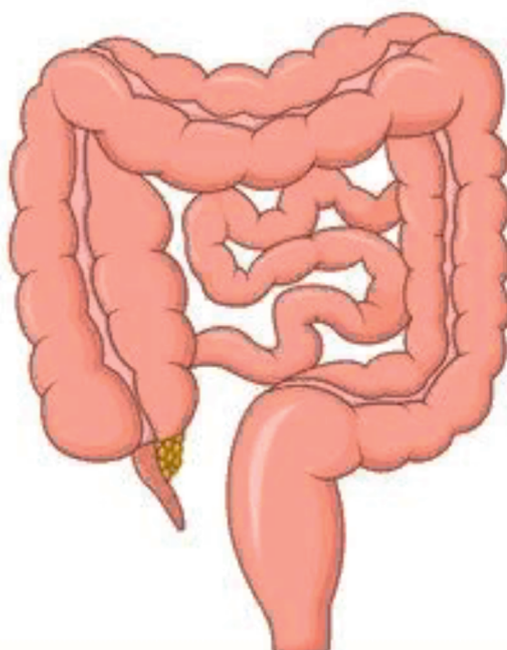
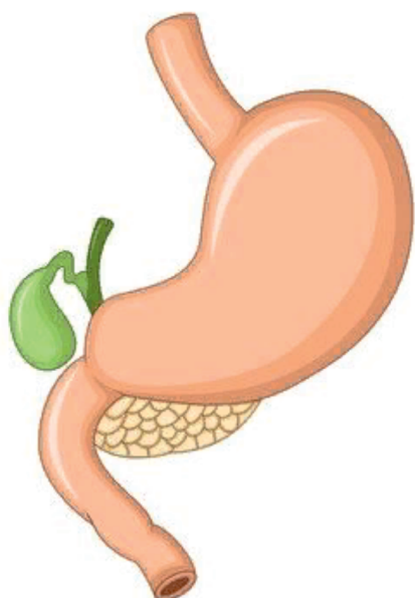
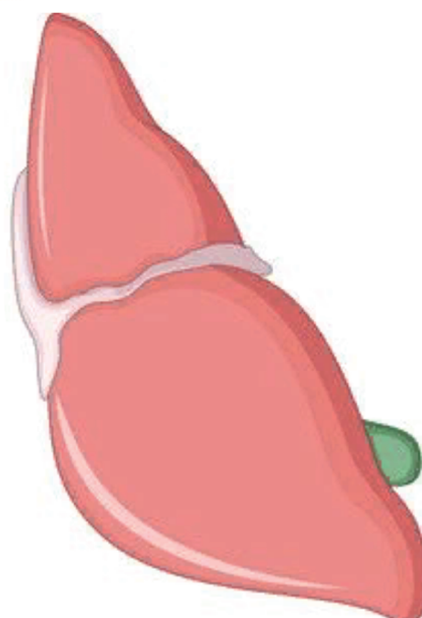
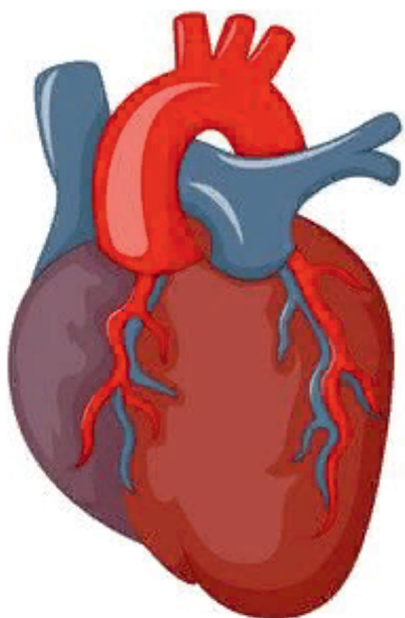
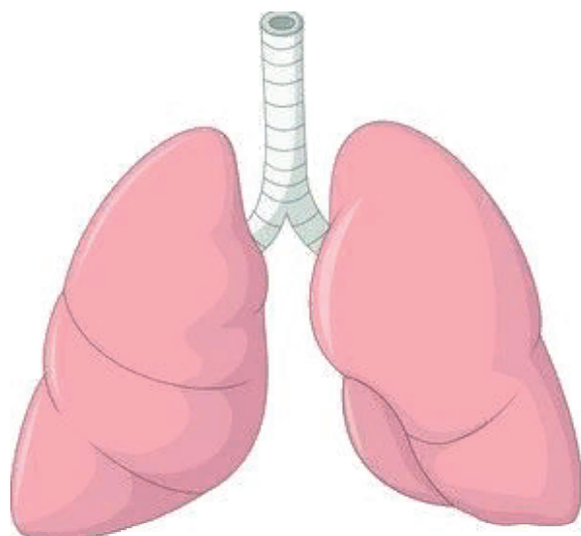
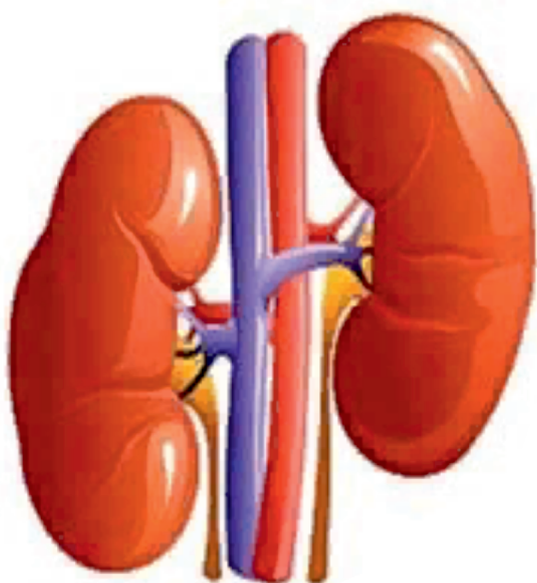
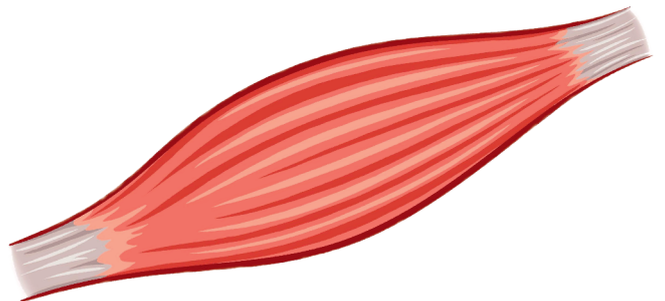
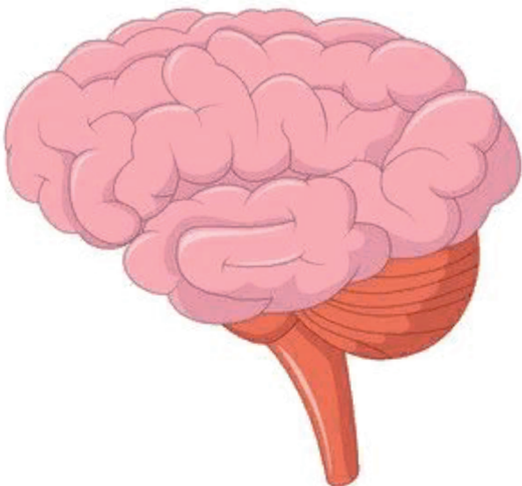
