

# Содержание

<b>Список сокращений</b> . . . . .	5
<b>Общие представления о злокачественных заболеваниях и онкомаркерах</b> . . . . .	6
<b>Характеристика основных онкомаркеров</b> . . . . .	23
Альфа-фетопротейн (АФП, AFP) . . . . .	23
Антиген плоскоклеточного рака (SCCA) . . . . .	30
Антиген углеводный (раковый) 125 (CA 125) . . . . .	32
Антиген углеводный (раковый) 15-3 (CA 15-3) . . . . .	35
Антиген углеводный (раковый) 19-9 (CA 19-9) . . . . .	39
Антиген углеводный (раковый) 50 (CA 50) . . . . .	44
Антиген углеводный (раковый) 549 (CA 549) . . . . .	45
Антиген углеводный (раковый) 72-4 (CA 72-4) . . . . .	47
Бета-2-микроглобулин ( $\beta$ 2МГ) . . . . .	49
Кальцитонин . . . . .	51
Канцер-ассоциированный сывороточный антиген (CASA) . . . . .	53
Муциноподобный раковый антиген (MPA, MCA) . . . . .	54
Нейронспецифическая енолаза (NSE, NSE) . . . . .	55
Полиморфный эпителиальный муцин (MUC1) . . . . .	58
Простатическая кислая фосфатаза (ПКФ, PAP) . . . . .	59
Простатспецифический антиген (ПСА, PSA) . . . . .	62

Раковый эмбриональный антиген (РЭА, СЕА) .....	68
Сиаловые кислоты .....	75
Тиреоглобулин (ТГ) .....	76
Тиреоглобулиновые антитела .....	79
Тканевой полипептидный специфический антиген (ТПС) .....	80
Ферритин .....	81
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) .....	85
Цитокератиновый фрагмент 21-1 (СУFRA 21-1) .....	90
<b>Приложения</b> .....	<b>93</b>