

■ 법률 칼럼

# 스폰서 회사가 필요 없는 취업영주권 (NIW-National Interest Waiver)

스폰서 회사, 적정임금 신청, 광고 기간, 그리고 PERM을 통한 노동 인증 (Labor Certification) 절차 없이 영주권을 받은 취업2순위 영주권 절차에 대하여 알아보도록 하겠습니다. 흔히 NIW로 알려져 있는 이 취업2순위 영주권 신청 절차는 공학/과학 계통의 교수님/연구원들이나 의료계에 종사하시는 의사선생님들이 이 방법을 통하여 영주권을 가장 많이 취득하고 계십니다.

### 1. 승인 요건

승인을 위한 조건을 살펴보면 다음과 같습니다.

- 1) 신청인의 전문성/연구 분야가 미국의 국익에 도움이 되는 분야여야 합니다.
- 2) 신청인의 전문성/연구 분야가 미국의 특정한 주들 (States)에만 도움을 주는 것이 아니고 미국 전역 (50개 주 모두에 도움이 되어야 합니다. 즉 미국에 state level이 아닌 national level의 이익이 있어야 합니다.
- 3) 신청인의 전문성/연구 분야가 미국에 도움이 크게 되기 때문에 연구를 위해서 노동 인증 과정 (적정임금/광고/Labor Certification)을 면제해 주는 것이 필요함을 입증해야 합니다 - 신청인의 뛰어난 업무 능력, 연구 업적 그 연구의 영향력 등을 부각시킴으로써 이를 증명할 수 있습니다.

### 2. 신청 시 주의 사항

1) 연구 분야 업적/업무 능력을 증명하는 증거들 - 많은 분들이 단순히 석·박사 학위만 있으면 NIW신청이 가능한 것으로 오해를 하고 계십니다. 그리고 또 단순히 추천서만으로 업적이거나 업무 능력을 증명할 수 있다고 알고 계시는 분들도 많습니 다. 그러나 단순한 학위나 추천서만으로 연구 업적/업무 능력을 충분히 증명할 수 없습니다. 추천서의 내용을 입증할 수 있는 객관적인 자료들이 함께 있어야 합니다. 예를 들어 그 연구 분야의 권위 있는 학술지에 실린 연구논문들, 참여한 연구 프로젝트들을 제출해야 하고 추천서들은 그 객관적인 증거들을 바탕으로 쓰여져야 합니다. 이외에 연구의 결과로 받은 상이나 특허 등도 좋은 증거가 될 수 있습니다. 최근 저희 사무실에서 NIW를 승인 받은 약대 교수님의 예를 들어 살펴보면 교수님의 추천서 작성 시 교수님의 연구 업적을 교수님의 논

문을 예로 들어 설명했고 추천인도 그 논문에 연구자로 참여했거나 그 분야의 전문인으로서 지식이 있는 분으로 선정해서 객관성을 높였습니다. 또 연구 관련 분야의 특허도 함께 제출하여 신청인의 연구 능력을 부각시켰습니다.

2) 연구 분야가 미국의 국익에 도움이 되는지에 대한 증명 - 이 부분이 변호사의 역량이 많이 요구됩니다. 통상적으로 연구 분야가 미국의 국익 예를 들어 공중보건, 미국 경제에 대한 기여, 사회적 비용의 절감 등과 연결되어 있음을 여러 가지 통계나 자료들도 증명할 수 있습니다.

### 3. 첨언

반드시 과학/공학/의학 분야가 아니어도 미국의 국익에 도움이 되는 것을 증명하고 또 신청인이 그 분야에 뛰어난 능력이 있다는 것을 증명함으로써 NIW승인을 받은 사례들이 많이 있음을 참고하시기 바랍니다. 저희 사무실 케이스를 예로 들면 산업디자인과 교수님의 경우 자신의 디자인 작품으로 받으신 저명한 상들, 유명한 전시회 등에 출품한 경력, 자신의 전시회 등을 증거로 제출하여 뛰어난 능력을 증명했고 또 그 디자인이 상업디자인으로 연결되어 많은 부가가치를 생산함으로써 미국 경제에 이익이 된다는 것을 증명했습니다. 그리고 NIW 영주권을 승인 받았습니다. 그리고 또 홍수 조절과 관련된 시스템을 개발한 연구원도 NIW를 받으신 사례가 있고 또 예술계에 계신 분들도 NIW를 승인 받은 케이스가 다수 있습니다. 최근에는 적정임금 결정만 거의 4개월이 걸리고 있습니다. 이런 상황에서 적정임금 결정 (4개월), 광고 기간 (2개월) 펄 LC 승인 (4-5개월) 등 거의 1년이 걸리는 노동인증 (LC) 기간 없이 바로 이민 청원 (I-140)과 영주권신청서를 바로 접수할 수 있는 NIW는 아주 매력적인 대안이 될 수 있습니다. 본인이 NIW대상자가 될 수 있다고 생각하시는 분들은 전문가와의 상담하시기 바랍니다.

Law Offices of  
Joseph KW Cho  
천관우 변호사

● LA Office: (213) 232-1655  
● OC Office: (714) 522-5220



매주 첫째주 월요일 라디오 코리아 이민상담 진행

■ 치과 칼럼

# 치과 임플란트 치료 과정과 기간

오랜 기간 동안 높은 성공 가능성으로 치아 수복에 있어서 가장 나은 결과를 보이고 있는 임플란트 치료는 긴 치료 기간이 단점으로 여겨지고 있습니다.

