

Badanie oddechu u osób nieprzytomnych - problemy techniczne i dydaktyczne.

Ignacy Baumberg

Przemysław Wołoszyn

ERC 2010

ERC 2015

Jeżeli poszkodowany nie reaguje:

**odwróć go na plecy !, a następnie udroźnij jego drogi oddechowe,
wykonując odgięcie głowy i uniesienie żuchwy**

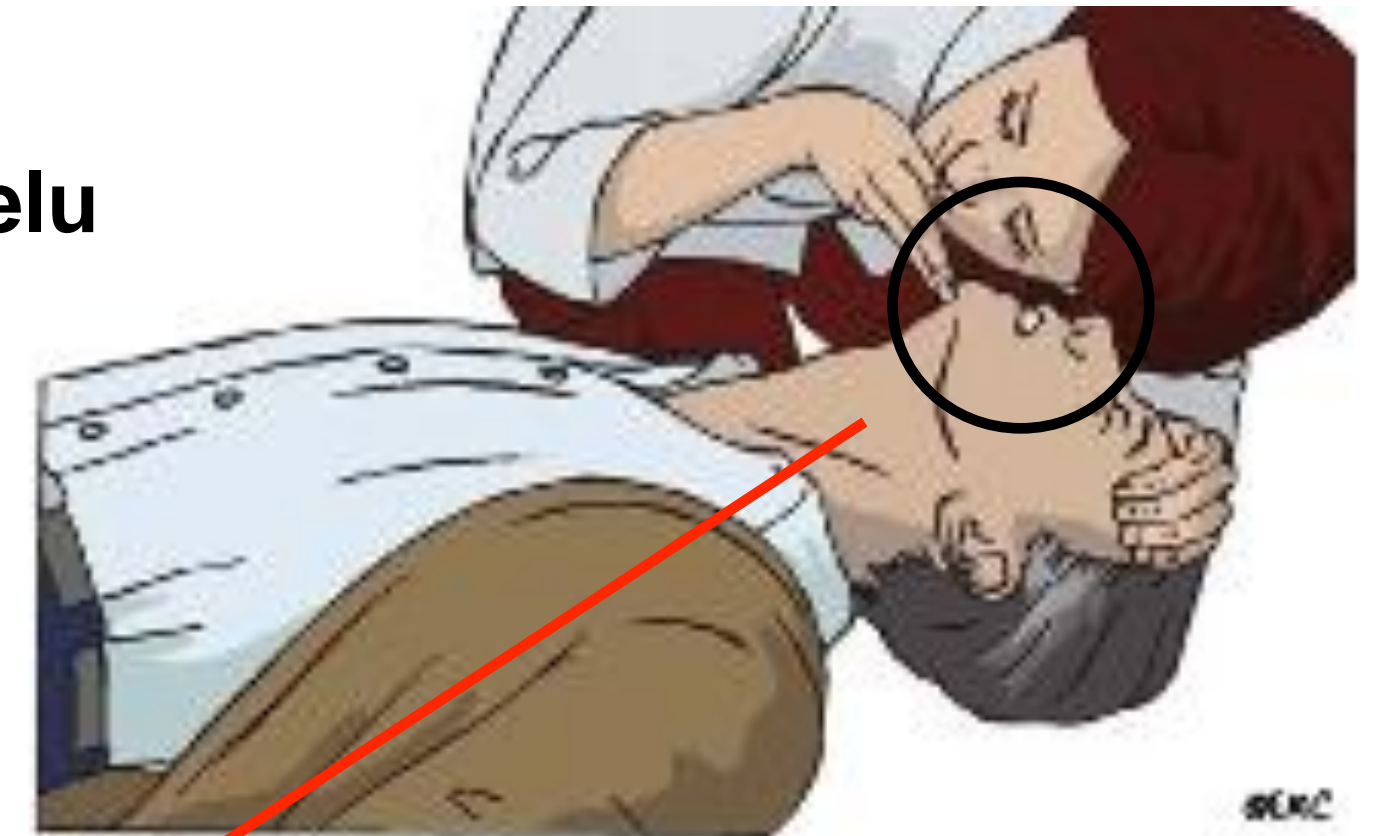
**Utrzymując drożność dróg oddechowych wzrokiem, słuchem
i dotykiem oceń oddech:**

