**PRACTICO DE INSTRUMENTACIÓN II**

***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). Comenzando con clases de simulación para reforzar los conocimientos adquiridos en el curso anterior para luego comenzar a participar en procedimientos quirúrgicos reales.

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 de más de 60% o más entre ambas pruebas. Cabe aclarar que ninguna de las pruebas parciales podrá aprobarse con menos del 50% del puntaje establecido.

- 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. Colecistectomía y exploración de la vía biliar principal convencional y laparoscópica.
2. FAV
3. Colocación de catéteres para hemodiálisis y tratamiento oncológico (doble luz, Canoud y portacath).
4. Principios de la enodurología: RTU, cistoscopía, uretrotomía.
5. Resecciones de intestino delgado.
6. Colostomías e ileostomías.
7. Generalidades de cirugía video asistida.
8. Tiroidectomía
9. Peritonitis
10. HAVA
11. Resecciones mamarias- y vaciamiento axilar
12. Ulcera gastroduodenal perforada, técnica convencional y videoasistida.