여기서 긴 치료 기간을 요하는 이유와 그 기간을 단축시키기 위한 시도들과 고려해야 할 점들에 대해 다뤄보고자 합니다.



많은 분들이 임플란트 치료 기간이 예상보다 길다는 것에 대해서 궁금하게 생각하십니다. 크라운 브릿지를 하는 경우 치아 발치 후 약 6주 정도 후면 제작에 들어가게 되는데 임플란트는 이에 비해 오래 걸리는 것이 임플란트 치료의 단점으로 지적되고 있습니다.

그 이유는 브릿지는 잇몸만 어느 정도 치유되면 제작에 들어가도 큰 문제가 되지 않습니다. 하지만 임플란트는 잇몸 뼈에 식립되는 것이기 때문에 뼈의 치유가 충분하지 않은 경우 임플란트를 고정할 수 없는 경우가 생깁니다.

이 치유 과정은 누구도 거스를 수 없는 과정이고 환자 개인의 특성으로 자리잡고 있습니다. 이 과정을 촉진시킬 수 있는 방법이 없을까 하고 많은 연구가 이루어져 왔지만 현재까지는 사람의 생물학적 상태를 임상적으로 성공할 수 있는 만큼 변형시킬 수 없지 않겠느냐는 결론에 이르고 있습니다.

통상적으로 임플란트 식립 후 크라운 제작을 위해서는 3~6개월의 시간이 필요하다고 알려져 있습니다. 아래턱의 경우는 통상 3개월, 윗턱의 경우 6개월의 치유 기간이 필요합니다.

이 기간의 차이는 골밀도와 연관이 있다고 알려져 있는데 윗턱뼈의 경우 그 밀도가 아래턱뼈와 비교해 성글기 때문에 치유되는 데 2배의 시간이 걸립니다. 왜 3개월, 6개월로 못 박았냐고 묻는다면 분명한 생물학적 근거를

제시하기는 어렵지만 오랜 기간 고찰을 통해 알려진 바로 최소한 이 기간을 지켜 임플란트 치료를 했을 경우 높은 성공률을 보인다고 보고되어 있습니다.

아무리 빨라도 이 기본적인 기간을 지키는 것이 장기적인 관점에서 좋은 결과를 얻을 수 있다는 것입니다. 이 기간이 지난 후가 임플란트 치료를 통해 수복될 부위의 상태가 최상의 조건을 가지게 되는 때입니다.

만일 뼈의 양이 부족하여 골 이식술이 필요할 경우 여기에 6~9개월의 시간이 더 소요됩니다. 이식된 골이 기존 골에 잘 유착이 될 시간이 필요하기 때문입니다.

충분히 골 유착이 이루어지기 전에 임플란트가 삽입될 경우 실패율이 높아질 수 있습니다. 물론 골 이식술이 임플란트 식립과 같이 이루어질 수 있는데 이 경우 최소 6개월의 치유 기간이 필요합니다.

▶ 1307호에 계속됩니다.

YON DENTAL GROUP  
Gene H. Park DDS, MS  
한인 치주 임플란트 수술 전문의  
Garden Grove Office: (714) 530-1948  
Fullerton Office: (714) 519-3932





scfootnankle.com

## 강현국 김상엽 발&발목 전문센터

Southern California Foot and Ankle Center

당뇨 신발  
보험 적용 & 문의 환영

Medi-Cal  
0세부터 20세까지

— 전문 발&발목 질환 진료과목 —



- 발 통증 (Plantar Fasciitis)
- 평발 (Flat Feet)
- 무지외반증 (Bunion)
- 작은발가락 기형 (Hammer toe)
- 당뇨병성 질환 (Diabetic Ulcer, Neuropathy)
- 내성 발톱질환 (Ingrown Toenail, Fungal Toenail)
- 신경종 (Neuroma)

- 발통풍 (Gout Attack)
- 발.발목 골절 (Foot and Ankle Fracture)
- 사마귀 (Plantar Warts)
- 무좀 (Athlete's Foot)
- 아킬레스 건염 (Achilles Tendonitis)
- 발 성형수술 (Foot Plastic Surgery)
- 소아 안짱다리 교정 (Intoe gait)



**강현국**  
Hyun Kang DPM  
University of California, Irvine BS  
Medical Education: School of Podiatric Medicine at Barry University  
Residency: Kendall Regional Medical Center, Trauma Surgery Center  
Hospital Affiliation: La Palma Intercommunity Hospital, West Anaheim Medical Center



**김상엽**  
Sang Kim DPM  
University of California, Irvine BS  
Medical Education: School of Arizona Podiatric Medicine at Midwestern University  
Residency: Bridgeport Hospital Yale New Haven Health  
Hospital Affiliation: La Palma Intercommunity Hospital, West Anaheim Medical Center

★ 레이저 곰팡이 발톱 치료 Special ★

각종 보험 PPO, HMO, Medicare, 저렴한 Cash Plan

LA 월~금 9am~1pm / 2pm~6pm 토 9am~2pm  
OC 월~금 9am~12pm / 1pm~5pm 토 9am~2pm

LA 213)352-1090  
520 S. Virgil Ave Suite 105  
Los Angeles CA 90020

OC 714)735-8588  
5451 La Palma Ave. Suite 26  
La Palma, CA 90623

FAX 562)249-8443  
TALK ID : scfoot  
scfootnankle@gmail.com