



□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□ □ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□
□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□

□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□
□□□□□□

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ (□□),
□□□□ □□□□□ (□□) □ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□
(□□) □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□

ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ, ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ
ମହିନେ ମହିନେ

□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ (□.□ □□□□□□□) □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□

The diagram consists of two rows of boxes. The top row contains three groups of boxes: a sequence of 10 boxes on the left, a single box in the middle, and a sequence of 10 boxes on the right. The bottom row contains two groups: a sequence of 5 boxes on the left and a larger sequence of 15 boxes on the right, which is enclosed in parentheses.

□□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ (□□□□□□□) □□
□□□ (□□□ □□□□ □□□□□□ □□) □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□ □ □□□ □□□□□□□ □□□

ପ୍ରକାଶିତ କାହାର ଦେଖିବାରେ : କାହାର ଦେଖିବାରେ କାହାର ଦେଖିବାରେ
କାହାର ଦେଖିବାରେ କାହାର ଦେଖିବାରେ କାହାର ଦେଖିବାରେ ,
କାହାର ଦେଖିବାରେ କାହାର ଦେଖିବାରେ କାହାର ଦେଖିବାରେ କାହାର
ଦେଖିବାରେ କାହାର ଦେଖିବାରେ କାହାର ଦେଖିବାରେ କାହାର
ଦେଖିବାରେ , କାହାର ଦେଖିବାରେ କାହାର ଦେଖିବାରେ କାହାର
ଦେଖିବାରେ କାହାର ଦେଖିବାରେ କାହାର ଦେଖିବାରେ କାହାର
ଦେଖିବାରେ

The image shows a grid of 20 empty rectangular boxes. They are arranged in three horizontal rows. The top row contains 6 boxes. The middle row contains 5 boxes. The bottom row contains 9 boxes. The last two boxes in the bottom row are followed by a colon (:) character.

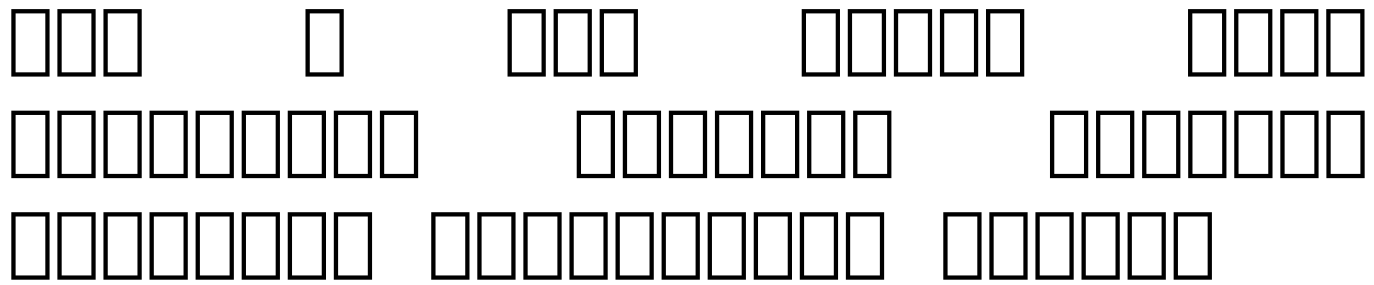
□□□□□□ □□□□□□□□ □□, □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□ □□□□

□ □□□□□□□ □□□ □□□ □ □ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□
□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□
□□□□□ □□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□

□□□ □□□□ □□□□, □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□ □□□, □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□



，
，
。

□□□□□ □□□□□ □□□□□ (□□□□□) □□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□
□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□

жизни. Помимо этого, есть и другие факторы, влияющие на здоровье человека, такие как генетика, образ жизни, окружающая среда и т.д. Важно помнить, что здоровье – это не только отсутствие болезней, но и способность к адекватной реакции на различные стрессоры.

Важно помнить, что здоровье – это не только отсутствие болезней, но и способность к адекватной реакции на различные стрессоры.

Важно помнить, что здоровье – это не только отсутствие болезней, но и способность к адекватной реакции на различные стрессоры.

Следует помнить, что здоровье – это не только отсутствие болезней, но и способность к адекватной реакции на различные стрессоры.

Важно помнить, что здоровье – это не только отсутствие болезней, но и способность к адекватной реакции на различные стрессоры.