- oceń wzrokiem ruchy klatki piersiowej;**
- nasłuchuj przy ustach poszkodowanego szmerów oddechowych -**

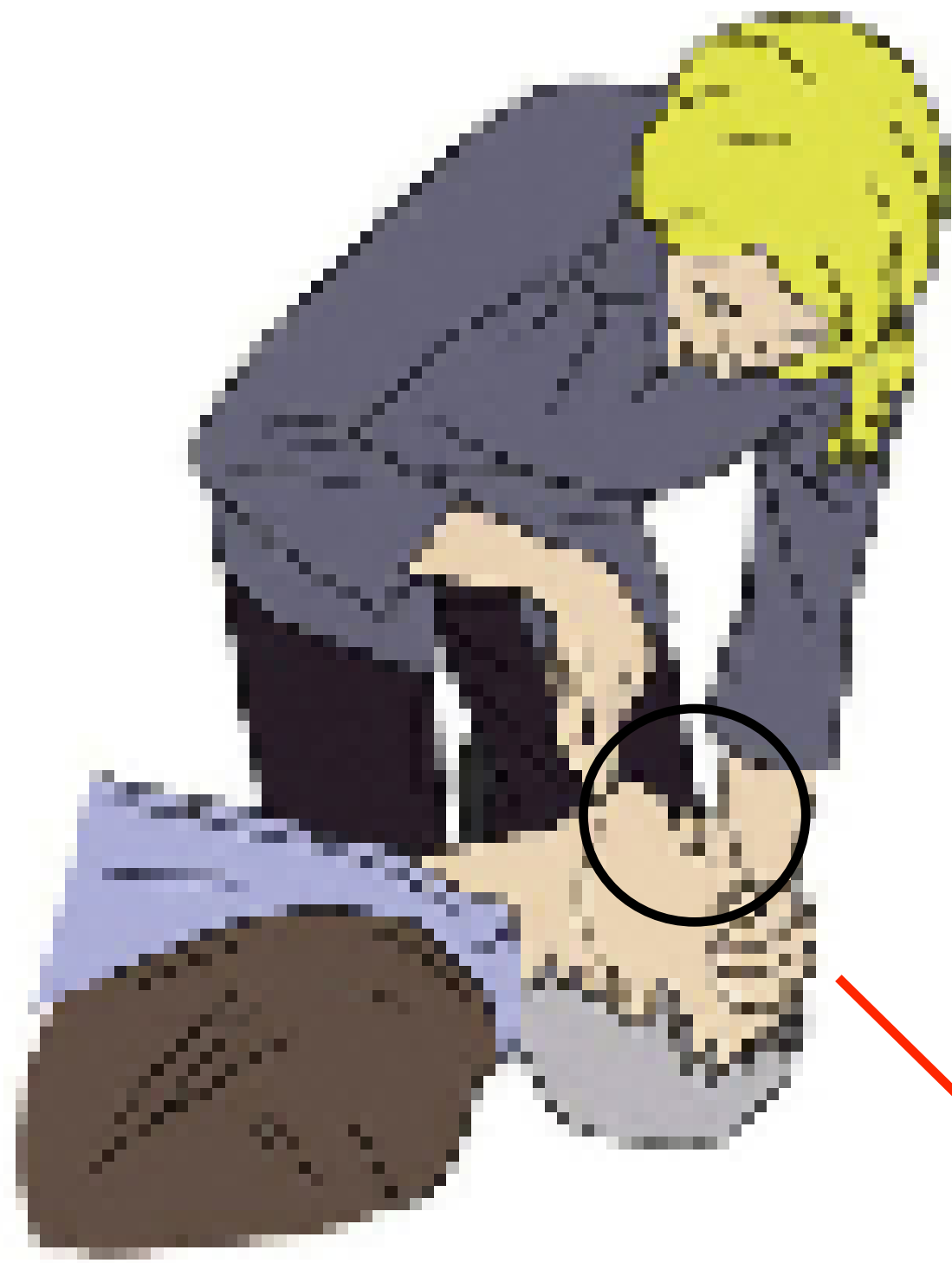
... umieść jedną rękę na czole
poszkodowanego
i delikatnie odegnij jego głowę, opuszki
palców drugiej ręki umieść na żuchwie
poszkodowanego, a następnie unieś ją w celu
udrożnienia dróg oddechowych -



