

■ 법률 칼럼

최근 이민 소식

1. 9월 영주권 문호

지난 8월과 마찬가지로 영주권자의 배우자와 미성년 자녀들의 영주권 케이스는 이번 9월에도 오픈 상태입니다.

이에 따라 영주권자가 결혼을 하시는 경우 그 배우자 분들은 영주권 청원서(I-130)와 신청서(I-485)를 모두 동시 접수하실 수 있습니다. 그리고 영주권자의 21세 미만 미성년 자녀도 대기 기간 없이 바로 영주권 청원서(I-130)와 영주권 신청서(I-485)를 바로 접수하실 수 있습니다.

영주권자 배우자 그리고 영주권자 미성년 자녀분들은 접수를 서두르시기 바랍니다.

그리고 취업 3순위도 오픈 상태를 유지하여 폼이 승인되면 바로 영주권 청원서(I-140)와 영주권 신청서(I-485)를 동시 접수하실 수 있습니다. 취업이민 전 순위가 모두 오픈 상태를 유지하고 있습니다.

2. 영주권 신청서(I-485) 접수 시 Social Security 번호 신청 가능

최근 연방 이민국은 오는 10월9일부터 영주권 신청서(I-485) 제출시에 Social Security 번호 신청을 같이 할 수 있도록 하겠다고 발표했습니다. 뭔가 새로운 조치처럼 들릴 수 있습니다.

그러나 기존에도 영주권 신청서(I-485) 접수 시에 노동허가증 신청서(I-756)를 같이 접수하도록 되어 있었고 그 노동허가증 신청서 접수 시에 Social Security 번호를 신청할 수 있도록 되어 있었습니다.

영주권 신청서 접수 시에 대부분 임시 노동허가증도 같이 신청한다는 것을 감안하면 크게 새로운 혜택이 있는 것도 아닌데 홍보용으로 뭔가를 고안한 것이 아닌가 하는 생각이 듭니다.

3. 학생 신분 변경 처리 지연

기타 비이민 신분에서 학생 신분으로

변경을 신청할 경우 처리 속도가 많이 지연되고 있습니다. California Service Center의 경우 14-18개월의 기간이 소요되고 있습니다.

학생 신분 변경을 준비하시는 분들은 처리 지연을 반드시 감안하시고 준비하기 바랍니다.

4. 종교비자 종교이민 처리 지연

종교 관련 비자 및 이민 처리가 많이 지연되고 있습니다. 종교비자(R-1)의 경우 현장 실사를 마치지 않은 경우 급행 서비스가 불가능한데 급행 서비스 없이 일반으로 진행할 경우 종교비자로 신분을 변경하는 경우 거주서비스 센터의 경우 12-16개월이 소요되고 있습니다.

코로나 등의 여파로 현장 실사가 늦어지고 있는 것도 지연의 이유로 꼽히고 있습니다.

그리고 종교이민 경우도 I-360 이민 청원이 먼저 승인이 되어야 영주권 서류 접수가 가능한데 이민 청원서 처리 기간이 거주서비스센터의 경우 21-27.5개월로 나오고 있습니다.

교회를 스폰서로 영주권을 신청하시는 경우는 이점을 감안하셔서 종교이민으로 가실 것인지 취업2순위로 가실 것인지를 잘 판단하시기 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

임플란트 치료 후 관리의 필요성



임플란트 치료의 높은 성공률과 효율성을 보이면서도 일상적으로 받을 수 있는 시술법으로 자리 잡으면서 많은 분들이 시술을 받고 계시고 시술을 원하시는 것으로 알고 있습니다.

필자는 수술만을 전문으로 하다보니 환자분들에게 "임플란트가 잘 되었으니 전담 치과의사에게 가서서 크라운 하시고 다시 한번 체크 받으러 오세요. 그리고 일 년에 한 번은 꼭 체크 받으셔야 합니다." 라고 하면 많은 분들께서 "아니 이거 끝나면 다 된 거 아닌가요? 정기적인 체크가 필요해요?" 라고 묻습니다.

심지어 "티타늄으로 만들었으니까 썩지도 않는데 뭘 관리해요?" 라고 묻는 분들도 계십니다. 시술자들이 임플란트 시술에는 많은 신경을 쓰면서도 정작 그 관리에 관한 계몽에는 소홀히 한게 아닌가 반성도 됩니다.

치아와 임플란트를 싸고 있는 조직은 그 특성에 있어서 차이가 있습니다. 치아는 몸의 일부 중 하나로 만들어져 그 연관 조직들이 부착 상태가 아주 긴밀합니다. 치아의 뿌리는 신경을 싸고 있는 경조직은 상아질(dentin)과 백아질(cementum)로 구성되어 있습니다.

가장 많은 부분은 상아질이 차지하고 있고 백아질이 상아질 표면에 얇게 코팅되어 있다고 생각하시면 됩니다. 이 백아질의 기능은 아직 완

전히 이해되고 있지 않지만 치아 주위 뼈와 치아 자체를 잇는 콜라겐 섬유들이 부착되는 곳입니다. 쉽게 이해하자면 섬유들을 치아에 붙이는 아교라고 보시면 됩니다.

이렇게 콜라겐 섬유들이 백아질에 부착되게 되면 아주 강한 방어선을 만들게 됩니다.

하지만 임플란트는 우리 몸이 입장에서 봤을 때 이물질입니다. 면역 반응이 없고 생체 적합성이 뛰어난 티타늄의 특성을 최대한 이용한 것이 임플란트입니다.

이 임플란트에는 앞서 말한 백아질이 없습니다. 콜라겐 섬유들이 단단히 붙어 있게 해주는 아교가 없다는 것입니다. 임플란트 주위 조직은 콜라겐 섬유가 아주 풍부한 조직이고 피부에 상처가 나 흉이질 때 흔히 보는 조직과 아주 유사한 조직 성분 분포를 보입니다.

즉 임플란트 주위 조직은 임플란트를 중심으로 딱 조여져 있다고 보시면 됩니다.

▶ 1385호에서 계속됩니다.

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




Kim's Handyman 리모델링전문

페인트/ 부엌
화장실/ 마루
타일/ 캐비닛
윈도우/ 지붕수리
전기/ 플러밍
각종 리모델링

작은일도 합니다!

Kim's Handyman
562.833.0766

Home Remodeling