



공간을 남겨놓아야 하거나, 결손된 공간이 적거나, 치조골이 다소 줄어들어 있는 부위에는 대구치를 이용하는 것 이 무리가 되기도 합니다. 교정치료를 위해 주로 발치하게 되는 소구치는 상하악이 제각각 다른 치관과 치근의 형태와 폭경을 가지고 있으므로, 결손 부위의 상황에 따라 다양하게 치아를 선택하고, 그 방향 등을 조절하여 이식 하므로써 교정치료에 아주 유용하게 이용할 수 있습니다. 때로는 이러한 이식치아를 anchorage로도 활용할 수 있으며, 교정치료 후의 보철치료 필요와 범위가 크게 감소하게 됩니다. 이에 연자는 교정치료에 유용하게 활용할 수 있는 자가치아이식에 대한 전반적인 내용을 소개하고, 그 치료증례를 발표하고자 합니다.

OP-27 구연

교정진료의 비즈니스적 접근

강혜경
예지과의원

의료인력의 공급증가, 의료기관의 대형화, 공동개원 및 네트워크의료기관의 확산으로 인하여 의료시장의 경쟁은 격화되고 있으며 국내의료기관 뿐아니라 외국의료기관 및 산업체의 활발한 진출로 경쟁심화가 가속될 전망이다. 그러므로 이에 대응하는 경쟁력을 갖추기 위한 노력이 필요하다. 경쟁력 강화를 위해서는 핵심역량을 키워야 하고 과학적이고 합리적인 경영을 하며 서비스의 질을 향상시켜야 한다. 의료는 서비스업이다. 여기에 아무도 이의를 제기하지 않는다. 요즘은 너도나도 할 것 없이 서비스에 많은 투자와 관심을 갖고 있다 하지만 가장 중요한 것은 서비스를 시행하는 주체인 개인의 역량이다. 치과에서 서비스를 담당하는 모든 직원이 고객들에게 서비스(진료포함)하는 과정에서 발휘하는 역량을 서비스리더쉽이라고 하는데 이것이야말로 가장 중요한 핵심역량이라고 하지 않을 수 없다. 교정진료에 있어서 시스템은 무엇보다도 중요하다. 이는 표준화라고도 표현할 수 있는데 교정진료시 진료를 충실히 수행하면서 효율적으로 편리하게 진료가 이루어지도록 하는 모든 과정을 말하는 것이다. 여기에는 진료의 메뉴얼화, 치료술식의 단순화, 교정재료의 단순화가 밑바탕이 되어야한다. 또한 서비스, 교육, 마케팅, 재무, 인사, 약속, 준비, 리콜, 상담등 모든 분야를 메뉴얼화 할 수 있고 이를 진료에 적용하여 시스템적으로 진료하는 것을 말한다.

OP-28 구연

하악 정중부 확대의 교정학적 응용

태기출
원광대학교
치과병원 교정과

Distraction osteogenesis(DO) is a unique form of clinical tissue engineering and biologic process of new bone formation between bone segments that are gradually separate with incremental traction. In this presentation, DO applied to patients who had a transverse problem in mandible. And it is important that orthodontists must consider some factors during DO; periodontal tissue, biomechanical vectors, TMJ adaptations and neuromuscular adaptations.