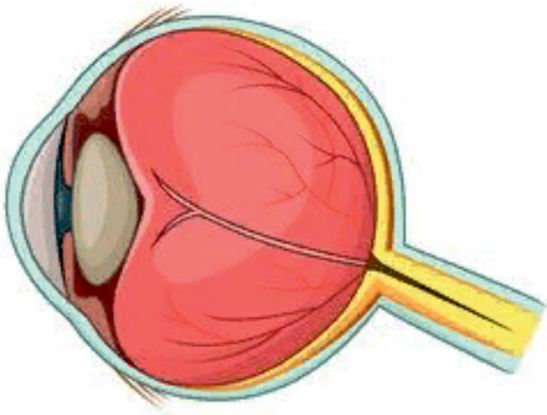
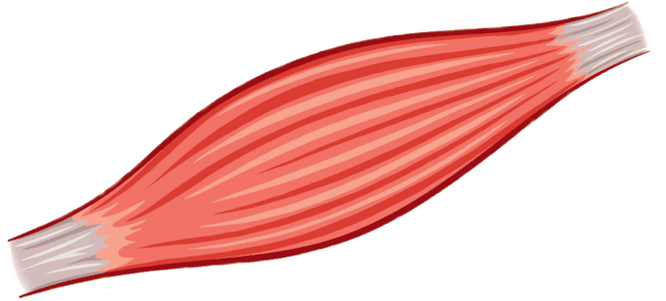
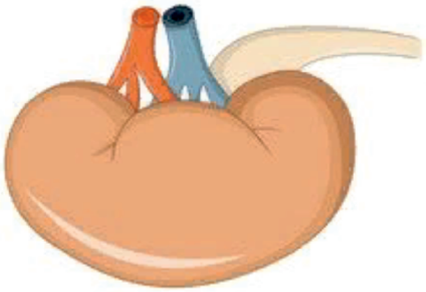
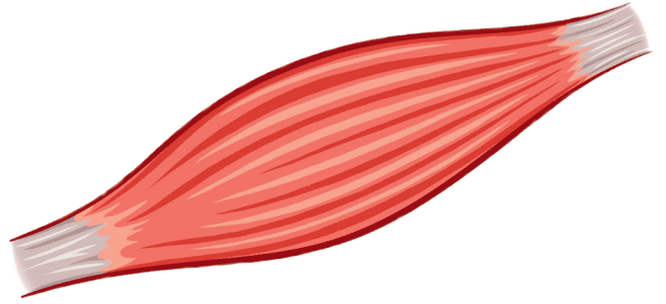
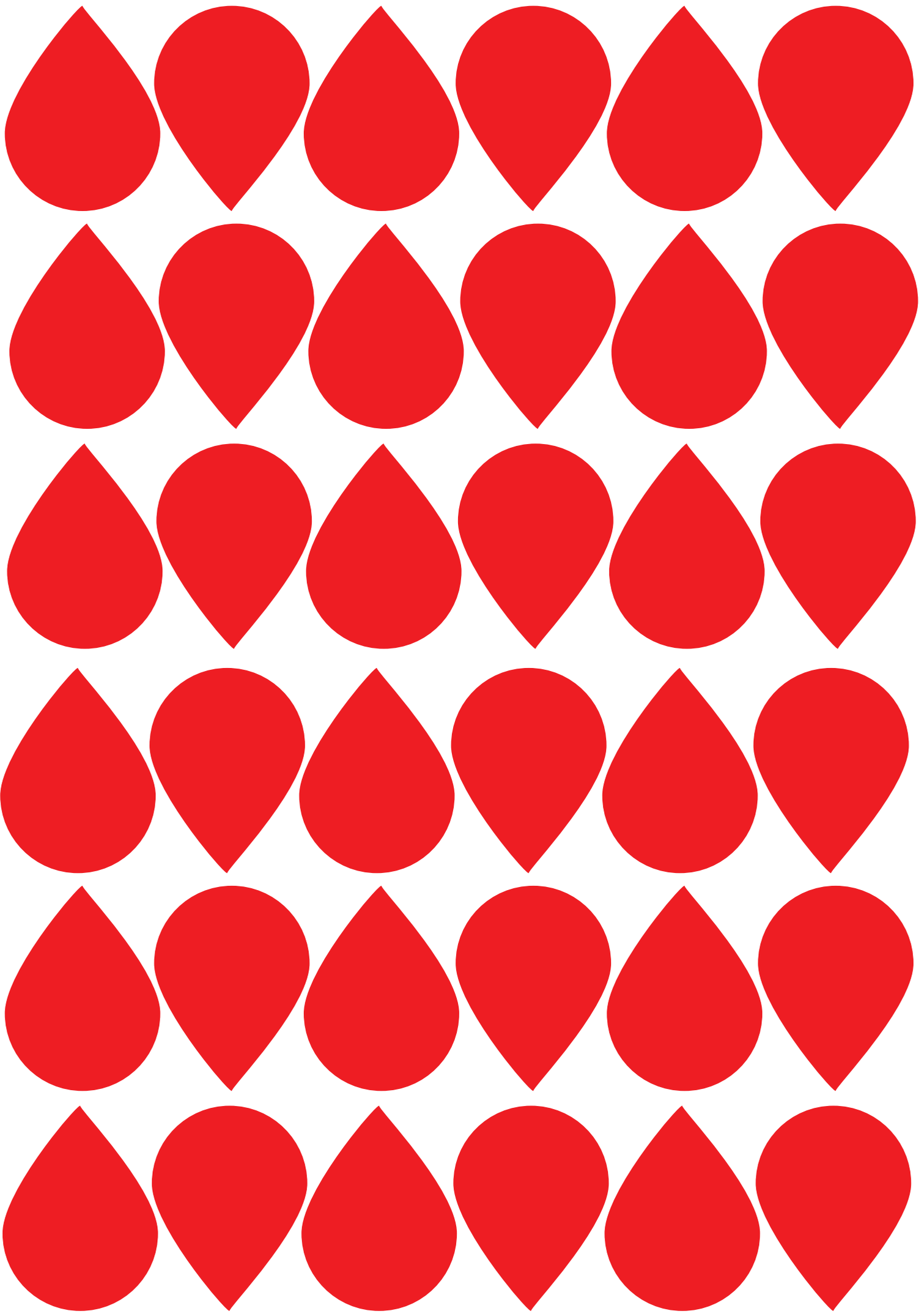
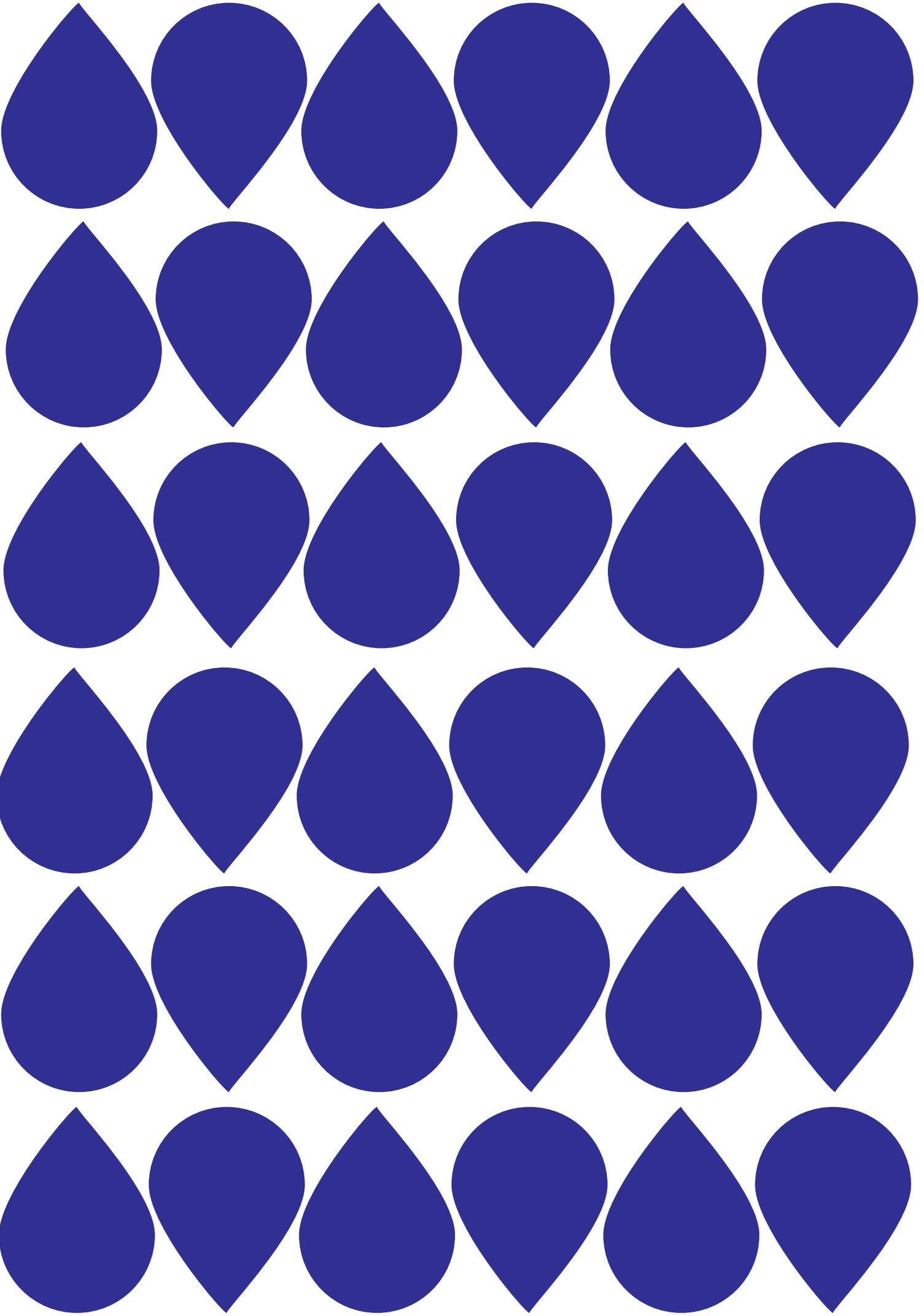


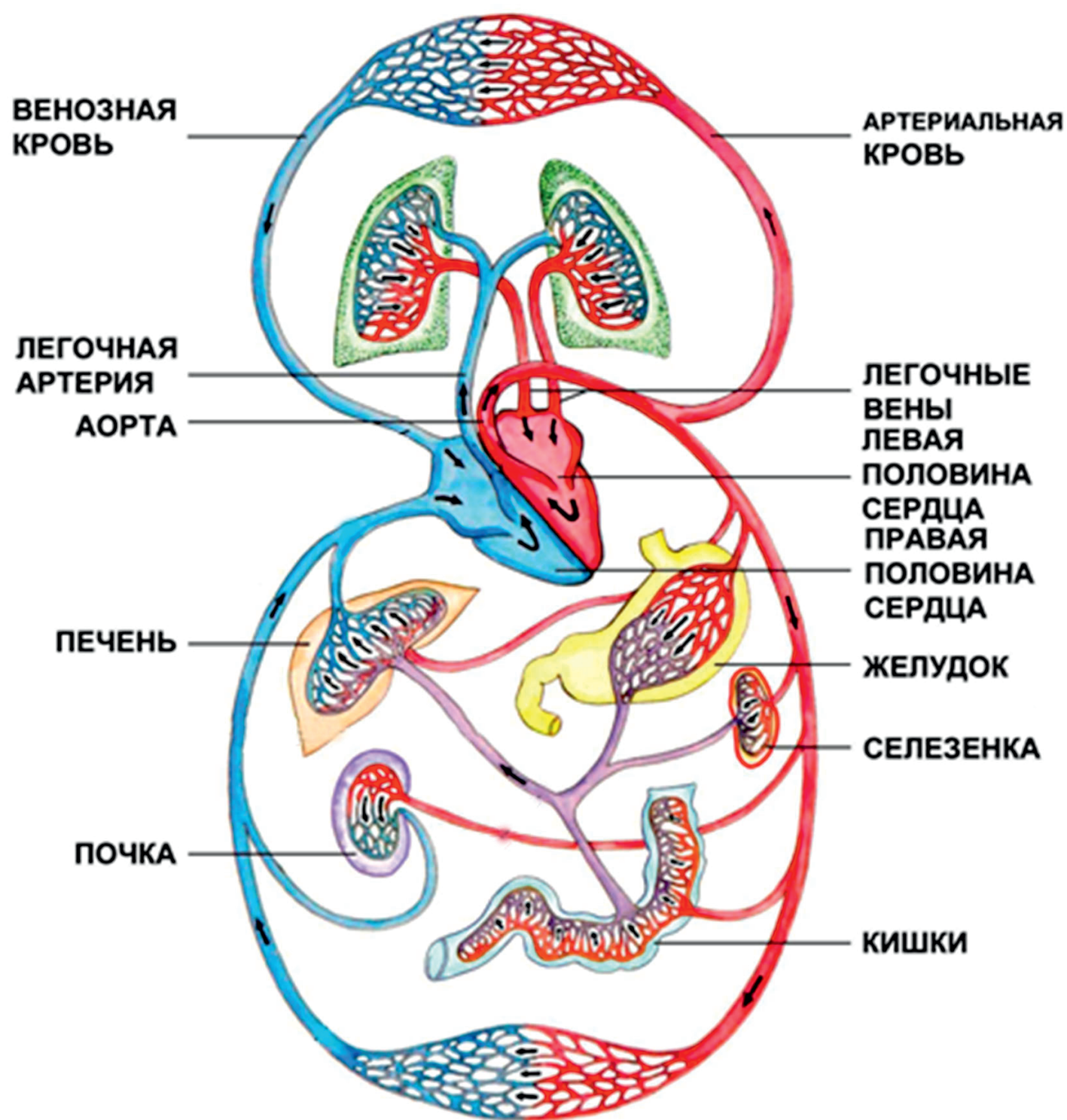
Игра «Круги кровообращения»
(изображение капель крови красного и синего цвета,
