

ANATOMIA RADIOLOGICA II

(contenidos temáticos correspondientes al año lectivo 2017)

DESCRIPCION DE LA MATERIA

Es el conocimiento de todas las estructuras anatómicas pertenecientes a cualquier imagen proporcionada por radiología convencional o digital, TAC y RMN correspondientes a los miembros superior e inferior.

OBJETIVOS

- ✓ Identificar y describir las estructuras anatómicas correspondientes a los miembros superior e inferior que se proyectan en los diferentes enfoques radiológicos y reconstrucciones TAC y RMN
- ✓ Diferenciar las estructuras anatómicas normales y patológicas en las regiones estudiadas de forma que el Lic. en Imagenología pueda modificar o incluso realizar estudios complementarios que faciliten el diagnóstico por parte del médico radiólogo.
- ✓ Realizar el comentario completo de la anatomía radiológica de cualquier imagen correspondiente a los miembros superior o inferior.

METODOLOGIA

Se dictarán clases teóricas durante el 2do. semestre del segundo año.

EVALUACION

- ✓ Durante el curso se realizarán dos controles de aprovechamiento escritos y eventualmente un control recuperatorio según lo estipulado en ganancia del curso.
- ✓ Al finalizar el semestre se realizará un examen final escrito.

GANANCIA DE LA UNIDAD CURRICULAR

Para aprobar la unidad curricular y ganar el derecho a rendir el examen final se debe cumplir con los requisitos siguientes:

- 2 Controles Ordinarios de aprovechamiento durante el curso.

- Ninguno de los Controles (Ordinarios) podrá ser inferior a 50%; y para ganar el Curso, el promedio entre ambos no podrá ser inferior a 60 %.
- Se aplica un control recuperatorio solamente en el caso que el alumno en 1 Control Ordinario no obtenga el mínimo (50%). Para ganar el Curso, el promedio entre el control de mayor puntaje (igual o mayor al 50%) y el recuperatorio no podrá ser menor al 60%.
- El alumno que no llegue al mínimo (50%) en los 2 Controles ordinarios deberá recurrar.
- El alumno que no llegue al mínimo (50%) en el control recuperatorio no podrá promediar con el ordinario (igual o mayor al 50%) para aprobar el curso y deberá recurrar.
- El control recuperatorio se realizará cerca de la fecha de finalización del curso.

APROBACION DE LA UNIDAD CURRICULAR

Examen final escrito que se aprueba con no menos del 60% del puntaje máximo obtenible

PREVIATURAS

Según el régimen vigente

PLAN TEMATICO

MODULO I - Miembro superior

- a) Traducción radiológica de las estructuras que componen el hombro, brazo, codo, antebrazo, puño y mano en todos los enfoques realizados en radiología convencional o digital.
- b) Integración de la de la posición con la anatomía radiológica.
- c) Imágenes TAC y RMN
- d) Comentario radiográfico.

MODULO II - Miembro inferior.

- e) Traducción radiológica de las estructuras que componen la cadera, fémur, rodilla, pierna, cuello de pie y pie en todos los enfoques realizados en radiología convencional o digital.
- f) Integración de la de la posición con la anatomía radiológica
- g) Imágenes TAC y RMN
- h) Comentario radiográfico.