chin lift



head tilt

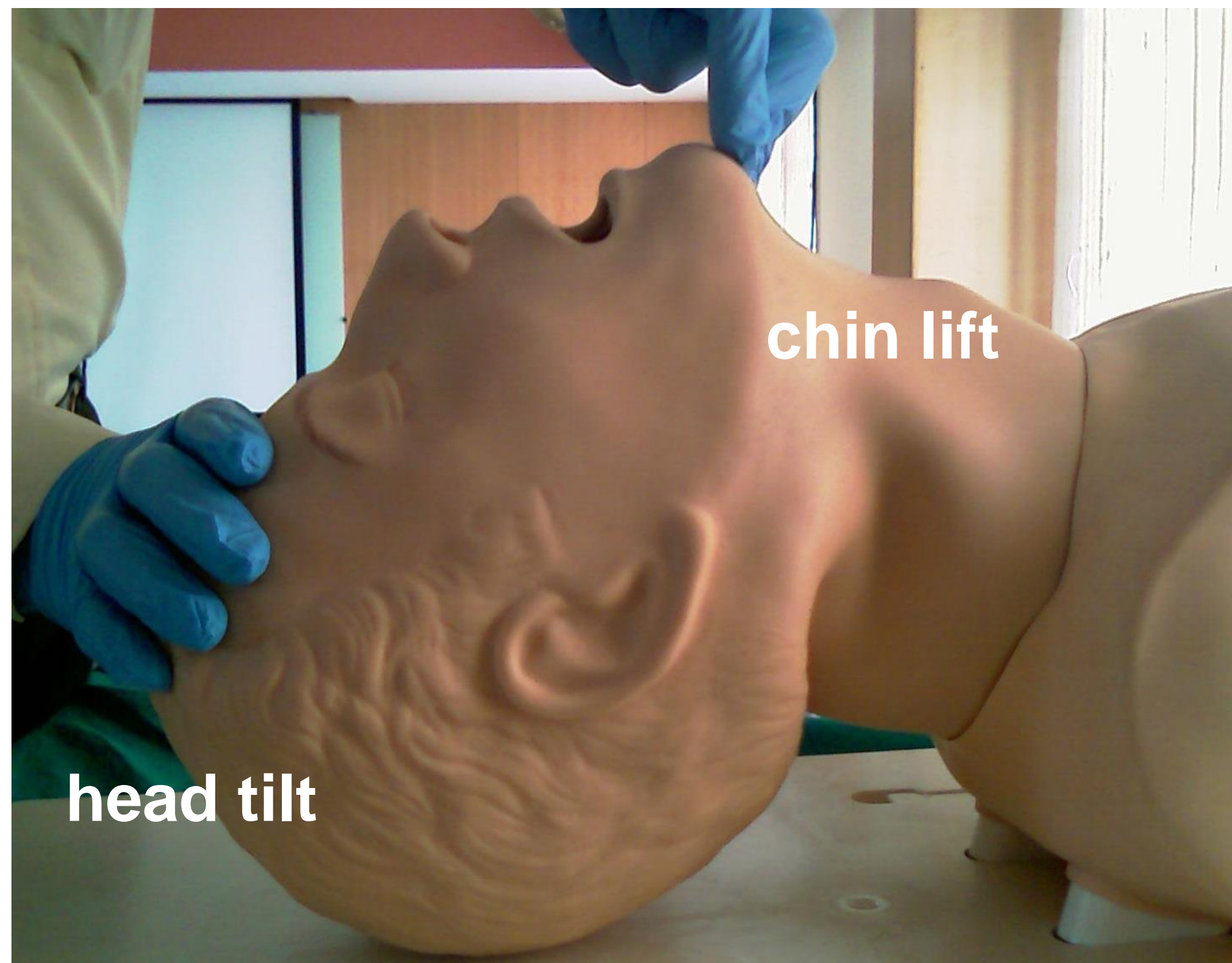


chin lift

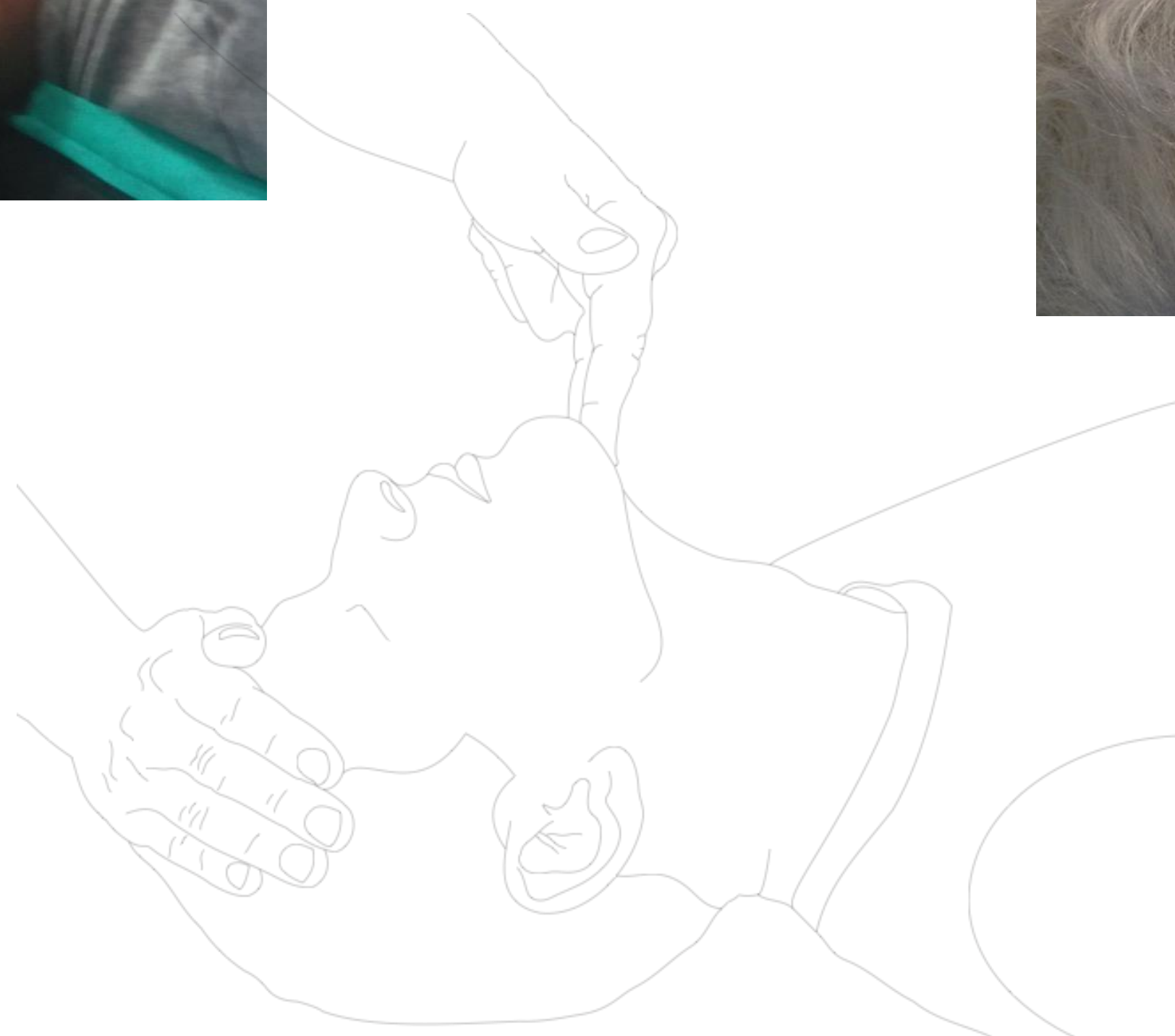


head tilt

(...) co mogłoby się zgadzać biorąc pod uwagę model manekinowy...



jednak w odniesieniu do ludzi obserwujemy inną reakcję ...



problem ten został zauważony przez:



