

CONTENIDO

Introducción	7
1. La naturaleza del hombre - ¿Qué es un carcinoma?	11
Los miembros constitutivos del ser humano	11
2. ¿Algunos alimentos generan crecimiento tumoral recargan- do el metabolismo?	17
La importancia de la energía vital de los alimentos ...	17
3. Sustancias cancerígenas en el ambiente y los alimentos .	23
4. Desórdenes del organismo fluido. El crecimiento anormal de las fuerzas formativas genera proliferación celular ...	29
Tomates, papas, hongos, carne	29
Tomates	32
Papas	35
Hongos y algas	36
Carne	37
5. Las células cancerosas no pueden respirar	39
La función respiratoria y la nutrición	39
6. Trastornos en el metabolismo de la luz en pacientes con cáncer	47
La calidad lumínica de los alimentos	47
7. La célula cancerosa como foco de frío	55
Estimulación del organismo calórico por medio de la alimentación	55
8. Los procesos del sílice proporcionan pautas	61
Llenando las formas con luz y calor	61
9. El hígado como principal órgano del metabolismo y la desintoxicación	67

CONTENIDO

Introducción	7
1. La naturaleza del hombre - ¿Qué es un carcinoma?	11
Los miembros constitutivos del ser humano	11
2. ¿Algunos alimentos generan crecimiento tumoral recargan- do el metabolismo?	17
La importancia de la energía vital de los alimentos ...	17
3. Sustancias cancerígenas en el ambiente y los alimentos .	23
4. Desórdenes del organismo fluido. El crecimiento anormal de las fuerzas formativas genera proliferación celular ...	29
Tomates, papas, hongos, carne	29
Tomates	32
Papas	35
Hongos y algas	36
Carne	37
5. Las células cancerosas no pueden respirar	39
La función respiratoria y la nutrición	39
6. Trastornos en el metabolismo de la luz en pacientes con cáncer	47
La calidad lumínica de los alimentos	47
7. La célula cancerosa como foco de frío	55
Estimulación del organismo calórico por medio de la alimentación	55
8. Los procesos del sílice proporcionan pautas	61
Llenando las formas con luz y calor	61
9. El hígado como principal órgano del metabolismo y la desintoxicación	67

	Hígado y cáncer. La dieta como medida preventiva . . .	67
10.	Ritmos	73
	Las cuatro estaciones	79
	Primavera	80
	Verano	81
	Otoño	83
	Invierno	84
11.	Los cereales en la dieta de los pacientes de cáncer	87
12.	Guía práctica	93
	Cultivo y proceso de productos vegetales	93
	Cereales	94
	Hierbas y especias	96
	Leche y productos lácteos	96
	Vegetales	97
	Productos fermentados lácticamente	100
	Frutas	100
	Grasas	102
	Azúcar	103
	Miel	103
	Carne	104
	Bebidas	105
	Dieta con fibra	105
	Dieta cruda	106
	Cura con jugos vegetales de Rudolf Breuss	
	La importancia de regular los tiempos de las comidas .	108
	Menú diario para una dieta para prevenir el cáncer . .	109
	Conclusión	111