

AZTERKETA MODALITATEA

Irakasgaiaren ebaluazioa amaierako proba baten bidez egingo da. Azken probak azterketa teoriko eta azterketa praktiko bana barne hartzen ditu, eta bietan hamarretik 5 puntu lortu behar dira gutxienez.

Test erako galderak dira, eta galdera bakoitzak lau erantzun aukera ditu (zuzen bakarra). Erantzun zuzen bakoitzak puntu 1 balio du, eta oker bakoitzarengatik 0,25 puntu kenduko dira. Erantzun gabeko galderak ez dute puntuaziorik jasotzen.

Azken nota kalkulatzeko, honako batuketa hau egingo da: (azterketa teorikoaren nota x 0,6) + (azterketa praktikoaren nota x 0,4).

Azterketa teorikoa.

Test erako 60 galdera. Horiez gain, erreserbako galderak ere egongo dira (amaieran zerrendatuta), nahitaez erantzun beharrekoak. Azken horiek aurreko 60 galderetako bat baliogabetzen bada soilik erabiliko dira nota kalkulatzeko.

Galdera sorta hiru ataletan banatuta dago (20 galdera multzoko; espezialitate bakoitzeko bat). Gainditu ahal izateko, hamarretik gutxienez 4 puntu lortu behar da hiru ataletako bakoitzean.

Azterketa honen azken nota zehazteko, atal guztietan lortutako puntuazioen batezbesteko aritmetikoa kalkulatuko da.

Azterketa praktikoa.

Espesialitate bakoitzeko bi kasu kliniko aurkezten dira, eta 5 galdera planteatzen dira kasu kliniko bakoitzeko, proba teorikoan baliatutako formatu berean eta baremazio bera ezarrita.

Probaren garapena.

Azterketa alde teorikotik hasiko da, ikasleak 75 minutu izango ditu hura egiteko, eta ondoren, zati praktikoa egingo da, bien artean etenik egin gabe.