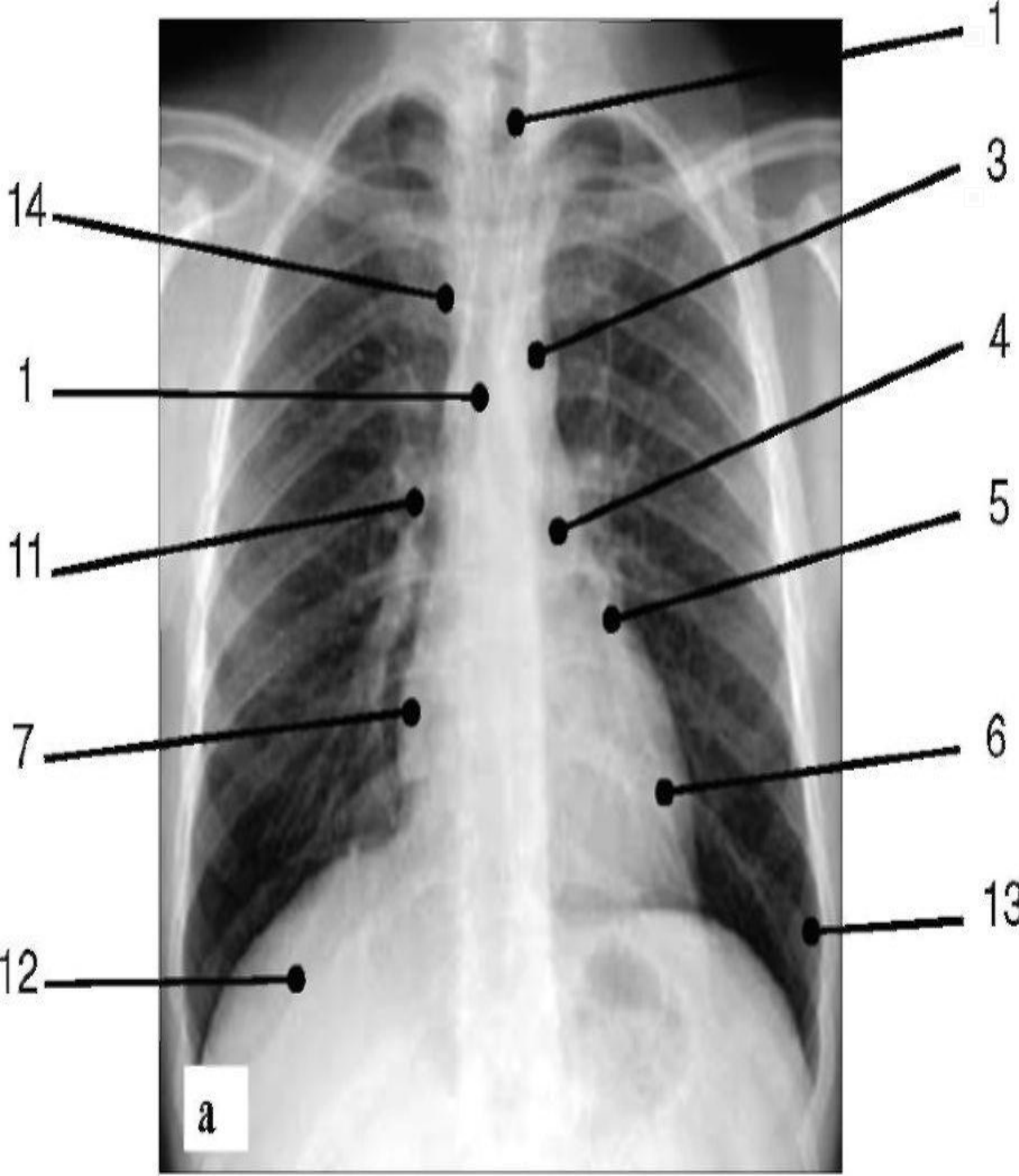
