

■ 법률 칼럼

취업이민 첫 단계인 Labor Certification (노동승인)

취업이민 과정의 첫 단계로 흔히 Perm이라고 통칭되는 노동승인(Labor Certification) 허가 과정에 대하여 알아보도록 하겠습니다.

■ Labor Certification(노동승인)

잘 알려진 대로 취업이민은 노동승인(Labor certification)단계와 실제 이민 신청의 두 단계로 나누어 진행됩니다. 미국 노동부는 다음 사항을 기준으로 노동승인 신청을 심사합니다.

1. 구인광고의 적절성

취업이민의 첫 과정은 취업이민 스폰서가 미국 연방노동부(US Department of Labor)에 외국인을 고용하기 위한 영주권 신청 허가를 요청하는 노동승인 단계입니다. 노동부의 승인을 받기 위해서 고용주는 미국 내에서 고용주회사에서 필요로 하는 직종에 미국내 거주자(미국내에서 노동이 가능한 시민권자, 영주권자나 노동허가증 소지자)를 고용하기 위해서 최선을 다했지만 적당한 지원자를 찾을 수 없었고 그래서 취업이민 신청자를 고용주 회사에서 고용해야 한다는 것을 보여주어야 합니다. 미 노동부는

고용주가 미국내 거주자를 고용하기 위해서 최선을 다했다는 증거로 일정 기간 동안 그 직종에 대한 구인 광고를 신문이나 기타 매체에 게시해야 합니다. 그리고 그 구인광고를 보고 고용주 회사로 오는 모든 이력서들에 대하여 적절하게 현재 고용주 회사의 직종에 적합한 지원자가 없는지를 확인하여 합니다. 고용주는 이 모든 자료를 기록하고 보관하여야 합니다. 노동승인 과정은 미 노동부가 고용주가 적절하게 필요한 직종에 대하여 광고를 했는지 그리고 그 광고를 보고 보내진 이력서들에 대하여 적절하게 답변을 했는지를 점검합니다.

2. 사업상의 필요(Business Necessity)

또 미 노동부는 노동승인 심사 과정에서 현재 고용주가 고용하려는 직종이 고용주 회사에 꼭 필요한 직종인가를 고려

합니다. 만약 고용하려고 하는 직종이 고용주의 사업상 필요한 직종이 아니라고 판단하는 경우 미 노동부는 노동승인 신청을 허가하지 않습니다. 예를 들어 고용주가 규모가 아주 작은 회사인 경우 그 위한 회사만을 위한 전문 회계사(CPA)를 고용하겠다고 노동승인을 신청한 경우에 미 노동부는 그 직종을 꼭 필요로 하지 않는다고 보고 노동승인을 거부할 수 있습니다.

3. 직종의 한시성(finite)

노동부는 노동승인을 심사함에 있어서 고용주가 고용하려는 직종이 지속적(permanent)으로 필요한지 아니면 한시적(finite)으로만 필요한 직종인가를 고려합니다. 만약 고용주가 고용하려는 직종이 고용주의 비즈니스에 한시적으로 필요한 것으로 판단된다면 노동부는 노동승인 신청을 거부할 것입니다.

취업이민을 계획하고 계시는 분들은 위의 사항을 잘 고려하여 고용주로 하여금 광고 요건과 그에 대한 답변을 제대로 해주도록 신경쓰십시오. 그리고 취업이민 스폰서를 받을 직종을 정하실 때도 고용주 회사가 그 직종을 꼭 필요로 하는지 그리고 그 직종이 영구적 지속적으로 고용주 회사에 필요한지를 잘 고려하여 결정하기 바랍니다. 트럼프 행정부의 출범 이후 노동승인의 심사가 더 강화될 것으로 예상됩니다. 그리고 더 많은 감사(Audit)가 나올 것으로 예상됩니다. 이에 대비하기 위해서는 위에 언급된 사항들을 잘 준수해 강화된 심사와 감사에 대비하기 바랍니다.

Law Offices of
Joseph KW Cho
천관우 변호사

● LA Office: (213) 232-1665
● OC Office: (714) 522-5220

매주 첫째주 월요일 라디오 코리아 이민상담 진행



■ 치과 칼럼

임플란트를 위한 뼈 이식술

턱뼈 가운데 치아를 둘러싸고 있는 뼈를 치조골이라고 부릅니다. 이 치조골의 특징 가운데 가장 독특한 것은 이 치조골이 치아와 운명을 같이 한다는 것입니다. 즉 치아가 상실되면 치조골도 역할을 상실하고 소실됩니다.