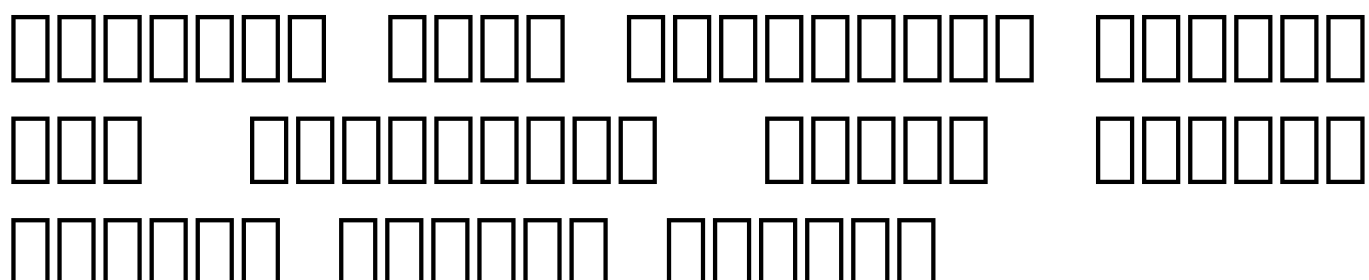
Важно помнить, что здоровье – это не только отсутствие болезней, но и способность к адекватной реакции на различные стрессоры.

Важно помнить, что здоровье – это не только отсутствие болезней, но и способность к адекватной реакции на различные стрессоры.

□□□□□□□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□, □□□
□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□

A horizontal sequence of 15 empty rectangular boxes. The boxes are arranged in three distinct groups, each preceded by a colon. The first group contains 5 boxes, the second group contains 5 boxes, and the third group contains 5 boxes.



□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□

□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □

□□□□□□□□□ □□□□ □□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□□ □
□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□□,
□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □ □ □□□□ □□□ □□□□□□□
□ □ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□

Сърдечната болест е патологичен процес в сърдечно-съдовата система, характеризиращ се с нарушение на функцията на сърдечните мускули и съдовите състезия.

Сърдечната болест е патологичен процес в сърдечно-съдовата система, характеризиращ се с нарушение на функцията на сърдечните мускули и съдовите състезия.

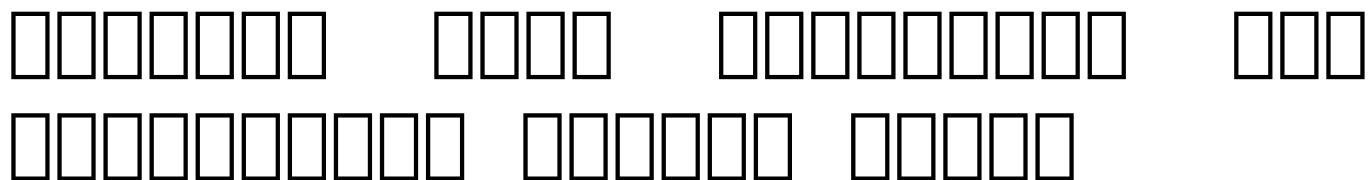
Сърдечната болест е патологичен процес в сърдечно-съдовата система, характеризиращ се с нарушение на функцията на сърдечните мускули и съдовите състезия.

Сърдечната болест е патологичен процес в сърдечно-съдовата система, характеризиращ се с нарушение на функцията на сърдечните мускули и съдовите състезия.

Сърдечната болест е патологичен процес в сърдечно-съдовата система, характеризиращ се с нарушение на функцията на сърдечните мускули и съдовите състезия.

Сърдечната болест е патологичен процес в сърдечно-съдовата система, характеризиращ се с нарушение на функцията на сърдечните мускули и съдовите състезия.

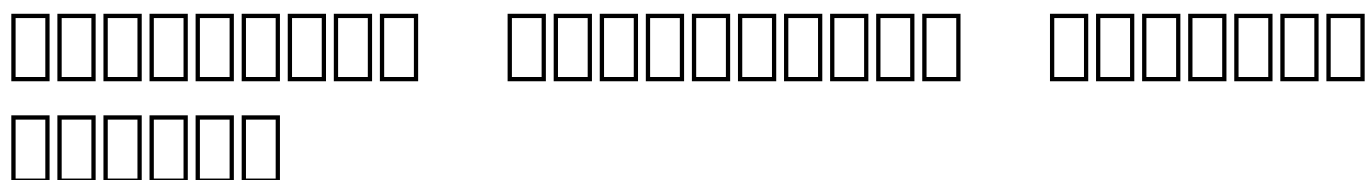
□□□□□□□， □□□□□□， □□□□□， □□□□□， □□□□ □□□□□， □□□□， □□□□□□
□□□□□□□



□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□ □□□□□□□ □□-□□□□□ □□□□□□□, □□-□□□□□ □□□□□, □□□□ □□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□



□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□ □□ □□□□□□ □□□□ □ □ □□□ □ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □ □□□□□□ □□