таблички с органами человека)











Малый круг начинается в правом желудочке сердца. Оттуда кровь по артериям приходит к легким, нашему важнейшему органу дыхания, где обогащается кислородом и освобождается от углекислого газа. После этого кровь по венам возвращается в сердце, точнее сказать — в левое предсердие, оттуда попадает в левый желудочек и заходит на большой круг.

Большой круг начинается в левом желудочке, откуда артерии, начиная с аорты, несут кровь ко всем органам и тканям. Кровь отдает клеткам кислород и забирает у них углекислый газ — и снова направляется к сердцу по венам и попадает в его правую половину. И снова идет на малый круг.

Чтобы лучше представить это, мы сейчас с вами поиграем в игру «Круги кровообращения».

Ведущий клеит на полу скотчем большой и малый круги кровообращения, детям раздает роли:

Лёгкие получают силуэт лёгких и капли красного цвета (кислород),

Органы получают силуэты желудка, почек, печени и капли крови синего цвета (углекислый газ).

Кровь получает изображение капли и задачу бегать по кругам (восьмёркой), забирать кислород от лёгких, менять его на углекислый газ у органов, затем углекислый газ снова менять на кислород у легких.

Сердце получает силуэт сердца, встает на перекрестке кругов и бьётся, позволяя крови двигаться по сосудам.

Игра продолжается пока все дети не побудут в разных ролях.