

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA UNIVERSITARIA DE TECNOLOGÍA MÉDICA





PROGRAMA DE CURSO

PRÁCTICO MEDIO INTERNO Y FUNCIONALIDAD RENAL 2020

UBICACIÓN CURRICULAR Y PREVIATURAS

Segundo semestre de segundo año. Previaturas: según reglamento vigente

EQUIPO DOCENTE A CARGO

Asist. Lic. Carina Ríos/ Ayud. Dra. Mariella Luppi /Asist.Paulo Couto//Ayud. Lic. Laura Giossa/ Ayud. Lic. Andrea Tacain.

FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS GENERALES

Es el estudio químico cuali-cuantitativo de los materiales biológicos y sus modificaciones fisiológicas y patológicas.

Aplicar los conocimientos adquiridos en el ciclo básico para comprender la metodología analítica al estudio de materiales biológicos.

Capacidad para interpretar fisiopatológicamente los resultados obtenidos.

Obtener un egresado con:

Conocimiento de los diferentes metabolismos y manifestación clínica de sus alteraciones.

Conocimiento de la expresión química clínica de los diferentes aparatos y sistemas en su función normal y desviaciones patológicas.

Manualidad y destrezas en el manejo de todo el instrumental de laboratorio.

Dominio de las metodologías manuales y automatizadas.

Información sobre la incidencia de las terapéuticas.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Clases prácticas.

CONTENIDOS TEMÁTICOS

Pre analítica

Validación y manejo de muestras

Criterios de rechazo de muestras.

Conservación de muestras

Analítica

Control de calidad

Instrumentos: Clinitek novus, Clinitex advantus (Siemens), Gasómetro Radiometer (Bioérix), Cobas 221 (ROCHE), GEM 3000 (WERFEN). Panel automatizado para drogas en orina TRIAGE (WERFEN). Konelab 2.0 (LAB IVD). COBAS 6000 O C311 (ROCHE). Mantenimiento. Fundamentos de medición. Operativa diaria.

Técnicas CHPR: Ionograma en sangre, determinación de gases en sangre, Estudio cito-químico de LCR y Estudio bioquímico de Líquidos serosos. Tamizaje de drogas en orinas.

Técnias HC: Examen de orina, determinación de sodio, potasio, cloro, calcio, fósforo, magnesio, creatinina, urea, ácido úrico, proteínas y glucosa en orina aislada y orina de 24 horas

Cálculo de resultados. Clearance de Creatinina y urea. Cálculo de resultados en determinaciones con muestras de orinas de 24 horas.

Post analítica

Interpretación de resultados. Correlación fisiopatológica. Valores críticos

Informe de resultados

CARGA HORARIA

115 horas

FORMAS DE EVALUACIÓN, GANANCIA Y APROBACIÓN DEL CURSO

Ganancia del curso:

El curso se aprueba con asistencia y parciales

Se realizarán 2 parciales a lo largo del semestre, para aprobar cada parcial debe ser igual o mayor al 50% cada uno. Un parcial se realizará con los temas Examen de Orina, Dosificación de sustancias en orinas aisladas y de 24 horas. El otro parcial se realizará con los temas Equilibrio HE y Estado AB, Estudio de líquidos biológicos y tamizaje de drogas de abuso en orina.

La asistencia y la aprobación del curso, habilita al estudiante a la realización del examen al final de la asignatura.

Aprobación del curso:

Examen final que constará de 2 partes: PARTE 1: se realizará con los temas Examen de Orina, Dosificación de sustancias en orinas aisladas y de 24 horas. PARTE 2: se realizará con los temas Equilibrio HE y Estado AB, Estudio de líquidos biológicos y tamizaje de drogas de abuso en orina. La nota del examen corresponderá al promedio matemático de la nota obtenida en parte 1 y parte 2 del examen.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Organización general

Clases:

Martes a viernes ,2 grupos Salón de clase EUTM piso 2 Hospital de Clínicas- Hospital Pereyra Rossel

Días y horarios a confirmar Hospital Escuela del Litoral Paysandú

BIBLIOGRAFÍA:

Henry Todd Sandford. El Laboratorio en el diagnóstico Clínico 2005. Ed. Marbán dos tomos en Español