

# КУНСТКАМЕРА ПЕТРА I

ГБПОУ РО «РКИУ»



Виды тканей и их строение.  
Свойства тканей.  
Функции тканей.

**В. СЕРДЦЕ.**  
Нижние количества сердечной и образуют  
несколько поперечных и продольных  
сердечных перегородок и створчатых клапанов  
важных для жизнедеятельности организма,  
именно, поэтому, эти органы живут  
несколько дней.

**В. ДВОЙКА ПЕРЕДНЕЙ КРОВИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ,  
СЕРДЦА ИЛИ ПЕЧЕНИ.**  
Передняя брюшная стенка отсутствует,  
внутренние органы расположены свободно.  
Печень — ганглия животного, значительно  
увеличена.

Виды тканей и их строение.  
Свойства тканей.  
Функции тканей.



# Гидроцефалия, хондродисплазия

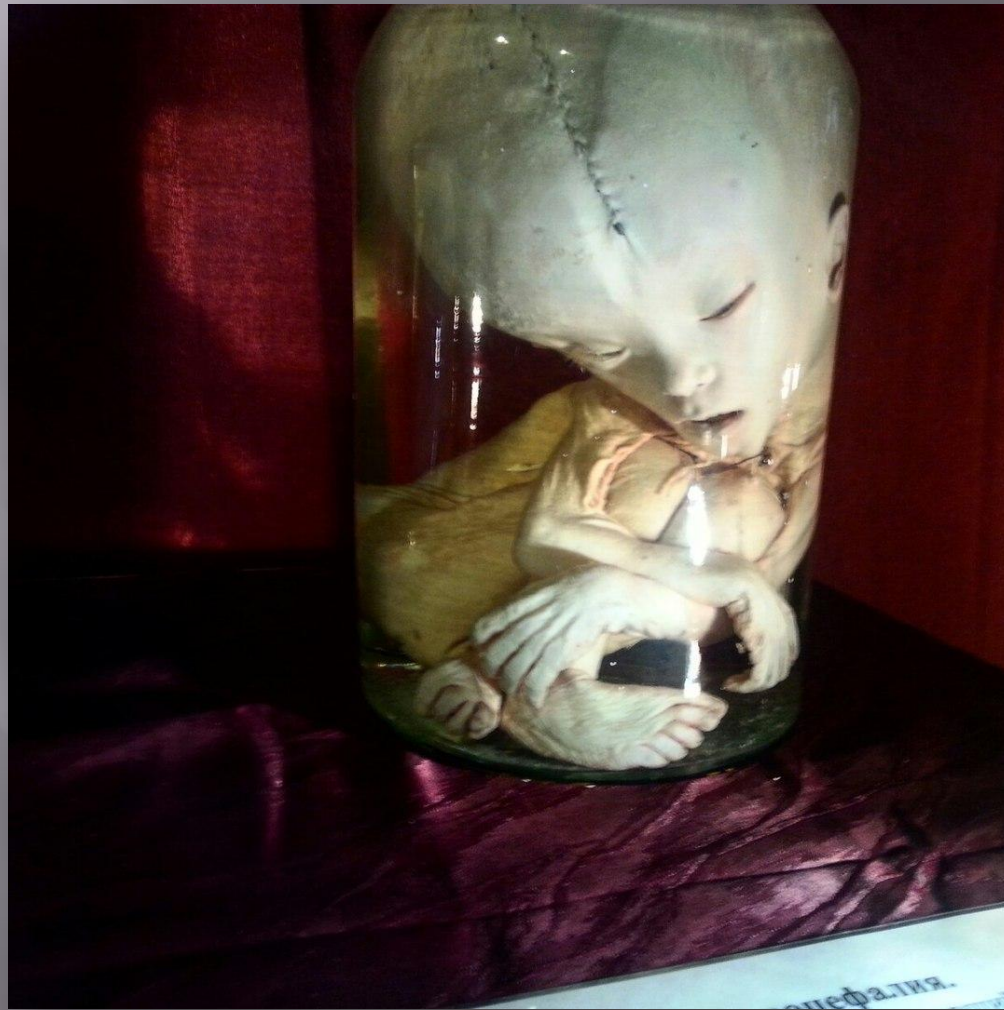


Гидроцефалия

Хондродисплазия

У данного плода гидроцефалия: увеличение черепа,  
деформация черепа и недоразвитие конечностей.  
Длинные трубчатые кости рук и ног укорочены,  
искривлены, утолщены. Шея короткая, голова больших размеров.

# Гидроцефалия



Гидроцефалия – «водянка головного мозга».  
Вследствие воспалительных процессов в мозгу  
или  
аномалией развития нарушается отток  
спинномозговой жидкости из черепа.  
Происходит повышение внутричерепного  
давления,  
Кости черепа раздвигаются, истончаются,  
череп  
увеличивается в размере.

