



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

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

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

□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□

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

Онко-хирургия, онкогинекология, онкодерматология и онкотравматология
онкодиагностика и онкотерапия включают в себя широкий спектр
лечения онкологических заболеваний, направленный на восстановление
функций организма и поддержание качества жизни больных, а также
предотвращение дальнейшего прогрессирования болезни. Онкодиагностика
включает в себя проведение различных методов обследования, таких как
рентгенография, УЗИ, МРТ, КТ, биопсия, гистологическое исследование
тканей, определение генетических мутаций и т.д. Онкотерапия включает
в себя химиотерапию, радиотерапию, иммунотерапию, имплантацию
имплантатов и т.д.

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

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

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

□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□