

■ 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/연구분야가 미국의 국익에 도움이 되는 분야여야 합니다.
- 2) 신청인의 전문성/연구 분야가 미국의 특정한 주들 (States)에만 도움을 주는 것이 아니고 미국 전역 (50개 주 모두)에 도움이 되어야 합니다. 즉 미국에 state level이 아닌 national level의 이익이 있어야 합니다.
- 3) 신청인의 전문성/연구분야가 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 업적이나 업무 능력을 증명할 수 있다고 알고 계시는 분들도 많습니다. 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 논문을 예로 들어 설명했

고 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 Choen
천관우 변호사

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



매주 첫째주 월요일 라디오 코리아 이민상담 진행

■ 치과 칼럼

치아 상실에 따른 변화

이가 빠진 후 오랫동안 수복하지 않은 경우 어떤 일이 일어날까요? 이가 빠져도 씹는데 지장 없으니 그냥 놔두기로 했다면 시간이 지남에 따라 어떤 문제가 생기게 될까요? 물론 어떤 치아가 빠졌느냐에 따라 증상은 다양하게 결정됩니다. 우선 어떤 치아가 제일 많이 상실되는지 알아보는 데서 출발해 보도록 하겠습니다.

여러 문헌들에 따르면 사랑니를 제외하고 상악 제1대구치, 즉 위턱의 제일 큰 어금니의 상실율이 가장 높은 것으로 나타났고 뒤를 이어 하악 제1대구치, 상악 제2대구치, 하악 제2대구치 순으로 높다고 합니다. 이렇듯 어금니의 상실율은 다른 치아들에 비해 매우 높게 나타나고 있고 그 이유로 잇솔질의 어려움을 가장 큰 원인으로 두고 있습니다.

아래 큰 어금니가 빠졌다고 가정해 보겠습니다. 이 부위를 수복하지 않은 채 오랫동안 방치했다고 하자. 수차에 걸쳐 언급했듯이 치아의 위치는 주변 치아와 근육들이 이루는 힘의 균형에 의해 결정된다고 했습니다. 치아가 빠지게 되면 이런 힘의 균형이 깨지게 되고 위쪽과 전후 치아들은 힘을 받지 않는 쪽으로 기울게 됩니다.

다시 말하면 뒤쪽 치아는 앞으로 쓰러지고 위쪽 치아는 아래로 맹출하게 됩니다. 이러한 변화는 조화로운 교합의 형태를 무너뜨리며 장기간 방치했을 경우 브릿지나 임플란트로도 수복할 수 없을 정도로 공간을 상실하게 되고 악관절증이나 골근육계 이상증이 발생할 수도 있습니다. 또한 이런 치아 배열의 불균형은 올바른 구강 위생법을 할 수 없는 상태까지 이르게 되고 결과적으로 잇몸질환이나 충치를 유발하는 위험 인자로 작용하게 될 수 있습니다.

또 다른 예로 어금니가 모두 상실됐다고 가정해 보죠. 그리고 나머지 치아들은 제 위치에 균형을 이루고 있다고 하

죠. 큰 어금니들의 역할은 주로 음식을 씹어 잘게 부수는 기능을 담당하는 것입니다. 어금니들은 다른 치아들에 비해서 크고 또 지지를 담당하는 뿌리도 두 개에서 많게는 네 개까지 있는 것도 이런 기능을 충실하게 담당하도록 하기 위해서라고 생각됩니다.

그런데 이런 치아들이 모두 상실되었다면 결국 남아 있는 치아들이 이 기능을 고스란히 떠안아야 하고 그러다 보면 이가 자꾸 닿게 되는 일이 생깁니다. 이 과정이 매우 느리게 일어나면서 근육들은 그 기간 동안 적응해버리기 때문에 가끔 악관절증을 일으킨다고도 하지만 어떤 특별한 증상 없이 진행되는 경우가 많습니다. 이렇게 되다 보면 어느덧 이를 다물었을 때 치아가 상실된 부위의 위턱과 아래턱의 공간이 너무 없어 어떠한 보철물이 들어갈 수 없을 지경에 이르게 되기도 합니다. 물론 임플란트가 심겨질 수 있겠지만 그 위에 만들어질 크라운을 위한 공간이 없어서 임플란트를 심어도 무용지물이 될 수도 있습니다.

이런 경우는 닳아 없어진 치아를 크라운을 하든지 아니면 교정적으로 치아를 맹출시켜서 닳아 없어진 만큼의 치아 부분을 복원시켜 올바른 교합을 재형성한 후 임플란트든지 다른 보철물을 통한 치료를 해야 합니다. 그렇지 않고선 공간 부족에 따른 여러 문제로 계획대로 치료가 이루어지지 못하는 경우가 많습니다.

그러므로 치아가 상실된 경우 바로 치과로 내원하여 원래 가지고 있던 상태로 바로 복원하는 것이 가장 좋은 치료법인 동시에 가장 중요한 예방법임을 명심했으면 합니다.

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



SC FOOT AND ANKLE CENTER

scfootnankle.com

강현국 김상엽 발&발목 전문센터

Southern California Foot and Ankle Center

당뇨 신발
보험 적용 & 문의 환영

Medi-Cal
0세부터 20세까지

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