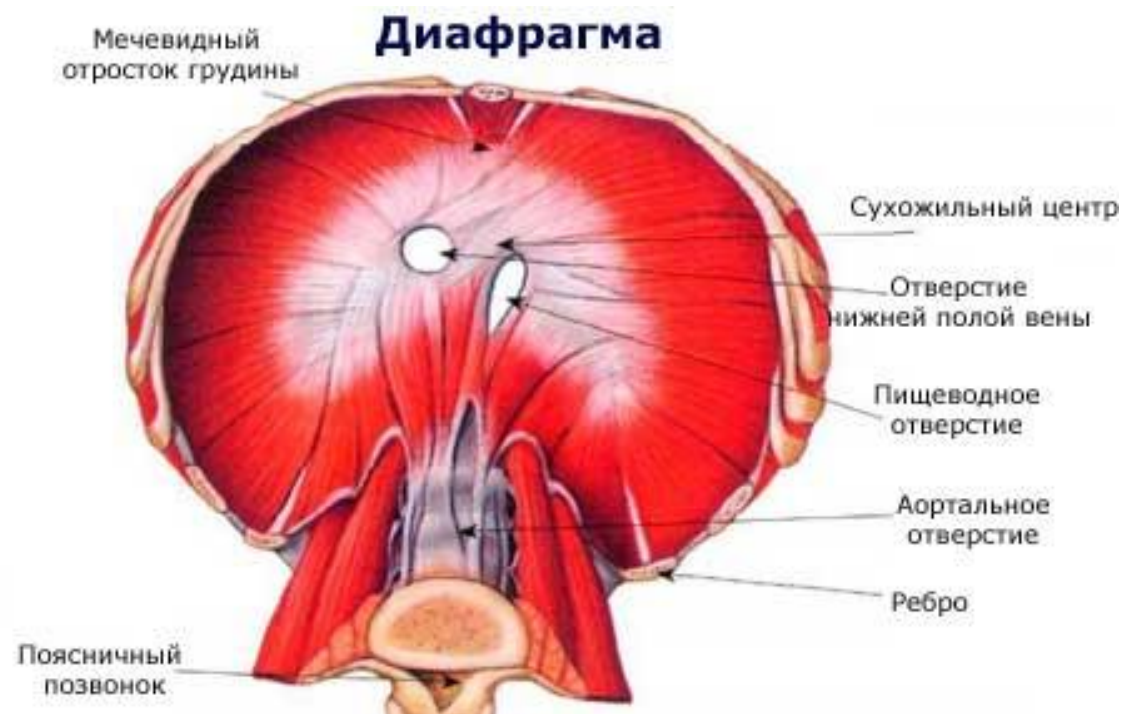


# МЫШЦЫ ЖИВОТА

# Диафрагма

Представляет плоскую, тонкую мышцу, по месту отхождения волокон в мышечном отделе грудобрюшной преграды различают поясничную, реберную и грудинную части. Различают отверстие в котором проходит нижняя полая вена. Диафрагма имеет куполообразную форму.

Функция: Диафрагма сокращается при дыхании, купол ее уплощается, и она опускается. Благодаря опущению диафрагмы достигается увеличение грудной клетки, что имеет место при вдохе.

