Stichwortverzeichnis

Cortisontherapie 98

CT 79

A	C-Zellen 11, 72	Н
Adipositas 34, 44	C-Zell-Karzinom 86, 88	Hashimoto-Thyreoiditis 99, 102
Albumin 15	_	– Antikörper 70
Amiodaron 92, 99, 100	D	– Diagnose 104
Angiografie 99	Dejodase 15, 29, 71	– leichte 105
Angst 26	- Selen 124	PCO-Syndrom 34
Antikörper 13	Dejodaseaktivität 25	– Therapie 104
- Ungeborenes 39	Depression 24	HCG 36
Antriebsarmut 105	Diabetes mellitus 48	Herz 54
Antriebslosigkeit 24	Diabetiker 48	– T3 116
Appetit 44, 52	- Jodmangel 52	Herzinfarktrisiko 55
Arteriosklerose 55	- Schilddrüsenfunktions-	Herzkatheteruntersuchung 56
Arztbesuch 62	störungen 49	Herzrasen 16, 25, 26
Atemnot 54	– TSH-Wert 52	Herzrhythmusstörungen 90, 92
Augensymptome 95	E	100, 116
- Selbsthilfe 97	Eisen 125	Herzuntersuchung 79
Augenuntersuchungen 79	Elastografie 66	Hyperthyreose 51
Augenveränderungen 94, 97	Energieverbrauch 43	- Insulinresistenz 51
Automtikärner 70, 03, 10,6	Epithelkörperchen 11	Hypoglykämie 52
Autoimmunorkrankung 38	Erkrankung, rheumatische 106	Hypophyse 15, 68, 90
Autoimmunerkrankung 28,	Essgewohnheiten 45	Hypothalamus 15
31, 104 – begleitende 106	Euthyreose 104	Hypothyreose 17, 31, 52, 102, 105
Autoimmungastritis 127	Lutily10030 104	– latente 111
Autoimmunthyreoiditis 33, 102	F	- tatefile III
- Coenzym-Q10-Mangel 127	Farbdoppplersonografie 66	1
- Diabetes mellitus 48	Feinnadelpunktion 77	Immunhyperthyreose 94
- Jod 119	– Zyste 86	- Radiojodtherapie 134
- Schwangerschaft 31	Ferritinbestimmung 126	Immunsystem 104, 122, 131
- Selen 122	Fertilitätsstörungen 31	Insulinproduktion 51
- Therapie 104	fT3 15, 70	Insulinsensitivität 52
merapic 104	fT4 15, 70	sase.isitiritat 32
В		I
Betablocker 95, 132	G	Jod 118
Bewusstseinseintrübungen 100	Ganzkörperszintigrafie 88	 Schilddrüsenüberfunktion
Bluthochdruck 55	Gehirn 25	130
Blutzuckerschwankungen 48,	– T3 116	Jod-123 75
49	Gelbkörperschwäche 31	Jod-131 75, 88, 132
	Gentest 72	Jodausscheidung 71
C	Gewichtabnahme 42	Jodbedarf 13
Calcitonin 11, 86, 88	Gewichtsreduktion 45	 Schwangerschaft 37
– Tumormarker 72	Gewichtszunahme 34, 43, 45	Jodbelastung, hohe 100
Carbimazol 95, 131	Glotzaugen 97	Jodmangel 82, 84, 91
Cholesterin 55	Glukoseresorption 51	Jodprophylaxe 121
Coenzym Q10 127	Glukosestoffwechsel 48	Jodsubstitution 37
Computertomografie 79	Glutenunverträglichkeit 106	Jod-Uptake 76

Grenzwerthyperthyreose 39

Grundumsatz 16, 42, 44, 45

K

Kalium 129 Kalzium 59, 136 Kalziumhaushalt 11 Kehlkopf 10 Kernspintomografie 79

- Gewichtsreduktion 45

Hashimoto-Thyreoiditis 102
 Kinderwunsch, unerfüllter 33
 Knochen 59
 Knochendichtemessung 79

Knoten 65, 72, 84

- Behandlung 85

- bösartige 86

heiße 85, 91, 138lod 120

- lod 119

- kalte 76, 78, 84, 135, 138

- Kalzifizierung 72

- Malignitätskriterien 66

- Thyronajod 117

Konzentrationsstörungen 24 Körpergewicht 43 Krise, thyreotoxische 100 Kropf 20, 91, 93

