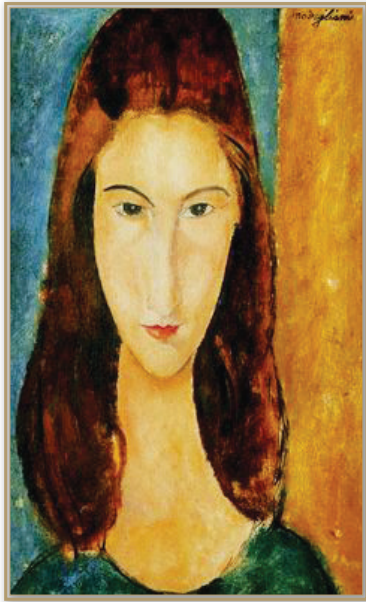


■ 그림 여행



잔느 에뷔테르느
(Jeanne Hebuterne c. 1919)

아메데오 모딜리아니(Amedeo Modigliani 1884-1920)
(캔버스에 유채 55 cm x 38 cm 개인 소장품)

아메데오 모딜리아니. 섬세한 어감의 로맨틱한 이 름이다. 화가의 이름처럼 그의 초상화들도 부드럽고 아름답다. 옆으로 약간 휘어지며 길게 뻗은 목, 완벽 한 타원형의 얼굴, 정면을 향하고 있으나 어디를 보 고 있는지 모르는 공허한 눈동자. 나른하고 우수에 젖은 얼굴들이 캔버스 안에서 이쪽을 바라본다.

가난한 미술학도였던 모딜리아니는 원래 조각 지 망생이었다. 그러나 어릴 때부터 병약했던 까닭에 강인한 체력이 요구되는 조각을 계속하기엔 역부족 이었다. 심각한 경제난 때문에 조각을 위한 재료를

구입할 수도 없었다. 그는 그림을 시작한다. 일체의 잡다한 요소를 배제하고 극도로 단순화된 배경 속 에 인물만이 뚜렷하게 부각된 초상화를 그리기 시 작했다. 20세기 초 유럽의 불안한 시대상이나 사회 상은 전혀 반영되어 있지 않다. 오직 그의 짧은 생애 동안 만났던 사람들의 모습만 그려져 있을 뿐이다.

전통적인 미술에서 벗어나 현대미술로 이행하는 과정에서 모딜리아니는 인물화를 조형화 했다. 거 의 기하학적인 느낌을 주는 인물의 형태에서 유일하 게 눈동자만이 그 사람의 내면을 가능하게 한다. 그 의 초상화 속 대부분의 인물들은 눈동자가 텅 빈 얼 굴이다. 특징인이 아니라 그림의 대상, 소재일 뿐이 라는 느낌이 강하다.

잔느는 모딜리아니의 모델이었다. 사진으로 보는 그녀는 검은 눈동자의 커다란 눈이 빛나는 19세의 소녀이다. 새카만 머리카락이 물결치며 둥글고 탐스 러운 얼굴을 감싸고 있다. 건강미가 넘쳐 흐르는 소 녀는 모딜리아니의 초상화 속에서 사슴처럼 긴 목 에 기다란 타원형의 코스모스같은 얼굴로 그려져 있다. 눈동자가 그려져 있지 않은 다른 초상화와 달 리 잔느의 초상화는 그녀의 검은 눈동자를 분명히 보여준다.

잔느는 그의 연인이었다. 가난한 예술가였던 모딜 리아니를 혐오한 부모의 반대 때문에 결혼도 못한 채 모딜리아니의 아이를 낳았다. 모딜리아니가 결핵 을 앓다가 35세로 죽었을 때 그 다음날 5층에서 뛰 어내려 자살하고 말았다.

연인의 초상화에 뚜렷이 눈동자를 그려 넣은 모딜 리아니는 잔느에게 말하는 듯하다. 나는 너를 알고 있다. 나는 너를 사랑한다.

《김동백》



**“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

이광혁 내과

이민국(USCIS)
신체검사
지정병원

건강 검진 스페셜

\$99

1. 내과 전문의 상담, 진찰 및 치료 (1회)

2. 종합혈액검사:

혈당검사, 간기능 검사, 신장기능검사, 갑상선호르몬검사
종합콜레스테롤검사, 중성지방검사, 전해질검사
혈중단백질검사, 칼슘검사, 빈혈검사, 백혈구검사
적혈구검사, 혈소판검사, 요산검사, 췌장효소검사

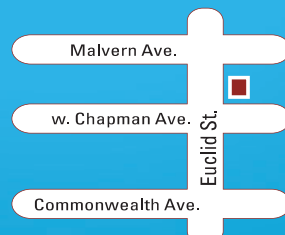
3. 정밀소변검사:

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

