



PRACTICO DE INSTRUMENTACIÓN II 2025

Objetivo del curso

El estudiante deberá aplicar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos.

Metodología:

Unidad curricular semestral donde el estudiante aplicará todas las técnicas de cirugía general para las cuales fue y será capacitado en los cursos teóricos y prácticos.

Clases prácticas de cuatro horas diarias de lunes a viernes en los Hospitales seleccionados, (dependiendo de la cantidad de alumnos el poder concurrir todos los días de la semana).

Actividad teórica: se realizará a través de la plataforma virtual EVA.

Evaluación continua, asistencia a clases prácticas y entrega de informes de la actividad práctica.

Asistencia:

Obligatoria a clases prácticas.

Ganancia del curso:

En el práctico el estudiante deberá presentar un informe escrito de cada cirugía que participe con el nivel de complejidad que amerita ésta etapa.

Los cursos se ganan con:

- aprobación de los parciales teóricos con un 60% o más entre ambas pruebas. Se deberá obtener un mínimo de 50% en cada parcial teórico. Un porcentaje menor hará que se pierda el curso y se deba recursar la materia.
- la evaluación continua, teniendo en cuenta los informes y la asistencia (asistencia mínima del 80% de las clases)

Aprobación de la unidad curricular:

Con el curso aprobado el estudiante gana el derecho de rendir el examen final el cual es un examen de evaluación teórico práctico de los temas dictados.

Dicha instancia consta de dos etapas, una evaluación oral meramente teórica y una instancia práctica en una cirugía específica a la cual el estudiante será asignado; el tiempo de evaluación implica la tarea del instrumentista desde el preoperatorio, e intraoperatorio.-

PREVIATURAS:

Según reglamento vigente



TEMARIO

1. Colectomías
2. Gastrectomías
3. Vagotomía gástrica.
4. Derivaciones bilio-digestivas
5. Hernia hiatal- Nissen
6. Acalasia- esofagocardiomiectomía
7. Esplenectomía
8. Nefrolitotomías.
9. Cistolitotomías.
10. Pieloplastia
11. Generalidades de cirugías Ginecológicas
12. Cerclage ginecología
13. Técnicas de incontinencia de orina de esfuerzo- TOT; Burch
14. Principios fundamentales de cirugía vascular- puentes o bypass
15. Cirugías endoscópicas de ORL
(Del 1 al 7 técnicas convencionales y LPSC)