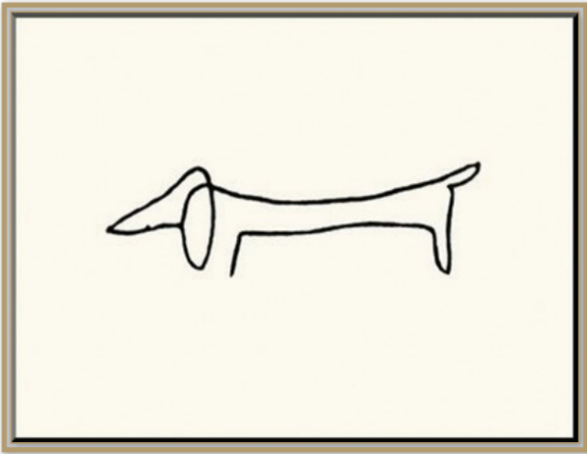


그림 여행



개 (The Dog c. 1957)

파블로 피카소 (Pablo Picasso 1881-1973)

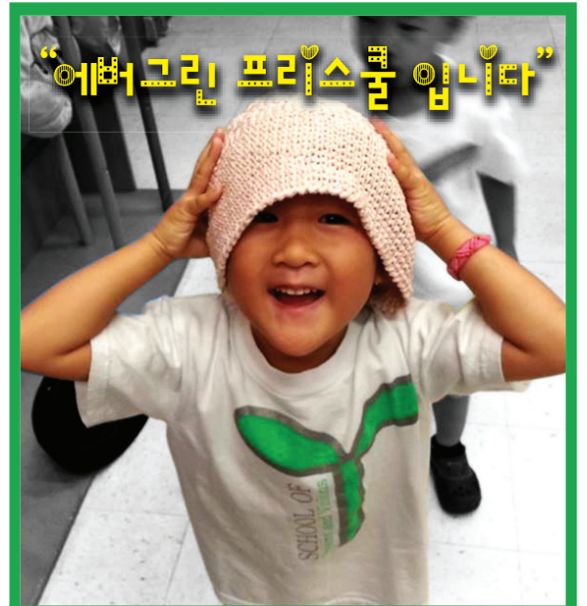
1957년 피카소가 프랑스 칸에 살고 있을 때 데이빗 더글라스 던컨이라는 미국 사진작가가 그의 사진을 찍기 위해 방문했다. 던컨도 개를 좋아해서 두 마리를 키우고 있었는데 그 두 마리의 사이가 좋지 않았다. 피카소를 방문하면서도 작은 개가 큰 개한테 시달림을 당할까 봐 데리고 왔다. 작은 개의 이름은 'Lump', 독일어로 '악동'이란 뜻이었다. 허리가 길고 다리가 짧아 일명 '소시지 독'이라고 불리는 닥스훈트 종이었다.

피카소는 이 개를 보자마자 첫 눈에 반해서 품에 안고 놓아 주지 않았다. 식사시간이 되자 접시에 개의 초상을 그려서 서명까지 해 주고 사람들과 함께 테이블 위에서 그 접시에 밥을 먹었다. 결국 던컨은 개를 피카소에게 주고 떠난다. 개는 피카소와 함께 육 년을 살았다. 아무도 들어갈 수 없는 금지구역인 피카소의 화실에도 마음대로 출입하며 피카소의 작품에도 수십 번 등장한다. 피카소와 개의 관계는 말로 표현할 수 없는 특별한 관계였으며 '넘치는 사랑을 표현할 길 없어 내면의 세계에서 외롭게 사는' 두 존재의 만남이었다고 던컨은 설명했다. 개는 육 년 후 척추에 문제가 생겨 요양을 위해 피카소를 떠나게 된다. 그리고 훗날 피카소가 죽기 열흘 전에 앞서 죽었다고 한다.

백지에 잉크로 단번에 그려낸 이 드로잉은 피카소가 그토록 사랑했던 개 '악동'의 초상이다. 잉크를 찍어 손을 떼지 않고 한 번에 그려 굵은 선 하나로 이루어진 그림이다. 추호의 망설임도 없다. 마치 동양의 선 그림을 연상하게 한다. 확실하게, 그리고 있는 그대로 마음을 그려낸 듯하다. 복잡하게 얽혀 갈등을 빚어내는 인간관계에 지친 화가에게 무조건적인 충성과 애정을 바친 작은 개. 화가의 애뜻한 사랑의 표현이다.

《김동백》

20세기 미술의 거장 파블로 피카소는 동물을 좋아했다. 그의 작품에 등장하는 동물은 수없이 많다. 소, 말, 개, 고양이, 새, 등 동물은 그의 작품의 중요한 일부이다. 그 중에서 피카소는 개를 제일 좋아했다고 한다. 그는 개를 너무 좋아해서 항상 두서너 마리씩 집에서 키웠는데 그 외에도 마음에 꼭 드는 개가 나타나면 '벨리거나' 혹은 '흠치거나' 수단을 가리지 않고 손에 넣었다고 한다.



“아이들이 VISION을”  
꿈꾸는 학교

\*원아모집\*

Toddler(18개월-30개월) / Preschooler(2살 - 5살)  
Pre-Kindergarten / After School(K-3rd.)



714.670.9687

www.myevergreenschool.com

내과 · 노인과 전문병원

이공학 내과

이민국(USCIS)  
신체검사  
지정병원

건강 검진 스페셜

\$99

1. 내과 전문의 상담, 진찰 및 치료 (1회)

2. 종합혈액검사:

혈당검사, 간기능 검사, 신장기능검사, 갑상선호르몬검사  
중합콜레스테롤검사, 중성지방검사, 전해질검사  
혈중단백질검사, 칼슘검사, 빈혈검사, 백혈구검사  
적혈구검사, 혈소판검사, 요산검사, 체장효소검사

3. 정밀소변검사:

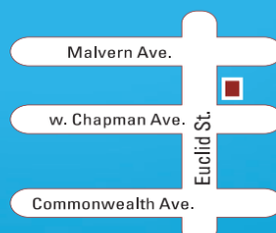
Color, Character, Specific Gravity, PH, Glucose, Protein  
Ketones, Blood, Urobilinogen, Bilirubin, Nitrite, WBC  
RBC, Epithelial Cells, Bacteria, Casts, Crystals

진료시간 : 9am-6pm(월화목금), 9am-1pm(수토)

각종보험, 메디케어, PPO, HMO 받습니다.

Tel: 714.879.8700

400 N. Euclid St.  
Fullerton, CA 92832



John K. Lee, M.D.

미국 내과보드 전문의  
미국 노인과보드 전문의  
Diplomate, American Board of Internal Medicine  
CAQ in Geriatric Medicine  
Member, American College of Physicians  
Member, American Geriatrics Society  
Member, American Medical Association

