

ANÁLISIS DETALLADO DE LAS FUNCIONES QUE DEBE DESARROLLAR EL FACULTATIVO ESPECIALISTA EN PEDIATRÍA EN ASISTENCIA ESPECIALIZADA

1. Definición y Evolución Histórica
2. Asistencial
3. Docente
4. Investigación
5. Administrativa (documentos medico-legal, volantes, historia clínica, informes de alta)
6. Institucional (Coordinación distintos niveles asistenciales y con otras especialidades y participación en comisiones)

CONOCIMIENTOS Y MEDIOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DE LAS FUNCIONES

1. Conocimientos
 - 1.1. Titulación
 - 1.2. Conocimientos básicos (los que figuran en el programa de la especialidad)
 - 1.3. Habilidades técnicas
 - 1.4. Áreas de capacitación específicas (se hace referencia a la especialidades en concreto)
 - 1.5. Conocimientos complementarios (estadística, idiomas, informática)
 - 1.6. Actualización de conocimientos mediante formación continuada
2. Medios
 - 2.1. Recursos humanos
 - 2.2. Estructura física y recursos materiales
 - 2.3. Organización de los recursos (es un medio en si mismo)
 - 2.4. Recurso financiero (nombrar)

NIVEL DE RESPONSABILIDAD

1. Responsabilidad derivada de la práctica asistencial. Ley General de Sanidad.
 - 1.1. Obligaciones (No olvidad Lex Artis y el consentimiento informado y las particularidades del consentimiento informado en la especialidad)
 - 1.2. Responsabilidades (si no cumples las obligaciones civil o penal)
2. Institucional (se refiere al Estatuto Jurídico del Personal Facultativo de la SS 1966)
Toda la relación laboral se vehicula a través de ese estatuto
 - 2.1. Responsabilidades estatutarias y sanciones
3. Responsabilidad ética
 - 3.1. Código deontológico (el desarrollado por el Colegio de Médicos)
 - 3.2. Responsabilidad bioética (autonomía, no-maleficiencia etc)

IMPORTANCIA DE LAS FUNCIONES A DESARROLLAR DENTRO DE LA ORGANIZACIÓN

1. Gestión
 - 1.1. De recursos Humanos (liderazgo, motivación, trabajo por objetivos)
 - 1.2. Herramientas de Gestión (Historia clínica, CMBD, GRD, Case Mix, GeClif, cartera de servicio y contrato de gestión)
2. Calidad (se puede nombrar que hay modelos de Calidad como el EFQM pero no tiene mucho sentido desarrollarlo)
 - 2.1. Calidad Científico Técnica
 - 2.2. Calidad Percibida e información
 - 2.3. Eficiencia
 - 2.4. Satisfacción de los profesionales
 - 2.5. Accesibilidad