

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - FACULTAD DE MEDICINA







QUÍMICA FOTOGRAFICA

(contenidos temáticos correspondientes al año lectivo 2016)

DESCRIPCIÓN DE LA MATERIA

La materia esta orientada hacia el estudio y comprensión de los fenómenos y leyes que rigen la formación de la imagen, su registro, así como de su puesta en evidencia y perennidad.

OBJETIVOS

Brindará al estudiante la capacitación adecuada para el manejo del material sensible, de los diversos componentes y soluciones químicas utilizadas, así como el cuidado y mantenimiento del equipamiento y de las instalaciones, inculcándole el valor de una metodología racional de trabajo.

METODOLOGÍA

Se dictarán clases teóricas y prácticas durante el segundo año.

La relación docente/estudiante será de 1/30 en teóricos y prácticos.

EVALUACIÓN

Se tomará en cuenta la participación del estudiante en clase, teóricas y prácticas.

Se efectuarán controles escritos para apreciar el nivel de asimilación al final de cada tema (teórico), y con el mismo criterio, dos controles prácticos en el año. Examen teórico y práctico al final del año.

REGIMEN DE ASISTENCIA

Obligatoria.

APROBACIÓN DEL CURSO

Nivel de suficiencia en asistencia y evaluación.

PREVIATURAS

Según Reglamento Vigente.

PLAN TEMÁTICO

PARTE TEORICA

Módulo 1: FORMACION Y ANALISIS DE LA IMAGEN. Conceptos fotograficos

Principios generales de óptica (revisión)

Luz, Refracción, Difracción. Reflexión, Espectro electromagnético.

Haz radiante. Rayos X

Fuentes de emisión. luminiscencia

Proyección, penumbra-Sombra. ampliación

Leyes de las Proyecciones cónicas Angulo de incidencia

Factores que afectan a la composición de la imagen. Superposición efecto de canto, paralaje

Factores que afectan la geometría de la imagen ampliación distorsión penumbra. Ley de los cuadrados

Módulo 2: INTENSIFICADOR DE IMAGEN INTRODUCCION A BLOCK QUIRURGICO

Funciones del intensificador de imagen

Estructura del intensificador de imagen. Fosforo de entrada o fotocátodo lentes ánodo fosforo de salida-

Arco en C. Movimientos del arco en C.

Procedimiento en cual esta presente el arco en C

Tubo intensificador de una imagen multicampo

Ganancia de de flujo de reducción y brillo

Características generales de Block Quirúrgico enfocado al licenciado de imagenología

Métodos de sustracción temporal de energía e hibrida

Modulo 3: MONITORES

Dispositivos de visualización de imágenes

Monitores CRT, LED e impresora

Diferencias entre CRT Y LED

Tamaño y resolución, portrait, landscape

Parámetros que definen las prestaciones de un monitor. Tamaño, resolución luminancia, LUT, JND, GSDF, Contraste.

Angulo de visualización, rango de escala de grises, consistencia y uniformidad de la imagen.

Modulo 4 : introducción a la imagenología digital

Concepto de imagen digital. Pixel y vóxel, Parámetros de imagen contraste brillo, definición , resolución etc.

Bites, bits y profundidad de gris.

Sensores de imágenes digitales y analógicos.

Formatos de datos par imágenes, peso de las imágenes (según modalidad). Monitores de grado medico y diagnostico.

Fuentes y detectores (adquisición) según modalidad. CR, sistemas DR Y DDR, Flat panel. Formación de la imagen digital según modalidad

Filtros, transformación y segmentación de la imagen

Histograma. Valores de pixel. Contraste. Rango dinámico

Curva característica digital y comparación con la analógica. HI

Compresión de imágenes lossless y lossy. jpeg

Módulo 5 : Tomografía axial computada

Concepto de TC. Principios del funcionamiento. Principio físico

Sistemas que forman un tomógrafo. Sistema de generación de rx. sistema de detección, DAS, sistema de procesamiento y almacenamiento etc.

Reseña histórica. Tipos de tomógrafos. To helicoidal y multisclice.

Imagen de tc. Elementos de de corte pixel-vóxel matriz.

Valores de densidad. Tabla de hounsfield. Centro y ventana.

Avances en tc. Volumen parcial, resolución espacial y de contraste. Ruido. Tiempo de scan. Filtro de reconstrucción

Espesor de corte e incremento. FOV. RAW DATA

ARTEFACTOS. Reconstrucciones multiplanar, 3D, curva, MIP.

Modulo 6 : SISTEMA PACS DICOM

Sistema HIS y RIS. Sistema HL7.

Sistema DICOM. La norma DICOM, el archivo, su conformación y protocolo.

Estaciones de trabajo: adquisición y previsualización. Visualización Archivo digital en imagenología. Distribución y gestión de las imágenes

Sistema PACS. Servidores y clientes.