

Universidad de Chile
Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Departamento de Diseño Industrial

Estación de trabajo para podólogo a domicilio

Memoria para optar al título de Diseñador, Mención Diseño Industrial

Profesor guía: Paola de la Sotta

2006

Texto completo en: www.cybertesis.cl/tesis/uchile/2006/gonzalez_p2/sources/gonzalez_p2.pdf

RESUMEN .	1
TEXTO COMPLETO .	3

RESUMEN

Se analizará como elementos complementarios los puntos de apoyo del podólogo en orden a identificar problemas en el ejercicio de su actividad. Un requerimiento indispensable para cualquier actividad medica es la asepsia, en todo el procedimiento, para lo cual a modo sucinto se explicaran el procedimiento para lograr un mayor nivel de asepsia en el trabajo podológico.

Se investigará el mobiliario existente en un par de policlínicos de Santiago, a modo de analizar los gestos en las situaciones ideales y como estos mobiliarios cooperan o entorpecen el trabajo del podólogo en busca de criterios para aunar requerimientos que necesita el trabajo del podólogo.

Finalmente, se desarrolla una propuesta para el domicilio como una respuesta a los problemas físicos que presentan los 2 podólogos, tanto lumbares como las tendinitis en las muñecas y hombros debido a las posiciones que necesitan adoptar para tratar el pie del paciente; al tener que nivelar el pie del paciente a su campo de trabajo; al poder controlar el nivel de altura sin tener que adoptar posturas dañinas para su salud con un soporte se busca disminuir el impacto físico de su ejercicio en domicilio y por consiguiente mejorar la calidad de vida del podólogo.

TEXTO COMPLETO

Texto completo en:
www.cybertesis.cl/tesis/uchile/2006/gonzalez_p2/sources/gonzalez_p2.pdf