

H 의원 실내디자인을 위한 대안 및 적용에 관한 연구

A Study on the Alternatives and Application for H clinic interior design

박상현* / Park, Sang-Hyun

신인선** / Shin, In-Seon

Abstract

Recently the small medical clinics designed well are appearing even in the small and medium city. Especially in the rural area, these clinics have the role not only as medical facilities but also as community place for their fellowship. This project was launched by order of a female doctor, an otolaryngologist. Her order is focused on otolaryngology but I also proposed the design alternatives such as plastic surgery and dental surgery clinic designed under the same conditions.

This project was also related with the classwork of interior architecture course of our faculty and I tried to let the students understand the relation between theory and practice. The design goal was to join together harmoniously two stories which were completely separated and I consistently concentrated on the expression of immateriality and superimposition of space.

키워드 : 이비인후과, 성형외과, 치과, 의원

1. 배경 및 방법

최근 들어 중소도시에도 세련된 디자인으로 환자들을 진료하는 소규모 의원들이 많이 생겨나고 있다. 특히 농촌지역에서는 의원이 단순히 환자들을 진료하는 곳일 뿐 아니라 지역주민들의 친목을 도모하는 일종의 구심체적 역할도 하고 있다. 이러한 배경 하에 클라이언트인 한 여의사의 의뢰로 본 프로젝트를 시작하게 되었다. 원래는 이비인후과를 주요 진료과목으로 하는 의원을 요구했으나, 본인은 성형외과, 치과에도 적용시켜 디자인 대안을 제시하였다.

연구의 목적으로는 실내건축 수업의 일환으로, 주어진 공간에 다양한 종류의 의원을 적용시키면서 그것 중의 하나를, 이 경우에는 클라이언트의 요구대로 이비인후과 중의 하나를 직접 실현하는 데 있었다. 그러한 일련의 과정을 통해 학생들로 하여금 이론과 실제 사이의 관련성을 이해시키고자 노력하였다.