# Анэнцефал – деформация лицевого черепа





Наряду с отсутствием костей свода черепа  
отмечается значительная деформация  
лицевого  
черепа, перетяжки кожными амниотическими  
тяжами.

# Множественные уродства, недоразвитие



# Сирена



Нижние конечности срастаются и образуют нечто похожее на хвост русалки или сирены. Срастание ног приводит к атрофии некоторых важных для жизнедеятельности органов, поэтому такие создания живут всего лишь несколько дней.

# Гидроцефалия со вскрытым черепом



# Анэнцефал



Отсутствие черепной коробки и самого вещества  
мозга. Чёрная ткань на голове – это мозговые  
оболочки, наполненные кровью.  
При анэнцефалии значительно  
увеличиваются  
глазные яблоки, может увеличиваться язык.

# Дефект передней стенки живота





# Гермафродит



Гермафродит – это врождённое нарушение половой дифференциации.

Половая принадлежность человека обусловлена

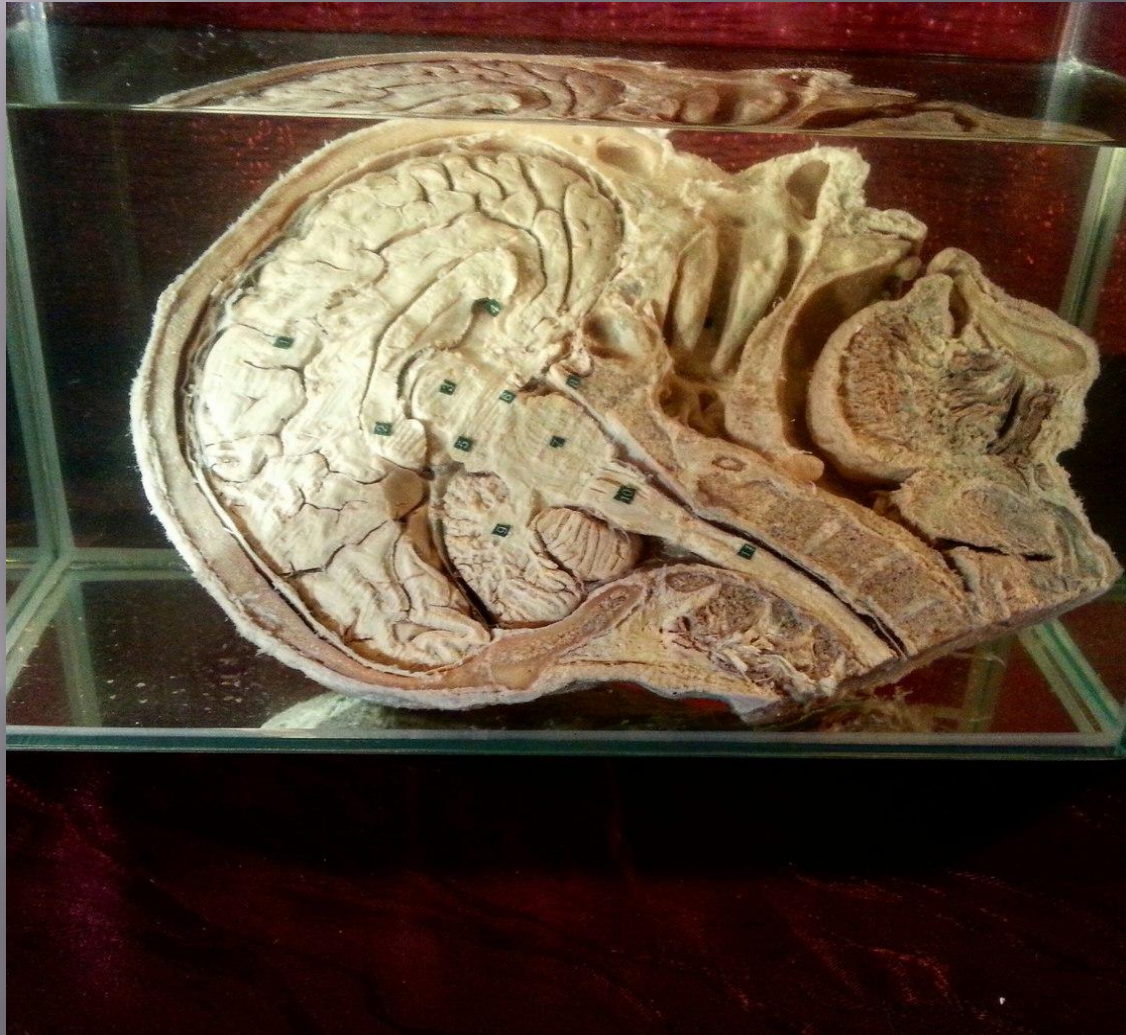
генетически и зависит от сочетания половых хромосом. Нарушение хромосомного набора приводит к нарушению половых признаков.

