

Stichwortverzeichnis

A

Adipositas 34, 44
 Albumin 15
 Amiodaron 92, 99, 100
 Angiografie 99
 Angst 26
Antikörper 13
 – Ungeborenes 39
 Antriebsarmut 105
 Antriebslosigkeit 24
 Appetit 44, 52
 Arteriosklerose 55
 Arztbesuch 62
 Atemnot 54
Augensymptome 95
 – Selbsthilfe 97
 Augenuntersuchungen 79
 Augenveränderungen 94, 97
 Aut idem-Kreuz 114
 Autoantikörper 70, 93, 104
Autoimmunerkrankung 28,
 31, 104
 – begleitende 106
 Autoimmungastritis 127
Autoimmunthyreoiditis 33, 102
 – Coenzym-Q10-Mangel 127
 – Diabetes mellitus 48
 – Jod 119
 – Schwangerschaft 31
 – Selen 122
 – Therapie 104

B

Betablocker 95, 132
 Bewusstseinsübungen 100
 Bluthochdruck 55
 Blutzuckerschwankungen 48,
 49

C

Calcitonin 11, 86, 88
 – Tumormarker 72
 Carbimazol 95, 131
 Cholesterin 55
 Coenzym Q10 127
 Computertomografie 79
 Cortisontherapie 98
 CT 79

C-Zellen 11, 72
 C-Zell-Karzinom 86, 88

D

Dejodase 15, 29, 71
 – Selen 124
 Dejodaseaktivität 25
 Depression 24
 Diabetes mellitus 48
Diabetiker 48
 – Jodmangel 52
 – Schilddrüsenfunktions-
 störungen 49
 – TSH-Wert 52

E

Eisen 125
 Elastografie 66
 Energieverbrauch 43
 Epithelkörperchen 11
 Erkrankung, rheumatische 106
 Essgewohnheiten 45
 Euthyreose 104

F

Farbdopplersonografie 66
Feinnadelpunktion 77
 – Zyste 86
 Ferritinbestimmung 126
 Fertilitätsstörungen 31
 fT3 15, 70
 fT4 15, 70

G

Ganzkörperszintigrafie 88
Gehirn 25
 – T3 116
 Gelbkörperschwäche 31
 Gentest 72
 Gewichtsabnahme 42
 Gewichtsreduktion 45
 Gewichtszunahme 34, 43, 45
 Glotzaugen 97
 Glukoseresorption 51
 Glukosestoffwechsel 48
 Glutenunverträglichkeit 106
 Grenzwerthyperthyreose 39
 Grundumsatz 16, 42, 44, 45

H

Hashimoto-Thyreoiditis 99, 102
 – Antikörper 70
 – Diagnose 104
 – leichte 105
 – PCO-Syndrom 34
 – Therapie 104
 HCG 36
Herz 54
 – T3 116
 Herzinfarktrisiko 55
 Herzkatheteruntersuchung 56
 Herzrasen 16, 25, 26
 Herzrhythmusstörungen 90, 92,
 100, 116
 Herzuntersuchung 79
Hyperthyreose 51
 – Insulinresistenz 51
 Hypoglykämie 52
 Hypophyse 15, 68, 90
 Hypothalamus 15
Hypothyreose 17, 31, 52, 102,
 105
 – latente 111

I

Immunhyperthyreose 94
 – Radiojodtherapie 134
 Immunsystem 104, 122, 131
 Insulinproduktion 51
 Insulinsensitivität 52

J

Jod 118
 – Schilddrüsenüberfunktion
 130
 Jod-123 75
 Jod-131 75, 88, 132
 Jodausscheidung 71
Jodbedarf 13
 – Schwangerschaft 37
 Jobbelastung, hohe 100
 Jodmangel 82, 84, 91
 Jodprophylaxe 121
 Jodsubstitution 37
 Jod-Uptake 76

K

- Kalium 129
- Kalzium 59, 136
- Kalziumhaushalt 11
- Kehlkopf 10
- Kernspintomografie 79
- Kind**
 - Gewichtsreduktion 45
 - Hashimoto-Thyreoiditis 102
- Kinderwunsch, unerfüllter 33
- Knochen 59
- Knochendichtemessung 79
- Knoten** 65, 72, 84
 - Behandlung 85
 - bösartige 86
 - heiße 85, 91, 138
 - Jod 120
 - Jod 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
- Luftröhre 10

M

- 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
 - Jod 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

O

- 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

P

- Panik 26
- Panikattacken 26
- Parathormon 11
- PCO-Syndrom 34
- Pentagastrintest 88
- Perchlorat 99
- PET 79, 89
- Positronenemissionstomografie 79, 89
- Post-partum-Thyreoiditis 40
- Präparatewechsel 114, 115
- Progesteron 31, 33
- Progesteronmangel 33
- Prolaktin 30, 41
- Propylcil 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
- rh-TSH 88