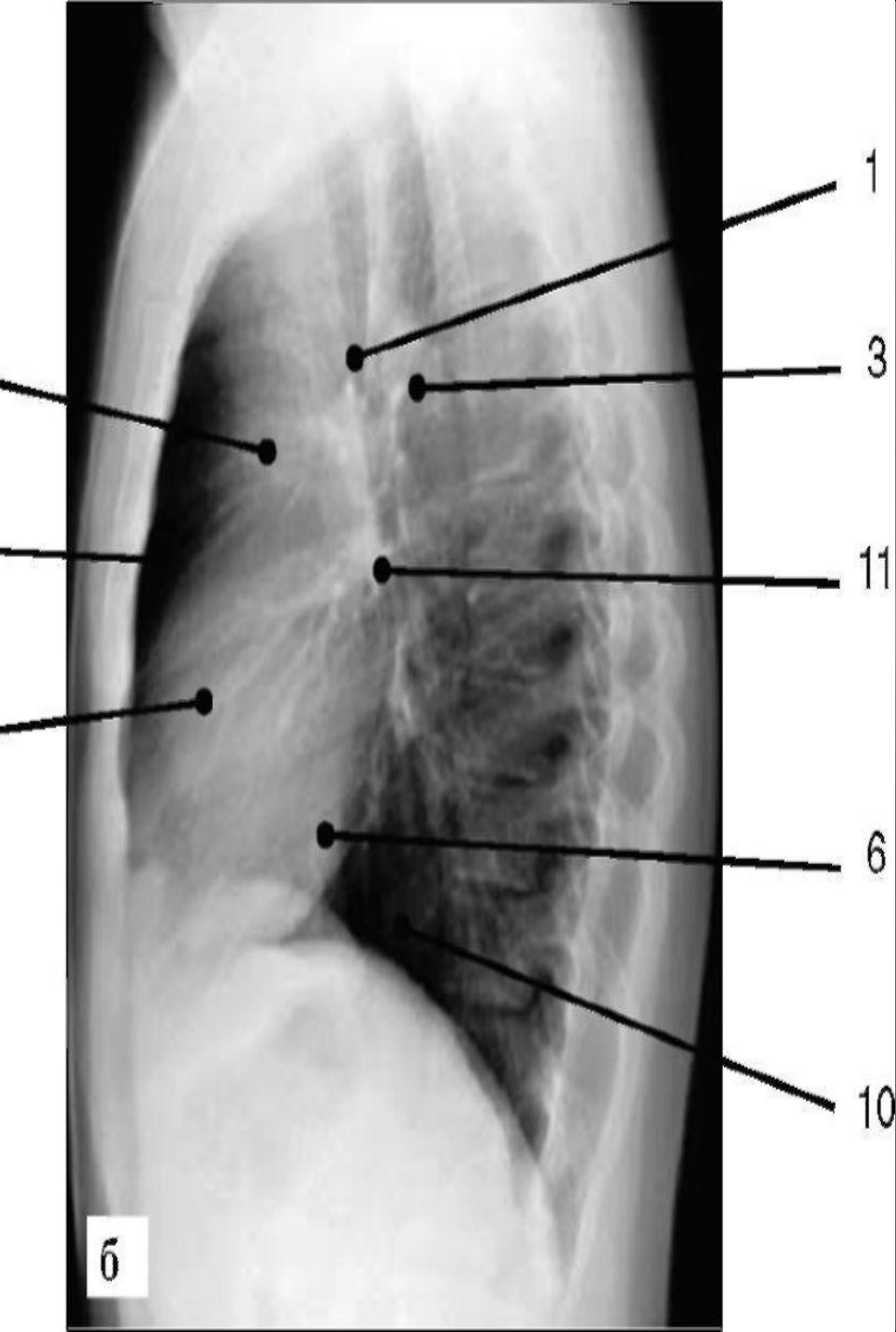