ERC 2005 - BLS

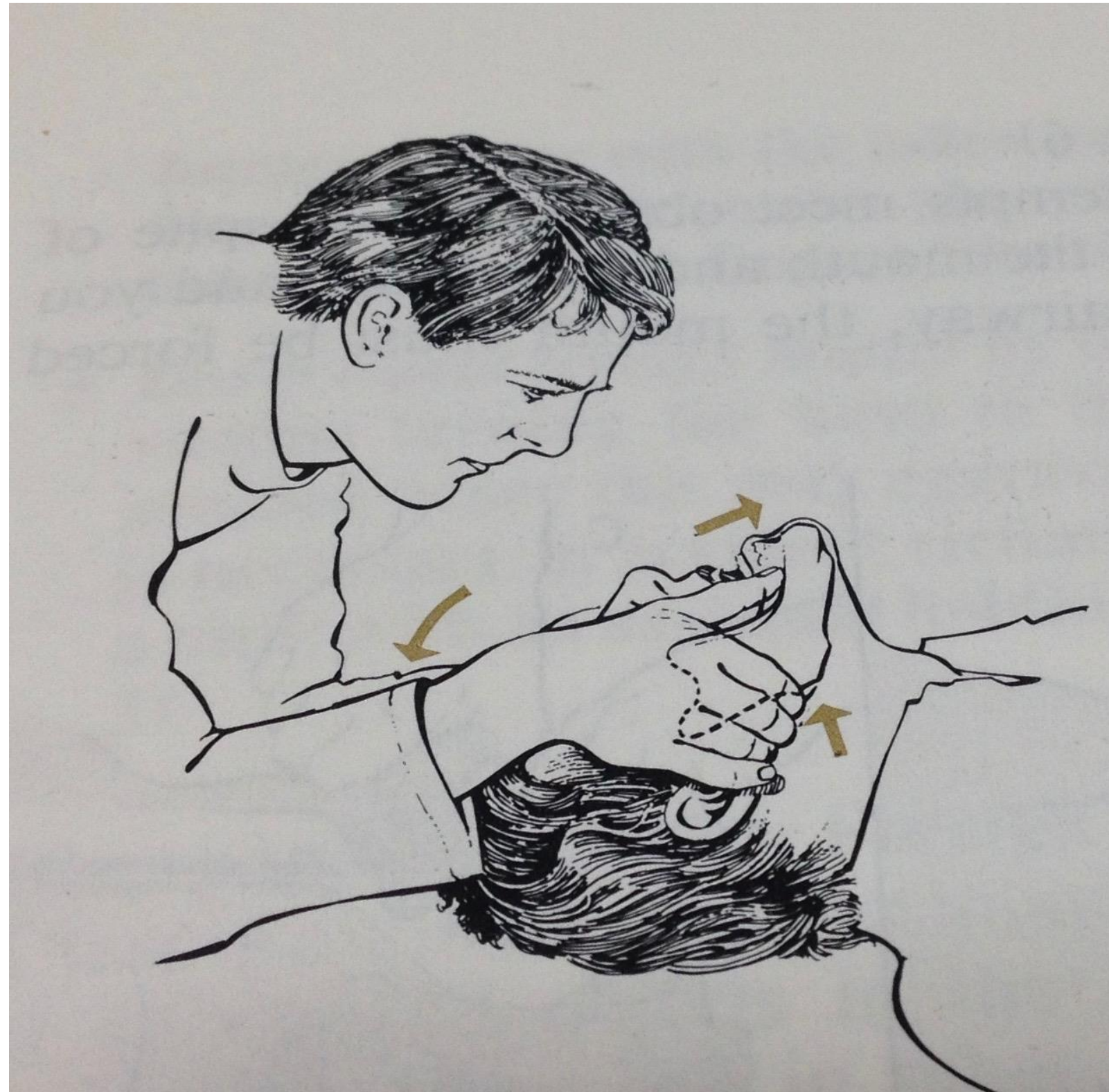


ERC 2010 - ALS

wykonywając manewr *head tilt, chin lift* w sposób opisany w wytycznych ERC i nasłuchując oddechu przy zamkniętych ustach poszkodowanego możemy usłyszeć odgłosy wydychanego powietrza tylko w przypadku zachowanej

drożności przewodów nosowych !!

sugerujemy wykonanie manewru udroźniania dróg oddechowych w następujący sposób:



Peter Safar, Cardiopulmonary Cerebral Resuscitation, 1981.

Dziękuję za uwagę.