

美術作品을 통하여 본 齒科醫學

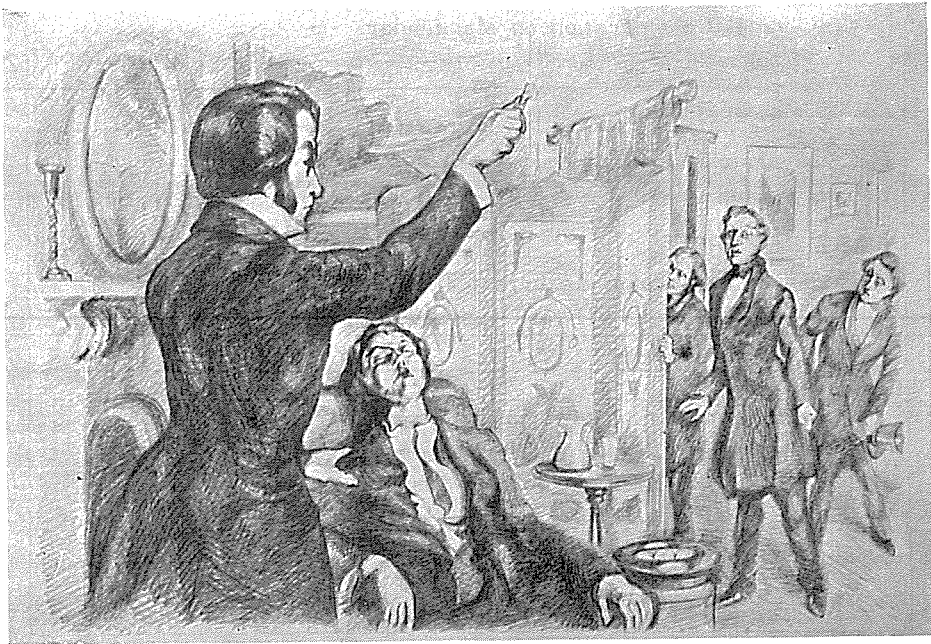
笑氣麻醉에 의한 拔齒

麻醉醫 G. Q. Colton, 患者 H. Wells, 術者 John Riggs. (1844年 12月 11日)

英國의 化學者 J. Priestly는 1772年에 오늘날 치과에서 가장 안정하고 효과 만점인 亞酸化窒素(N₂O) 즉 笑氣 gas을 發見하였다.

이 사진은 1844년 12월 11일 미국 Connecticut주 Hartford 치과의사 H. Well(1815-1848)가 이 gas 에 대해서 대단히 흥미를 갖게되어 자신의 智齒을 G. Q. Colton(마취의 1814-1889)이 笑氣로 마취하고 J. Riggs에게 拔齒을 부탁하였다.

그 결과 아프지 않게 치아를 뺐 그는 「拔齒術에 新時代가 열렸다」라고 확신한 事實이 笑氣가스 마취의 嚆矢라고 알려져 있는 기록적인 그림이다.



◎ DENTAL TECHNICIAN으로 운영되는 寶城合金은 이 순간에도 연구 노력하고 있습니다.

- SUPER-A: 신제품으로 7 : 1 금합금의 색상.
- A-TYPE: 황백색의 ORIGINAL TYPE
- B-TYPE: 종래의 B-TYPE
- 28-CAST: 신제품으로 가장 경제적인 백색 합금.
(현재 판매 중인 JWE와 성분용도가 동일함).

寶城合金

서울·종로구 창신동465

전화 : 764 { 3024
 3411