

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□□□ □. □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□
□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□
□□□□ □□□□□

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

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

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

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

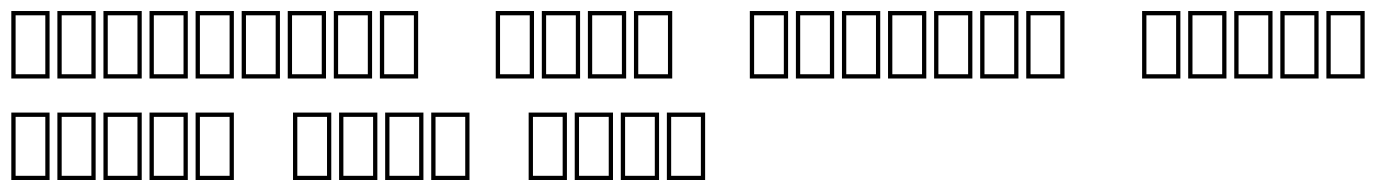
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□

□□□

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

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

A horizontal sequence of 16 empty square boxes arranged in two rows of 8. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally, with a small gap between the two rows.



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

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

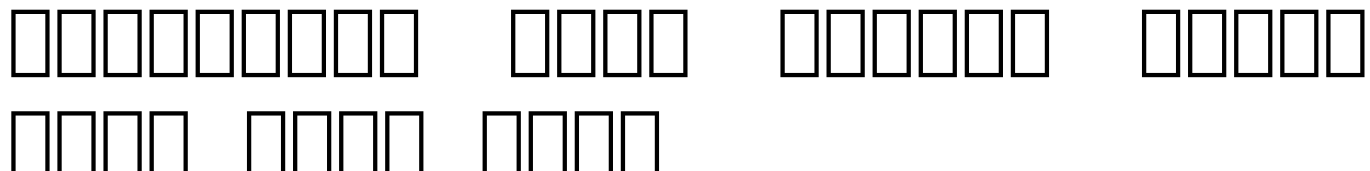
□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□
□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

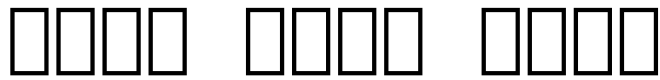
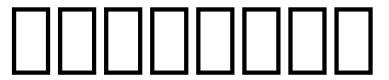
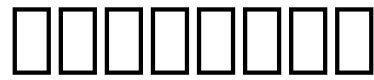
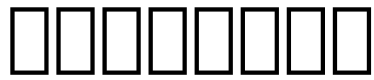


ପାଇଁ ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁବାର ପାଇଁ ପାଇଁବାର ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ-ପାଇଁ
ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

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

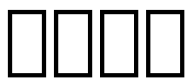
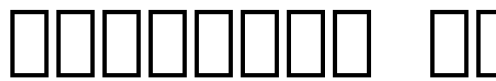
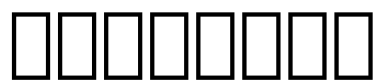
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□
□□□





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

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□

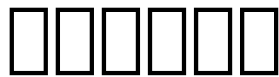


□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□

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

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

Онко-онкологија је најсложнија и најважнија област медицине која се бави лечењем и проучавањем рака.

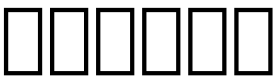
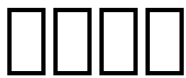
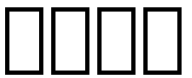
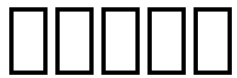
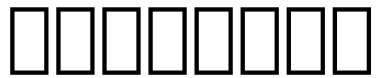


Онко-онкологија је најсложнија и најважнија област медицине која се бави лечењем и проучавањем рака. Овај посебан подел је настал је у складу са развојем медицине и употребом нових метода и технологија у лечењу рака. Основни поступак у лечењу рака је хемотерапија, која се користи за убацивање рака у тело и убрзаје његову смрт. Овај поступак се користи за лечење рака у свим стадијима, али и за проучавање рака у складу са његовим стадијима. Овај поступак се користи за лечење рака у свим стадијима, али и за проучавање рака у складу са његовим стадијима.

Онко-онкологија је најсложнија и најважнија област медицине која се бави лечењем и проучавањем рака. Овај посебан подел је настал је у складу са развојем медицине и употребом нових метода и технологија у лечењу рака. Основни поступак у лечењу рака је хемотерапија, која се користи за убацивање рака у тело и убрзаје његову смрт. Овај поступак се користи за лечење рака у свим стадијима, али и за проучавање рака у складу са његовим стадијима.

Онко-онкологија је најсложнија и најважнија област медицине која се бави лечењем и проучавањем рака. Овај поступак се користи за лечење рака у свим стадијима, али и за проучавање рака у складу са његовим стадијима. Овај поступак се користи за лечење рака у свим стадијима, али и за проучавање рака у складу са његовим стадијима. Овај поступак се користи за лечење рака у свим стадијима, али и за проучавање рака у складу са његовим стадијима. Овај поступак се користи за лечење рака у свим стадијима, али и за проучавање рака у складу са његовим стадијима.

Онко-онкологија је најсложнија и најважнија област медицине која се бави лечењем и проучавањем рака. Овај поступак се користи за лечење рака у свим стадијима, али и за проучавање рака у складу са његовим стадијима.



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