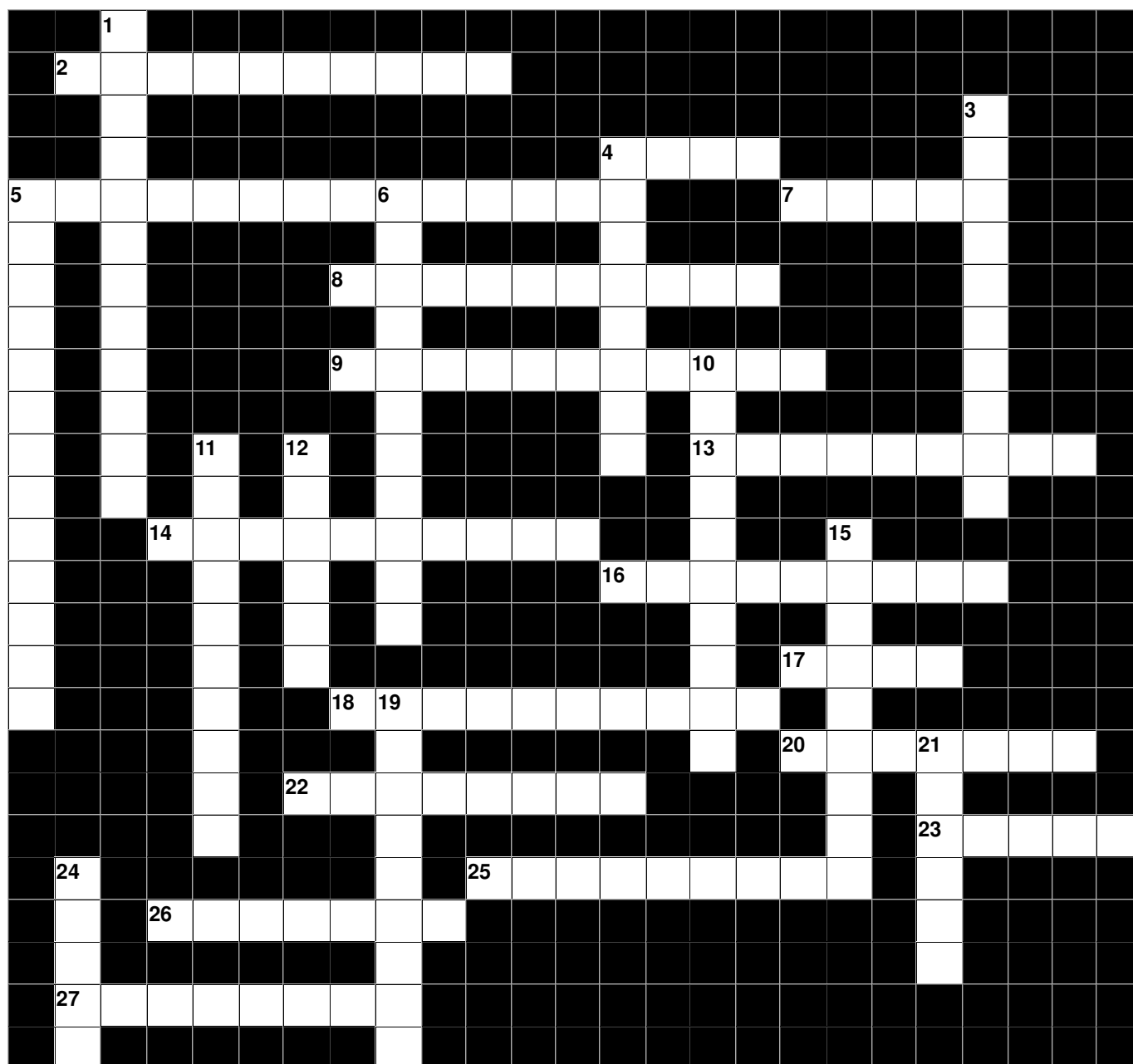


# ЛИМФАТИЧЕСКАЯ И КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМЫ

## КРОССВОРД



### по горизонтали

- 2 Кровяные пластинки, необходимые для свёртывания крови?
- 4 Сосуды, по которым кровь течёт К СЕРДЦУ.
- 5 Непрерывное движение крови в организме
- 7 Чёткие ритмические колебания стенок сосудов.
- 8 Как называется красящее вещество эритроцитов?
- 9 Как называется ограничение физической подвижности?
- 13 Какие кровяные клетки находятся преимущественно в лимфе?
- 14 Как называется клапан между левым предсердием и левым желудочком?
- 16 Вещество, усиливающее работу сердца.
- 17 Последовательность сокращения и расслабления предсердий и желудочков
- 18 Повышенное кровяное давление
- 20 Что позволяет проталкивать кровь в сердце только в одном направлении?
- 22 Биологическая система, обеспечивающая сохранение жидкого состояния крови, а также предупреждение и остановку кровотечения при повреждении стенок сосудов
- 23 Как называется самый широкий сосуд?
- 25 Как называются белые кровяные клетки?
- 26 Сосуды, по которым кровь течёт ОТ СЕРДЦА.
- 27 Как называются две артерии, выходящие из левого желудочка, охватывающие сердце?

### по вертикали

- 1 Вытекание крови, сопровождающееся снижением кровяного давления.
- 3 Как называется защитная реакция организма против инфекций?
- 4 Какая кровь течёт в правой половине сердца?
- 5 Процесс образования эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов
- 6 Вещество, тормозящее работу сердца.
- 10 Состояние организма, при котором в крови уменьшается либо количество эритроцитов, либо содержание гемоглобина.
- 11 Название красных кровяных клеток
- 12 Главный орган системы кровообращения
- 15 Название сосудов, в которых происходит обмен жидкостями, питательными веществами и газами между кровью и тканями.
- 19 Способность организма защищать себя от болезнетворных микробов и вирусов.
- 21 Одно из составляющих крови
- 24 Жидкая среда, в которой содержатся питательные вещества, форменные элементы.