**НОРМАЛЬНАЯ
РЕНТГЕНАНАТОМИЯ
ЛЕГКИХ.**



Рентгенограмма грудной клетки в прямой проекции (а)

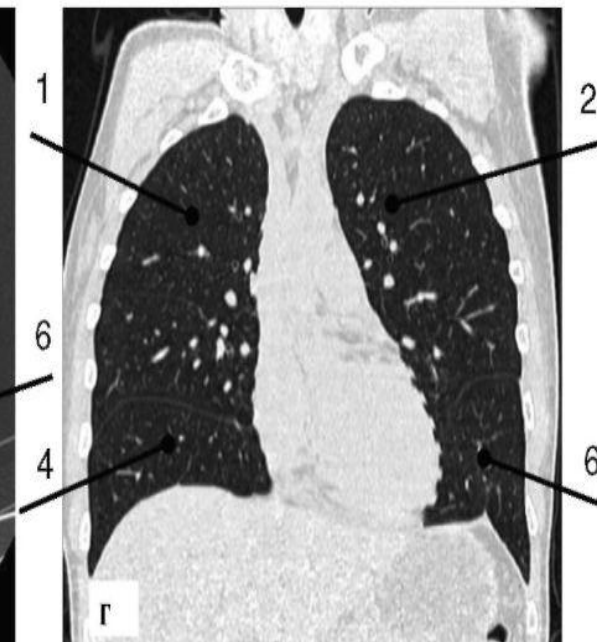
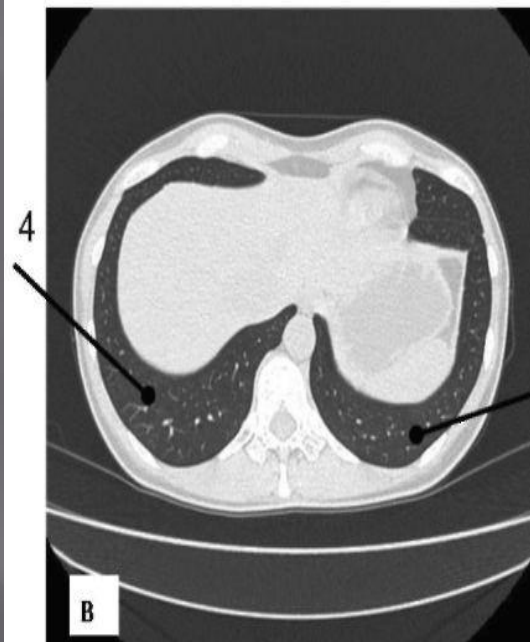
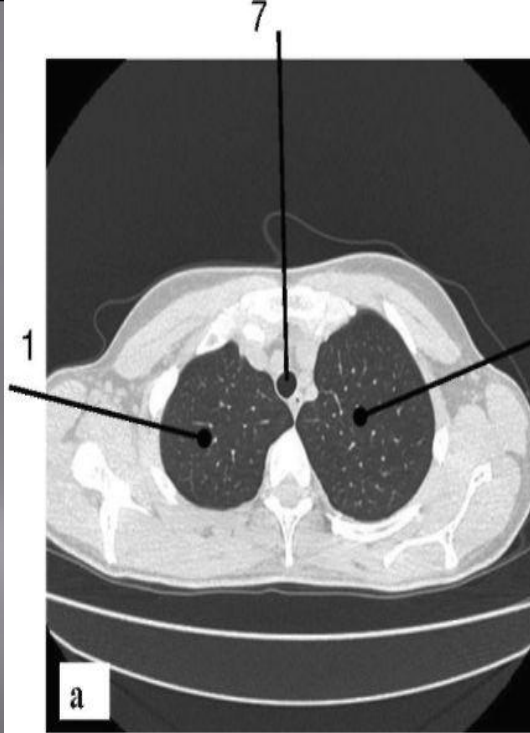
1 - трахея; 2 -
восходящий отдел
аорты; 3 - дуга аорты;
4 - ствол легочной
артерии; 5 - ушко
левого предсердия; 6 -
левый желудочек; 7 -
правое предсердие; 8 -
правый желудочек; 9 -
ретростернальное
пространство; 10 -
ретрокардиальное
пространство; 11 -
корень правого
легкого; 12 - тень
правого купола
диафрагмы; 13 - синус
левого легкого; 14 -
верхняя полая вена



- ❑ Рентгенограмма грудной клетки (окончание): 6 - левая боковая проекция
- ❑ 1 - трахея; 2 - восходящий отдел аорты; 3 - дуга аорты; 4 - ствол легочной артерии; 5 - ушко левого предсердия; 6 - левый желудочек; 7 - правое предсердие; 8 - правый желудочек; 9 - ретростернальное пространство; 10 - ретрокардиальное пространство; 11 - корень правого легкого; 12 - тень правого купола диафрагмы; 13 - синус левого легкого; 14 - верхняя полая вена

Компьютерная томограмма легких: а - поперечный срез через верхние доли; б - поперечный срез через главные бронхи; в - поперечный срез через базальные отделы легких; г - фронтальная реконструкция данных МСКТ

1 - верхняя доля правого легкого; 2 - верхняя доля левого легкого; 3 - средняя доля; 4 - нижняя доля правого легкого; 5 - язычковые сегменты левого легкого; 6 - нижняя доля левого легкого; 7 - трахея; 8 - правый главный бронх; 9 - левый главный бронх



3D
Ex: 5175
Se: 2
Volume Rendering Front cut

I 930

Moscow Medical Academy

M 36 10117
Jul 13 2004

DFOV 40.0 cm
FC10:
439/2



Air Structure
No VOI
kv 120
mA 280
0.5
2.0 mm/2.0cp
Tilt: 0.0
02:40:57 P
M = 423 L = -780

МСКТ. 3-мерная реконструкция бронхов

I 1330

Navg
Exs 5175
Seq 2
VR 90.0

PSR

Moscow Medical Academy

M 35 10117
Jul 13 2004

439/7

PHD

PHD



МСКТ. Виртуальная бронхоскопия. Видна бифуркация трахеи.

Solid Air
Cut OFF

PHD