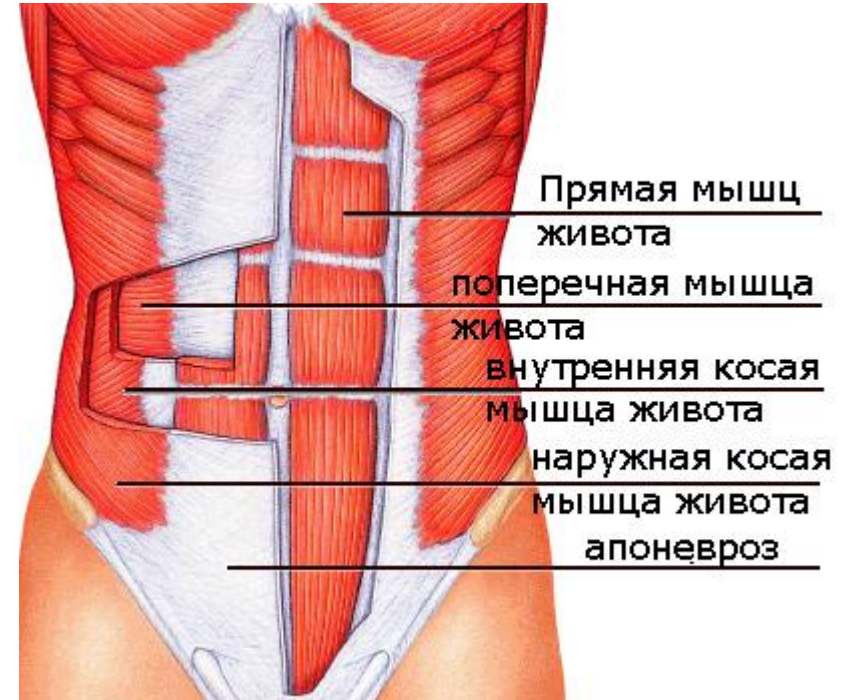


# Мышцы живота.

Различают боковые, передние и задние мышцы. Мышцы живота относятся к аутохтонной мускулатуре и иннервируются межреберными нервами.

Боковые мышцы представляют три широких мышечных пласта, лежащих друг на друге, сухожильные растяжения которых соединяются спереди живота по так называемой белой линии живота.

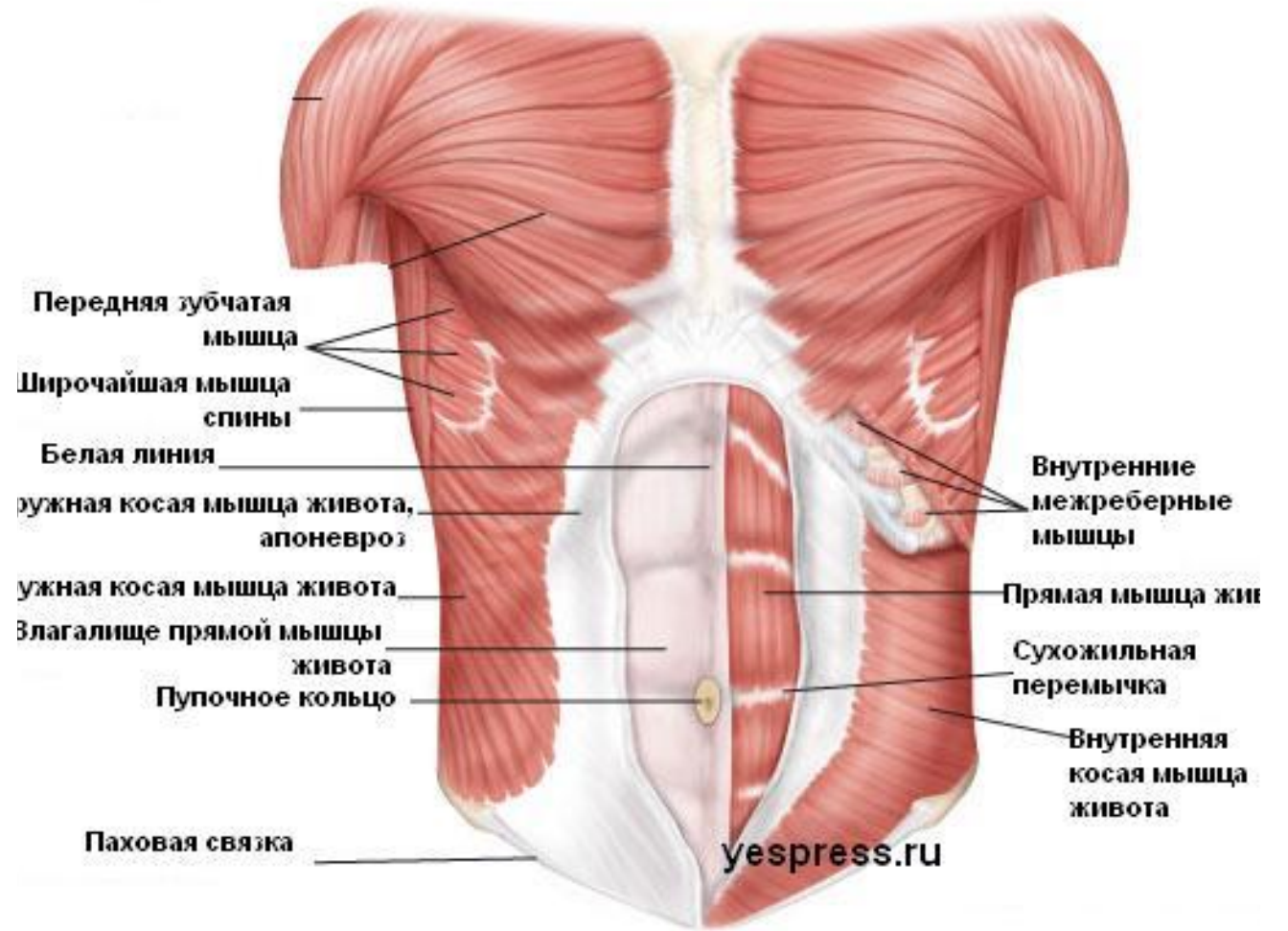
Наружная косая мышца живота- самая поверхностная из трех мышц.