# Дефект передней брюшной стенки, гиперплазия печени



Передняя брюшная стенка отсутствует,  
внутренние  
органы расположены свободно. Печень  
гиперплазирована, значительно увеличена.

# Сагиттальный распил головы



# Скелет младенца



# Мышцы и сухожилия верхней конечности

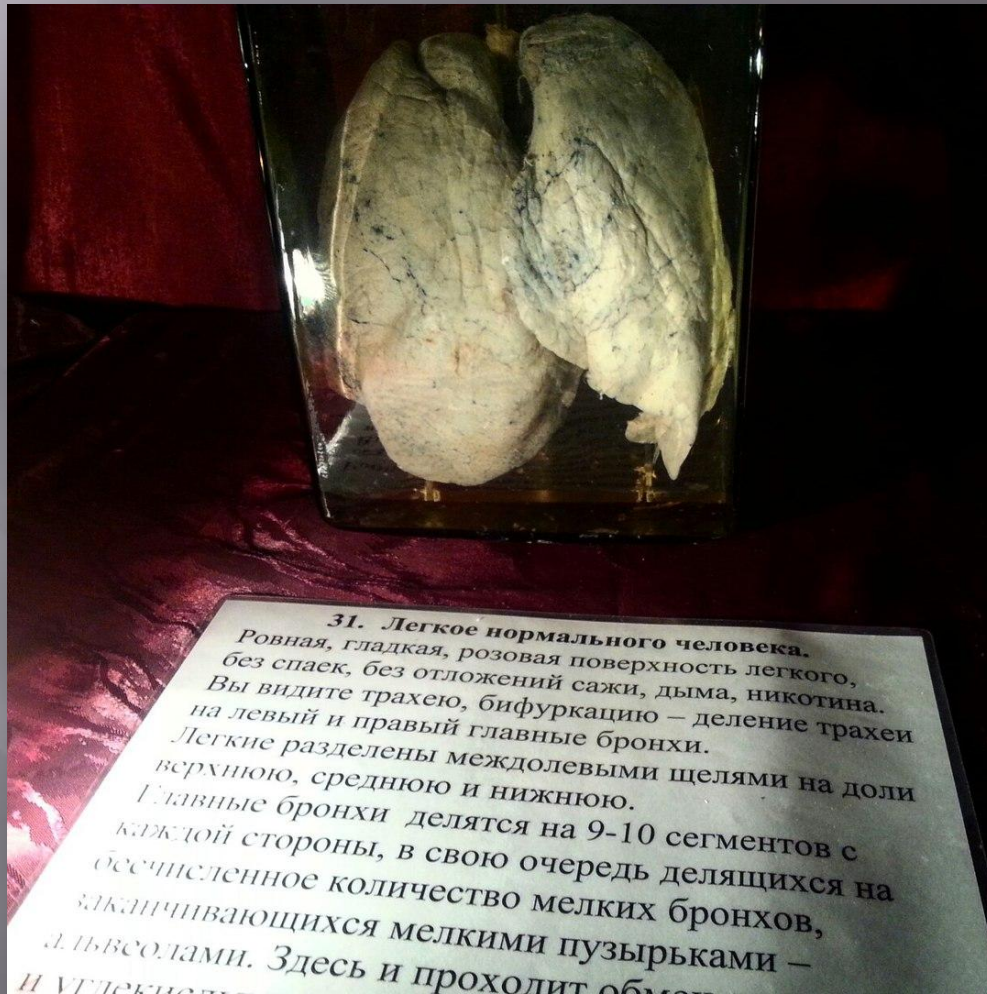


# Скелет человека





# Лёгкие нормального человека



## **31. Легкое нормального человека.**

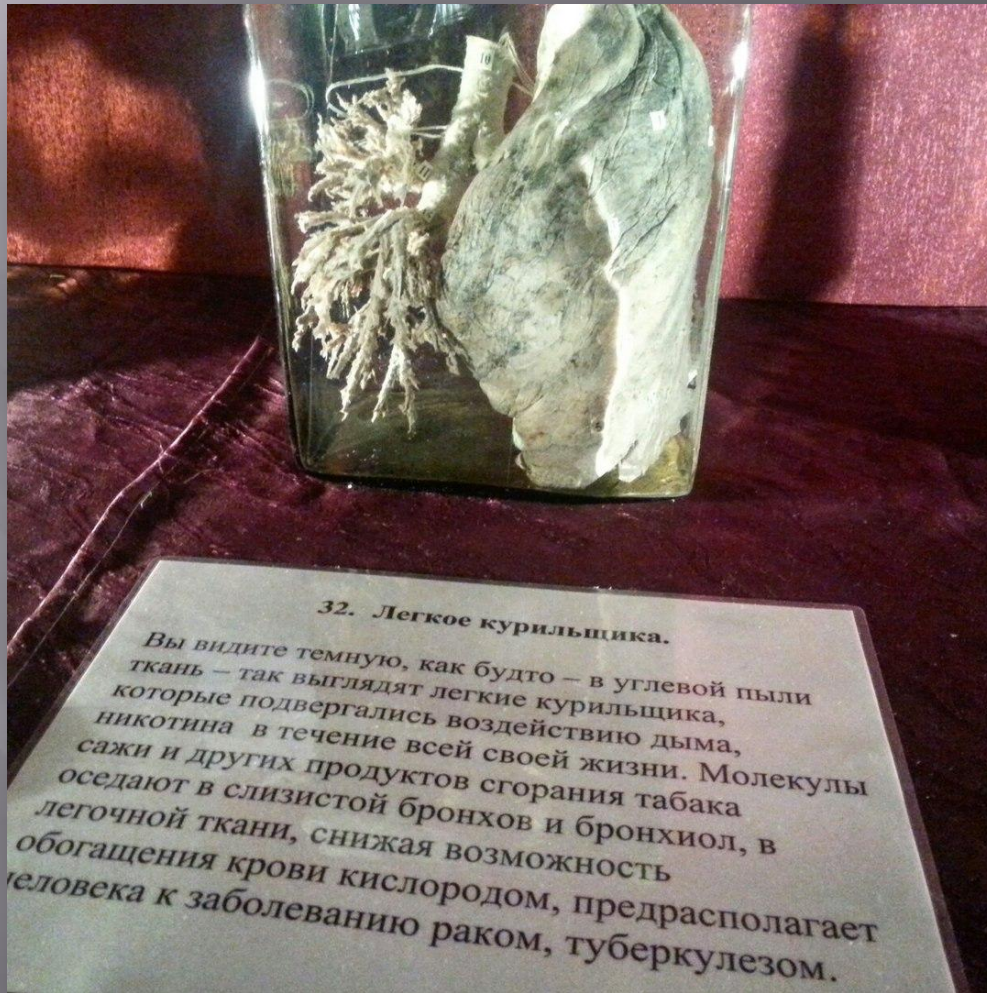
Ровная, гладкая, розовая поверхность легкого, без спаек, без отложений сажи, дыма, никотина. Вы видите трахею, бифуркацию – деление трахеи на левый и правый главные бронхи.

Легкие разделены междолевыми щелями на доли верхнюю, среднюю и нижнюю.

Главные бронхи делятся на 9-10 сегментов с каждой стороны, в свою очередь делящихся на бесчисленное количество мелких бронхов, заканчивающихся мелкими пузырьками – альвеолами. Здесь и проходит обмен

и углекислоты

