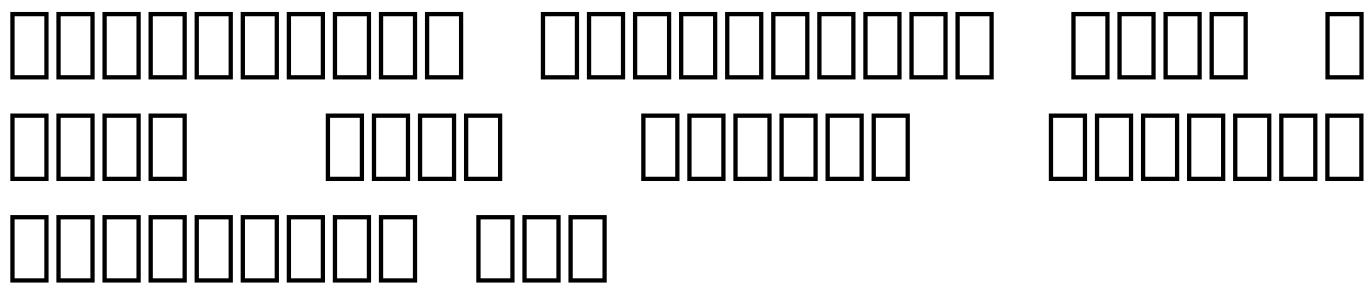


□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□, □□□□,
□□□□ □ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□

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

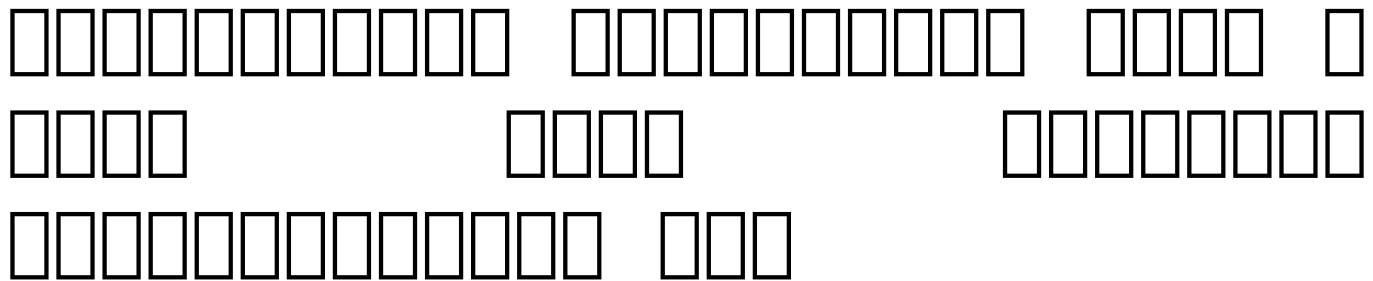


□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□

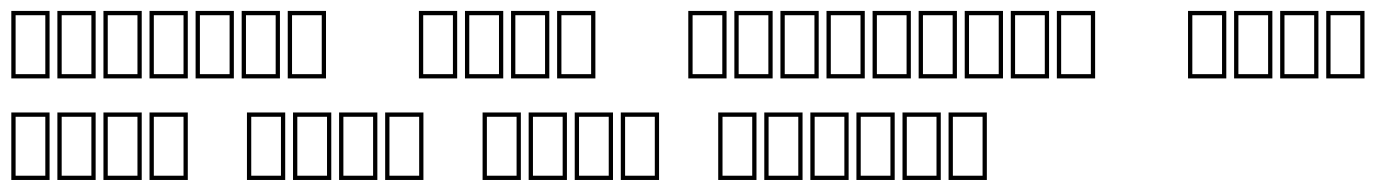
□□□□□□□□ □□□□ □ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, each with a thin black border, intended for children to write their names in.

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



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



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

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

Онко- и иммунотерапия включают в себя, помимо химиотерапии, различные методы воздействия на организм, направленные на подавление роста и размножения опухолевых клеток, а также на усиление иммунной системы организма.

Однако методы иммунотерапии пока не получили широкого распространения в практике онкологии.

Изображение:

Онкотерапия включает в себя различные методы воздействия на организм, направленные на подавление роста и размножения опухолевых клеток, а также на усиление иммунной системы организма.

Онкотерапия включает в себя различные методы воздействия на организм, направленные на подавление роста и размножения опухолевых клеток, а также на усиление иммунной системы организма.

Онко- и иммунотерапия включают в себя, помимо химиотерапии, различные методы воздействия на организм, направленные на подавление роста и размножения опухолевых клеток, а также на усиление иммунной системы организма.

Онкотерапия включает в себя различные методы воздействия на организм, направленные на подавление роста и размножения опухолевых клеток, а также на усиление иммунной системы организма.