Внутренняя косая мышца живота.

Лежит под наружной косой мышцей.

Поперечная мышца живота самая глубокая.



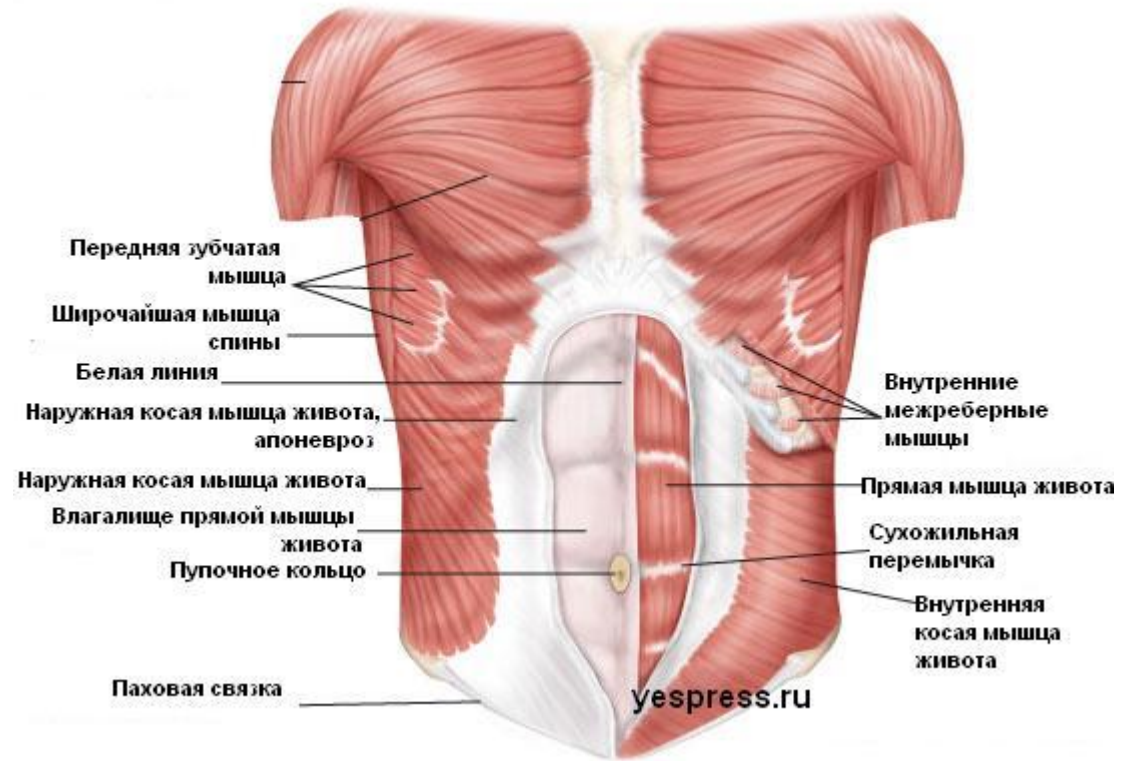
# Передние мышцы живота.

Прямая мышца живота лежит на обеих сторонах сбоку от средней линии и состоит из продольных мышечных пучков, идущих в вертикальном направлении.

Пирамидальная мышца-небольшой мышечный треугольник, залегающий под передней стенкой влагалища прямой мышцы на лобковом симфиз

Функции –суживают брюшную полость, образуют брюшной пресс.

К задним мышцам относится квадратная мышца поясницы. Функция при одностороннем сокращении наклоняет позвоночный столб, при двухстороннем удерживает позвоночник вертикально.



# ПАХОВЫЙ КАНАЛ.

Представляет собой щель через которую проходит семенной канатик и круглая связка матки. Длина 4. 5 см