# Лёгкие курильщика



# Сердце в норме



26. Сердце в норме.

# Сосуды, нервы головы человека



73. Сосуды, нервы головы человека (пластинат)



В 1854 году английский врач по имени В. Дури писал в «Бостон медикл джориал» об обследованном четырёхглазом человеке из Криклейд.

Две пары глаз были расположены друг над другом,  
а огромные зрачки обведены красными кругами.

Он мог закрывать любой глаз отдельно от других,

мог также вращать каждым глазом в отдельности

или поворачивать в разные стороны. Он

БУЯЛЬСКИЙ ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ  
1789 - 1866 г.г.  
ВЕЛИКИЙ РУССКИЙ ХИРУРГ И АНАТОМ

ПЕТР I  
1672 - 1725 г.г.  
РУССКИЙ ЦАРЬ, ПЕРВЫЙ РУССКИЙ ИМПЕРАТОР

КРЫЛОВ ИВАН АНДРЕЕВИЧ  
1769 - 1844 г.г.  
РУССКИЙ ПИСАТЕЛЬ, БАСНОПИСЕЦ

ШАРЛЬ МОРИС ТАЛЕРИАН  
1754 - 1838 г.г.  
МИНИСТР ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ЦАРЯ НАПОЛЕОНА

НАПОЛЕОН БОНАПАРТ  
1769-1821 г.г.  
ИМПЕРАТОР ФРАНЦИИ

ПОСМЕРТНЫЕ  
МАСКИ  
ВЕЛИКИХ ЛЮДЕЙ