



## **INTRODUCCIÓN A LA PRÁCTICA PODOLÓGICA**

(contenidos temáticas correspondientes al año temático 2017)

### **DESCRIPCIÓN DE LA MATERIA**

Constituye la introducción a la práctica podológica, se toma conocimiento del instrumental, su uso y manejo y las especificaciones técnicas de los mismos. Nociones generales de valoración del paciente. Historia clínica.

### **OBJETIVO GENERAL**

Entrenar las manos para el manejo del instrumental en las distintas técnicas de reseco y onicotomía. Proporcionar los conocimientos básicos para el reconocimiento de los tejidos a tratar. Conocer el uso y modalidades de utilización de los instrumentos. Puesta en práctica de diversos protocolos.

### **METODOLOGÍA**

Clases teórico- prácticas durante el 2do. semestre del 1er. Año.

### **GANANCIA DEL CURSO**

Asistencia obligatoria.

### **EVALUACIÓN**

Examen al finalizar el semestre. Nivel de suficiencia no menor al 60% del máximo obtenible en el examen final.

### **APROBACIÓN DEL CURSO**

Cumplir con los requisitos de asistencia y evaluación final.

### **PREVIATURAS**

De acuerdo al Reglamento vigente. (No tiene, por ser materia de 1º año)

## **PLAN TEMÁTICO**

### **Módulo 1 – Condiciones y entorno operativo para ejercer la práctica.**

- 1.1. Concepto sobre la atención del usuario.
- 1.2. Concepto de asistencia y el usuario como destinatario de la misma.
- 1.3. Significado de la práctica podológica, sus alcances y aspectos básicos de sus posibilidades técnicas.
- 1.4. Concepto de bioseguridad.
- 1.5. Higiene. Higiene ambiental.
- 1.6. Organización del consultorio.
- 1.7. Lugar físico de trabajo.
- 1.8. Instalación de equipos fijos y portátiles.

### **Módulo 2 – Instrumental.**

- 2.1. Reconocimiento y especificaciones técnicas del instrumental.
- 2.2. Clasificación del instrumental. Instrumentos de antisepsia, exploración, corte, técnicas especiales y valoración.
- 2.3. Uso y manejo del mismo.

### **Módulo 3 – Preparación del operador**

- 3.1. Operador: descripción y uso de vestimenta y accesorios (vestimenta, lentes protectores, cofia, tapa boca, campos, etc.)
- 3.2. Lavado, secado y antisepsia de manos.
- 3.3. Clasificación y uso de guantes.

### **Módulo 4 – Preparación del material**

- 4.1. Concepto de material blanco clasificación y elaboración: campos, gasas, torundas, hisopos, apósitos, vendas, vendajes etc.
- 4.2. Instrumental: Pre-lavado/Descontaminación. Lavado. Enjuague. Secado. Lubricación. Empaque. Rotulado. Conservación y Almacenamiento. Tipos de materiales de empaque
- 4.3. Concepto de desinfección, desinfectante, antisepsia, antiséptico y asepsia
- 4.4. Historia de la desinfección y esterilización. Procedimiento de esterilización. Concepto. Diferentes métodos. Etapas, principios, monitoreo y finalidad de los proceso de esterilización
- 4.5. Tipos de indicadores para evaluar calidad de la atención sanitaria
- 4.6. Descripción de organizaciones referenciales encargados en la elaboración de

documentos para la obtención de Estándares en el proceso de esterilización

4.7. Procedimientos y normas de seguridad del manejo de residuos resultantes de la consulta podológica.

### **Módulo 5 – Las manos del estudiante y el instrumental en la práctica podológica**

5.1. Adecuada posición de las manos durante la atención podológica.

5.2. Fijación de los planos de corte.

5.3. Tomas de seguridad.

### **Módulo 6 –Iniciación en la atención prototipo.**

### **Módulo 7. Historia clínica podológica.**

7.1. Generalidades. Definición. Historia clínica tradicional e informatizada.

7.2. Datos patronímicos. Antecedentes y hábitos personales. Antecedentes familiares.

7.3. Nociones generales de: Valoración ortopédica. Valoración articular. Valoración dermatológica. Valoración vascular. Valoración neurológica. Marcha

7.4. Calzado y medias.

7.5. Exámenes complementarios.

7.6. Tratamiento y evolución.