Radiojodtherapie 134
 Kryptopyrrolurie 127

L

Leptin 44
Lethargie 24
Levothyroxin 110, 115
Libidoreduktion 30
Liothyronin 110
Low-T3-Syndrom 71
L-Thyroxin 115

Kombinationspräparat, Jod 117

NΛ

Luftröhre 10

Magen-Darm-Erkrankungen; autoimmunbedingte 106 Menopause 58, 102 Metastasen 87, 88 Metformin 52 MIBI-Szintigramm 77 Mikronährstoffe 118, 126 Mikrowellenablation 138 Morbus Basedow 92 – Antikörper 70 Augenveränderungen 97

- Betablocker 132

- Diagnose 94

- Ind 120

- Nachuntersuchungen 96

- Radiojodtherapie 134

- Schwangerschaft 38

- Selen 123

- Therapie 94, 131

MRT 79

Müdigkeit 24, 105

N

Natriumselenit 121, 123 Nebenschilddrüsen 10, 11, 136 Novothyral 116

0

Ödem 55

Omega-3 Fettsäuren 129 Omega-3-Fettsäuren 119 Operation 136 – Morbus Basedow 95, 96 Orbitopathie, endokrine 97, 123 Osteoporose 58, 116 Östrogen 31 Östrogenmangel 58

D

Panik 26 Panikattacken 26 Parathormon 11 PCO-Syndrom 34 Pentagastrintest 88 Perchlorat 99 PET 79, 89 Positronenemissionstomografie Post-partum-Thyreoiditis 40 Präparatewechsel 114, 115 Progesteron 31, 33 Progesteronmangel 33 Prolaktin 30, 41 Propycil 38 Propylthiouracil 95, 131 Prothyrid 116 Pubertät 31, 102

R

Radiojodtest 135 Radiojodtherapie 87, 132 - Kontraindikationen 135 - Morbus Basedow 95, 96