우리 몸의 뼈는 겉보기에 정적인 것처럼 보이지만 내부에서는 지속적인 골 재형성 과정을 거치는 매우 동적인 조직입니다. 턱뼈도 이와 다르지 않으며 오히려 시간이 지나면서 골 소실이 점점 커지는 특징이 있고 틀니처럼 뼈와 상부 연조직에 의해 지지되는 보철물들은 골 소실을 가속화 시킵니다.

이렇게 뼈의 형태와 양의 변화는 임플란트 치료를 어렵게 만들곤 합니다. 치아 발치 후 발치와가 정상적으로 뼈로 둘러싸여 있는 경우 초기 치유 과정을 거친 후 임플란트를 식립할 때 뼈의 소실을 최소화할 수 있습니다. 하지만 많은 경우 발치 후 상당한 시간이 경과했거나 많은 골소실을 동반하는 치주염이나 치근단 병변들로 인해 치아가 발치 되었을 때 정상적인 크기의 임플란트를 사용하기에는 뼈의 양이 모자랄 수도 있고 올바른 위치에 임플란트를 식립하기도 어렵습니다.

과거 임플란트가 처음 소개되었을 때 기능성 회복에 중점을 두어 개발되었고 심미적인 이득은 부가적인 것이었습니다. 1990년대 이후부터 심미적 회복을 위한 연구와 노력이 현재까지 끊임없이 이루어지고 있습니다. 이 중 뼈나 연조직 이식술을 통한 심미적 회복에 대해 많은 연구가 진행되고 있습니다. 뼈 이식이라고 하면 적정 크기의 임플란트를 심기 위한 예비 단계로만 이해하기 쉬운데 사실 심미적으로 좋은 결과를 낼 수 있는 위치에 임플란트를 심기 위해 골 이식을 해야 하는 증례들이 늘고 있습니다.

임플란트 치료를 위한 진단 과정에서 이상적인 치아 위치를 알아내기 위해 치과용 왁스를 이용해 연구 모형에 모형치아 배열을 하게 되는데 이 치아 위치와 하부 뼈의 형태와의 공간적 상관관계를 알아볼 수 있습니다. 그리고 이 상관 관계를 토대로 골이식 여부를 결정하게 됩니다.

하지만 골 이식술이 만병통치약이 아니라라는 점을 이해해야 합니다. 수직적인 골 소실은 적정한 길이의 임플란트를 심는데 장애가 되고 있는데 이를 해결하기 위한 수직적인 골 증대술은 결과 예측이 매우 어렵고 증대양 또한 미미하다고 알려져 있습니다. 이와 반대로 수평적 골소실로 적정한 직경이 임플란트 식립에 곤란할 경우나 식립 위치가 적절하지 못한 경우 수평적 골 증대술이 시술되는데 대부분 좋은 결과를 얻을 수 있다고 알려져 있어 임플란트 치료 계획에 있어 중요한 시술로 자리잡고 있습니다.

골 이식재의 종류는 매우 다양합니다. 크게 자신의 몸에서 채취한 자가골, 사체에서 채취한 동종골, 소나 돼지와 같은 동물에서 채취한 이종골 그리고 인공적으로 만든 인조골이 사용되고 있습니다. 동종골이나 이종골은 면역 거부 반응을 제거하기 위해 특별한 공정을 거쳐 만들어집니다. 자가골을 이용했을 때 가장 좋은 결과와 짧은 치유 기간을 가진다는 장점이 있지만 골 채취를 위해 또 다른 부위에 수술을 받아야 하는 단점으로 많은 경우 선호되고 있습니다. 이 경우 좀 더 긴 치유기간을 필요로 합니다.

높은 장기 성공률로 치아 상실 수복에 임플란트 치료를 고려하는 경우가 증가하고 있는데 한번 심겨진 경우 제거가 쉽지 않기 때문에 첫단추를 끼우는 과정이 매우 중요합니다. 골 이식을 시행하였을 경우 평균적으로 6개월 이상 치료기간이 더 걸리지만 이렇게 더 투자한 시간으로 더 나은 장기적인 결과를 얻을 수 있기 때문에 해안과 긴 안목을 가지고 임플란트 치료에 접근 하는 것이 지혜로운 일 아닐까 생각합니다.

YON DENTAL GROUP
Gene H. Park DDS, MS
한인 치주임플란트 수술 전문의
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

— 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)

★ 레이저 곰팡이 발톱 치료 Special ★

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

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