2. 디자인 제안

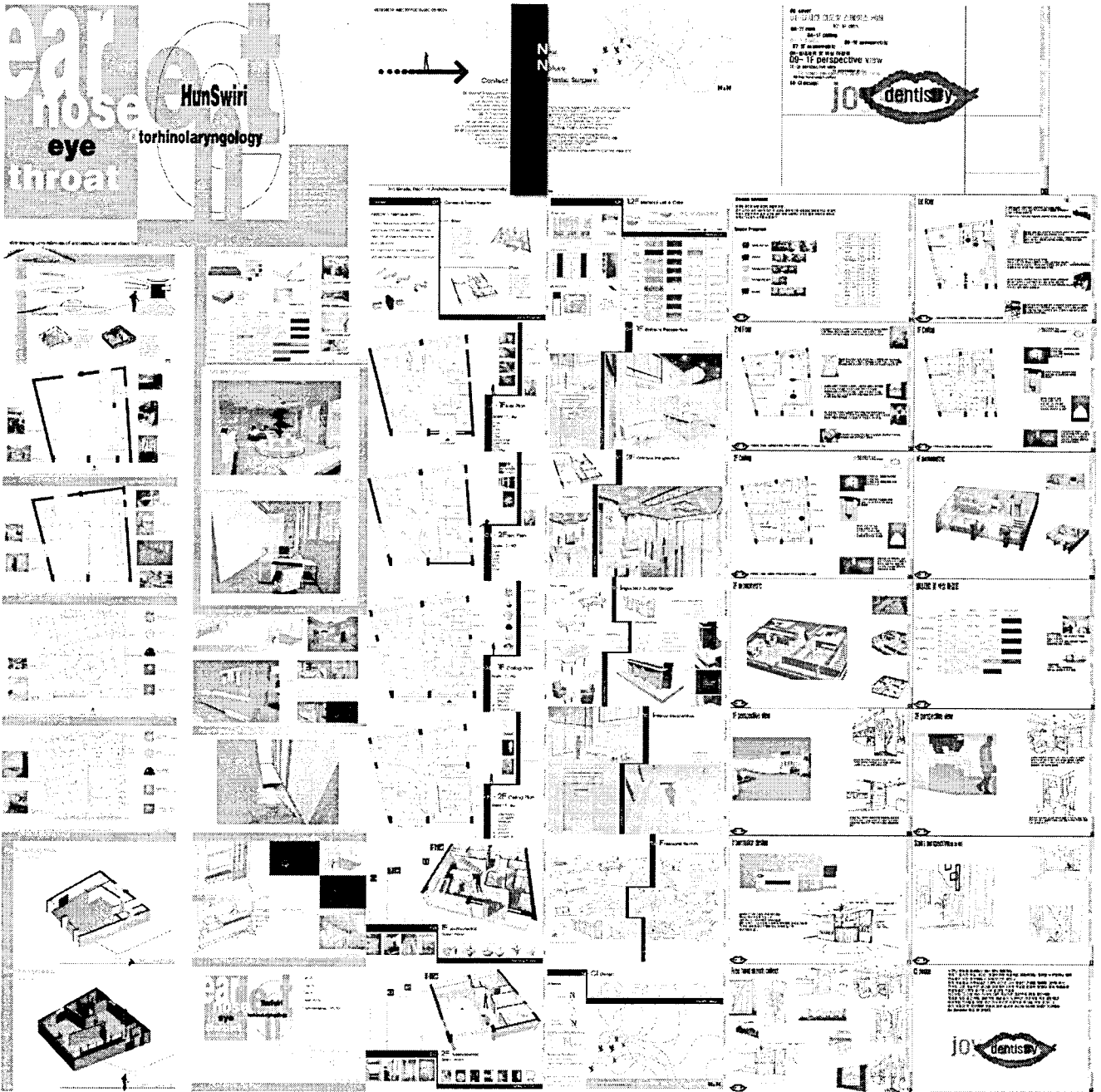
기존에 각 층이 분리되어 사용되던 2층 건물을 하나의 의원으로 통합하기 위해 기존 계단을 부분적으로 철거하여 실내공간

을 연결하고자 하였다. 1층에는 안내데스크와 진료대기실, 놀이방 등의 시설을 계획했으며 기존 계단 하부를 인터넷 코너로 설계하였다. 외부 인도와 계단을 연결했던 개구부를 막아 새로운 쇼윈도우를 만들어 자연적 소재인 마른 나뭇가지와 조명연출을 통해 외부에서의 인지성을 높이고자 하였다. 2층에서는 폐쇄적인 계단실 벽의 상단부를 철거하여 층간의 상호개방감과 수직적 연속성을 부여하였다.

1층은 그다지 층고가 높지 않은 관계로 기존의 보를 최대한 살리면서 간접조명으로 활용하였고 대기실과 출입구 홀 간의 영역성 확보를 위해 보에서 아래로 연장된 장식적 기둥을 만들었다. 초기에 놀이방으로 계획되었던 곳이 시공을 하면서 구강 및 귀 등을 치료, 세척하는 코너로 변화했으나 벽면과 분리된 층이진 천정은 그대로 유지되었다. 2층으로 올라가면 원장실과 진료실, 청력검사실 등이 있는데 특히 원장실은 유리벽 및 계단실로의 시각적 개방감으로 인해 쾌적하고 신뢰감 있는 공간으로 연출되었다. 색채 및 재료에 있어서는 따뜻하고 편안한 느낌을 줄 수 있는 연두, 노랑 및 자연친화적 색상을 주로 사용하였고 좁은 공간을 넓게 보이도록 투명, 반투명 유리, 거울 등을 이용해 공간의 비물질성과 중첩성에 초점을 맞추었다.

* 정회원, 원광대학교 건축학부 조교수

** 정회원, 원광대학교 건축학부 석사과정



A Study on the Alternatives and Application for H clinic interior design

Park, Sang-Hyun(원광대학교 건축학부 조교수)
 Shin, In-seon(원광대학교 건축학부 석사과정)