- Nachsorge 136

Rauchen 28, 97

Röntgenkontrastmittel 120

- jodhaltige 99

Röntgenuntersuchung 78 rT3 71

S

Sauerstoff 54 Sauerstoffradikale 13, 102, 121, 123

Schilddrüse

- Entfernung 136

- Größe 11, 65

– Lage 10

- Selen 121

- Steuerung 15

- Struktur 65

– vergrößerte 82

Vergrößerung 20verkleinerte 89

Schilddrüsenautonomie 84, 90, 132

- Radiojodtherapie 134

- Therapie 92

Schilddrüsenblocker, pflanzliche 132

Schilddrüsenfollikel 11
Schilddrüsenfunktion 68

Schilddrüsenfunktion
– Iod 118

– Vitamin D 126

Schilddrüsenfunktionsstörungen, Sexualhormone 35 Schilddrüsengröße 12

Schilddrüsenhormone 10, 68

- Aufbau 13

- Dosierung 105, 112

- Dosis, hohe 101

- Einnahmemodus 111

- Gewichtsreduktion 45

- Knochen 58

- Resorption 111

- Rezeptor 15

- Schangerschaft 36

- Substitutionstherapie 105

- Ungeborenes 37

- Wirkungen 16

Schilddrüsenhormonkonzentration 90

- hohe 100

Schilddrüsenhormonpräparate Schilddrüsenuntersuchung 63 Thiamazol 39, 95, 99, 131 Schilddrüsenvolumen 65 Thybon 115 Schilddrijsenzellen 10 Schilddrüsenhormonproduktion Thyreoglobulin 10, 11 - autonome 90 30, 102, 119 - Antikörper 71, 103 Schwangerschaft 31, 32, 102 - autonome 90 - Tumormarker 72, 87 Diabetikerin 48 - Fisen 125 **Thyreoiditis** - Ind 82, 119 - Morbus Basedow 38 - akute 106 - reduzieren 92.99 - Schilddrijsenhormone 36 Thyreostatika 92, 95, 130, 131 - Schilddrüsenautonomie 84 - Thyreostatika 38 - Nebenwirkungen 131 - Steigerung 44 - Thyroxinbedarf 41 - Schwangerschaft 38 - Stimulation 91 - TSH-Wert 36 Thyreotropin 15 - Temperaturoptimum 33 Schwangerschaftshormon 36 Thyreotropin-Releasing-Schweineschilddrüsenhormon Schilddrüsenhormontherapie Hormon 15 117 Thyreozyten 10,87 - TSH-Wert 43 Schwitzen 94 Thyroxin 13 Schilddrüsenkarzinom, medul-Selenmangel 103, 122 Thyroxin-bindendes-Globulin 13 Selensubstitution 104, 121 TPO 13, 131 läres 72 Schilddrüsenknoten 65, 84, 138 Selentherapie 98, 124 TPO-AK 70, 94, 103 Schilddrüsenlappen 65 Sexualhormone 30, 31, 33 TRAK 70, 94, 95, 103, 131 Schilddrüsenperoxidase 13, 131 - Schilddrüsenfunktions-Transporteiweiß 13 störungen 35 - Antikörper 70, 103 Transthyretin 15 Schilddrüsenstoffwechsel 33. Sonografie 63 TRH 15, 30, 44 - Knoten 84 TRH-Test 69 Speichereiweiß 11, 103 Schilddrüsenszintigrafie 74 Trijodthyronin 13 Schilddrüsentumor 86 Stammzellen 139 TSH 15, 30, 31 - Behandlung 87 Stillzeit 30, 39, 41 - Gewicht 43 - Radiojodtherapie 135 Stimmbandnery 10, 136 - Iodmangel 82 Schilddrüsentumormarker 72 Stoffwechsel 16 - Knochen 58 Schilddrüsenüberfunktion 16 Stress 28, 93 - Schwangerschaft 36 - Behandlung, medikamentöse Struma 12, 20, 82, 93 TSH-Rezeptor 84, 90, 92 130 - Thyronajod 117 - Antikörper 70, 92, 94, 103, - Diabetiker 51 Symptome 131 - Herz 56 - depressive 25 TSH-Wert 68 - lod 120 - psychische 24 Adipositas 44 - Joddosierung, hohe 99 Szintigrafie 74, 76 - Diabetiker 52 - iodinduzierte 101 - Schilddrüsenautonomie 91 - individueller 43 - Morbus Basedow 93 Szintigramm 76 - Metformin 53 - Operation 136 TTR 15 Т - Radiojodtherapie 134 Tumor 87 T3 13, 115 - Schwangerschaft 38 Tumormarker 11, 72, 86, 88 - Selen 122 - Wirkung, duale 45 Tyrosin 13 - Symptome 17, 18 T3-Dosierung 115 T3-Gabe 25, 46 Schilddrüsenunterfunktion 102 - angeborene 12 T3-retard-Tablette 116 Übergewicht 44 T3-Substitution 115 Ultraschalluntersuchung 63 Behandlung 110 - Behandlungsbedürftigkeit 110 T3/T4-Kombinationspräparate Unruhe 26, 94, 100 116 Uptake 91 - Gewichtszunahme 42 - Herz 54 T4 13, 115 Uptake-Wert 75

Urinjodbestimmung 120

Urinjoduntersuchung 71

TBG 13

Technetium-99m 75

Tetrajodthyronin 13 Tg-AK 71, 94, 103

- Schwangerschaft 37

Symptome 17, 18TPO-AK 103

Unterzuckerung 51

V

Vasopressin 55 Verstimmung, depressive 105 Vitamin B6 128 Vitamin-B12 127 Vitamin D 59, 126 Vitamin-D-Mangel 33 Vitilgo 106

w

Wassereinlagerung 55 Wechseljahre 26, 31, 33 – Diabetikerin 49 Winterdepression 29 Wohlfühl-TSH 69 Wolfstrappkraut 132

Z

Zink 128
Zittern 100
Zyklusschwankungen 30
Zyklus, weiblicher 30
Zyste 63, 72, 77, 84, 85
– Feinnadelpunktion 86

Liebe Leserin, lieber Leser,

hat Ihnen dieses Buch weitergeholfen? Für Anregungen, Kritik, aber auch für Lob sind wir offen. So können wir in Zukunft noch besser auf Ihre Wünsche eingehen. Schreiben Sie uns, denn Ihre Meinung zählt!

Ihr TRIAS Verlag

E-Mail Leserservice kundenservice@trias-verlag.de

Lektorat TRIAS Verlag Postfach 30 05 04 70445 Stuttgart Fax: 0711 89 31-748