

■ 법률 칼럼

■ 치과 칼럼

America Competes Act: 미국 경쟁력 강화 법안

지난 2월4일 연방하원은 'America Competes Act: 미국 경쟁력 강화법안'을 통과시켰습니다. 이 법안에 이민과 관련된 내용이 포함되어 있어 간단하게 소개합니다. 아직 하원에서만 통과되었고 아래서 다를 핵심 내용인 기업가(창업자) 비자 그리고 스텁분야 박사들에 대한 영주권부여안은 상원에서만 이미 따로 통과된 'US Innovation and Competition Act' 미국 혁신 및 경쟁 법안에는 포함되어 있지도 않은 상황입니다. 아직 양원을 통과해서 법률도 되지 않았고 결국 상하 양원의 절충을 거쳐 크게 내용이 바뀔 것이 예상되기 때문에 핵심적인 내용만 간단하게 다루도록 하겠습니다.

1. 스타트업 창업비자

이 안에 따라 비자의 내용을 살펴보면 다음과 같습니다.

우선 미국에서 창업하는 주신청자에게 발급되는 W-1 비자 그리고 그 회사에서 일하는 핵심 직원들에게는 발급되는 W-2, 그리고 이들의 배우자와 미성년 자녀에게 발급되는 W-3 비자로 분류됩니다.

주목할 점은 W-3비자 소지자들도 H-4 비자 소지자처럼 미국에서 일하거나 취업할 수 있는 EAD 노동 허가증을 신청할 수 있습니다. W 창업비자는 3년에 3년을 더 연장할 수 있고 특별한 경우 1년씩 두 번 2년을 추가로 연장할 수 있으며 2~3년 후부터 사업 실적이 좋으면 영주권을 신청할 수 있습니다.

이 창업비자를 발급받으려면 비자 신청 18개월 전에 미국시민(회사)으로부터 25만 달러를 투자 유치하거나 미국정부로부터 10만 달러의 그랜트를 받았고 비자 신청인 본인은 이 회사의 10% 이상의 지분을 보유해야



▲ 사진=shutterstock

합니다. 그리고 비자 신청인은 이 창업회사에서 전문지식이나 기술, 경험을 바탕으로 핵심 역할을 수행하며 직접 사업을 해야 합니다.

마지막으로 창업비자 소지자가 연간 125만 달러의 투자를 유치하거나 연매출 100만 달러를 2년간 올리고 10명의 고용을 창출하는 사업 실적을 올리면 영주권을 신청할 수 있게 됩니다.

2 STEM 전공자들에 대한 영주권 부여
이 법안 하에서는 과학, 기술, 공학, 수학 전공으로 박사학위를 취득한 외국인들에게 영주권 퀘터에 제한을 받지 않고 무제한으로 영주권을 제공하게 됩니다. 다른 영주권 신청의 경우와 마찬가지로 박사학위 소지자의 배우자와 미성년 자녀도 같이 영주권을 신청할 수 있습니다.
스템 전공 박사학위는 미국 교육기관에서 취득한 학위뿐만 아니라 인증을 거친 외국교육 기관에서 취득한 박사학위도 인정됩니다.



Law Offices of
Joseph KW Choen
천관우 변호사
• LA Office: (213) 232-1655
• OC Office: (714) 522-5220
매주 첫째주 월요일 리디오 코리아 이민상담 진행

치과 임플란트로의 접근

"이가 없으면 무엇으로 살지?"
"잇몸으로 살지."

누구나 한 번쯤 이 얘기를 들어 본 적이 있을 것입니다. 지금은 어쩌면 썰렁한 개그처럼 들리는 얘기인지 모르지만 옛날에 치과라는 분야가 없었을 때 이 말은 당연한 상식이었을지도 모릅니다. 세라믹이 개발되어 치과 진료에 일반적으로 사용되기 전인 1970년대에는 금속이 크라운을 만드는 주재료여서 앞니처럼 심미적인 자연스러움을 요구하는 부위에 사용하는 데 애로가 많았습니다. 당시 최대한 금속의 시커먼 색이 보이지 않게 하려는 방법으로 창문의 창틀을 응용한 크라운 제작이 주종을 이루었습니다.



▲ 사진=shutterstock

과로 기존 틀니가 제대로 맞지 않아 새로운 틀니가 필요하고 새로운 틀니에 의해 잇몸과 턱뼈가 계속해서 무너져 내리는 악순환을 통해 결국 틀니조차 사용할 수 없을 단계까지 이르기도 했습니다.

하지만 1980년대 들어서 재료 공학의 발전으로 세라믹이 치과계에 소개되면서 심미치과 분야에 획기적인 전환을 가져왔습니다. 과정 되기 쉽다는 세라믹의 단점이 기술력으로 보완되면서 이제는 심미치과 분야뿐 아니라 기능이 강조되는 어금니 부위에도 사용되고 있습니다. 지금은 심미적 요구가 큰 부위에 금속 색이 드러나는 치료법은 거의 선택하지 않고 있습니다. 오히려 세라믹이나 합성수지처럼 자연치아 색을 가까이 재현해 낼 수 있는 재료를 고려하는 것이 당연시 되고 있습니다. 이처럼 과학과 의학 기술의 발전에 따라 최선의 선택으로 여겨지던 것이 역사의 뒤안에 묻히고 새로이 개발된 방법이 그 자리에 메우는 것을 종종 보게 됩니다.

예전에는 이가 없는 경우 틀니를 만들어 잇몸 위에 얹어 사용하는 것이 당연하게 여겨졌습니다. 그 당시에는 상실된 이를 대신할 잇몸이 무척이나 중요했을 것입니다. 시간이 흐르면서 틀니를 받치던 잇몸은 반복적으로 무리를 주는 힘을 견디지 못하고 점점 무너져내려 결국 틀니를 견고하게 떠받치지 못하게 될 정도가 되기도 했습니다. 이 같은 결

주변 잔존 치아가 튼튼하고 상실된 치아의 수가 몇 안 되고 주변 치아가 건강한 경우 그 치아들을 이용해서 상실된 치아 기능을 복원하는 치료법이 있습니다. 고정성 의치라고 하는데 보통 브릿지라고 합니다. 이 치료법은 상실 부위 주변 치아들을 삭제하여 크라운이 들어갈 수 있도록 하고 그 사이에 가치를 넣어 제작하는 방법입니다. 고정성이기 때문에 밤낮으로 넣었다 뺏다 반복할 필요가 없습니다. 이 방법은 주변 치아가 상실된 치아들의 기능을 나눠 짊어질 만큼 튼튼하지 못하거나 상실 치아의 수가 너무 많아 잔존 치아들만으로 저작력을 감당할 수 없는 경우에는 사용할 수 없습니다. 부분 틀니가 대안으로 제시되곤 하지만 이 또한 잔존치아가 건강하지 못할 경우에는 제한이 많습니다.

▶ 1409호에서 계속됩니다.

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



프리미어 공인세무 그룹

세금보고 미국 전 지역 서비스

- 세금보고
- 법인설립
- 해외자산보고
- 연체세금 해결
- 세무감사대행
- 상속, 증여세금보고

예약 후 방문
상담 가능

대표 세무사
이세진(Skyler S. Lee)
공인세무사 (E.A.)
(전) 한국 삼일회계법인/ PWC 근무

PREMIER TAX GROUP (714)530-2033
8942 Garden Grove Blvd. #203, Garden Grove, CA 92844

각종 세금 관련 상담 및 문의
info@isemusa.com
taxcapital@gmail.com