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 20
- verkleinerte 89

Schilddrüsenautonomie 84,

- 90, 132
- Radiojodtherapie 134
- Therapie 92

Schilddrüsenblocker, pflanzliche 132**Schilddrüsenfollikel** 11**Schilddrüsenfunktion** 68

- Jod 118
- Vitamin D 126
- Schilddrüsenfunktionsstörungen, Sexualhormone 35
- Schilddrüsenengröße 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 113
- Schilddrüsenhormonproduktion** 30, 102, 119
- autonome 90
 - Eisen 125
 - Jod 82, 119
 - reduzieren 92, 99
 - Schilddrüsenautonomie 84
 - Steigerung 44
 - Stimulation 91
 - Temperaturoptimum 33
- Schilddrüsenhormontherapie** 111
- TSH-Wert 43
- Schilddrüsenkarzinom, medulläres 72
- Schilddrüsenknoten 65, 84, 138
- Schilddrüsenlappen 65
- Schilddrüsenperoxidase** 13, 131
- Antikörper 70, 103
- Schilddrüsenstoffwechsel 33, 48
- Schilddrüsenzintigrafie 74
- Schilddrüsentumor** 86
- Behandlung 87
 - Radiojodtherapie 135
- Schilddrüsentumormarker 72
- Schilddrüsenüberfunktion** 16
- Behandlung, medikamentöse 130
 - Diabetiker 51
 - Herz 56
 - Jod 120
 - Joddosierung, hohe 99
 - jodinduzierte 101
 - Morbus Basedow 93
 - Operation 136
 - Radiojodtherapie 134
 - Schwangerschaft 38
 - Selen 122
 - Symptome 17, 18
- Schilddrüsenunterfunktion** 102
- angeborene 12
 - Behandlung 110
 - Behandlungsbedürftigkeit 110
 - Gewichtszunahme 42
 - Herz 54
 - Schwangerschaft 37
 - Symptome 17, 18
 - TPO-AK 103
 - Unterzuckerung 51
- Schilddrüsenuntersuchung 63
- Schilddrüsenvolumen 65
- Schilddrüsenzellen** 10
- autonome 90
- Schwangerschaft** 31, 32, 102
- Diabetikerin 48
 - Morbus Basedow 38
 - Schilddrüsenhormone 36
 - Thyreostatika 38
 - Thyroxinbedarf 41
 - TSH-Wert 36
- Schwangerschaftshormon 36
- Schweineschilddrüsenhormon 117
- Schwitzen 94
- Selenmangel 103, 122
- Selensubstitution 104, 121
- Selentherapie 98, 124
- Sexualhormone** 30, 31, 33
- Schilddrüsenfunktionsstörungen 35
- Sonografie** 63
- Knoten 84
- Speichereiweiß 11, 103
- Stammzellen 139
- Stillzeit 30, 39, 41
- Stimmbandnerv 10, 136
- Stoffwechsel 16
- Stress 28, 93
- Struma** 12, 20, 82, 93
- Thyronajod 117
- Symptome**
- depressive 25
 - psychische 24
- Szintigrafie** 74, 76
- Schilddrüsenautonomie 91
- Szintigramm 76
- T**
- T3** 13, 115
- Wirkung, duale 45
- T3-Dosierung 115
- T3-Gabe 25, 46
- T3-retard-Tablette 116
- T3-Substitution 115
- T3/T4-Kombinationspräparate 116
- T4 13, 115
- TBG 13
- Technetium-99m 75
- Tetraiodthyronin 13
- Tg-AK 71, 94, 103
- Thiamazol 39, 95, 99, 131
- Thybon 115
- Thyroglobulin** 10, 11
- Antikörper 71, 103
 - Tumormarker 72, 87
- Thyreoiditis**
- akute 106
- Thyreostatika** 92, 95, 130, 131
- Nebenwirkungen 131
 - Schwangerschaft 38
- Thyreotropin 15
- Thyreotropin-Releasing-Hormon 15
- Thyreozyten 10, 87
- Thyroxin 13
- Thyroxin-bindendes-Globulin 13
- TPO 13, 131
- TPO-AK 70, 94, 103
- TRAK 70, 94, 95, 103, 131
- Transporteineiweiß 13
- Transthyretin 15
- TRH 15, 30, 44
- TRH-Test 69
- Trijodthyronin 13
- TSH** 15, 30, 31
- Gewicht 43
 - Jodmangel 82
 - Knochen 58
 - Schwangerschaft 36
- TSH-Rezeptor** 84, 90, 92
- Antikörper 70, 92, 94, 103, 131
- TSH-Wert** 68
- Adipositas 44
 - Diabetiker 52
 - individueller 43
 - Metformin 53
- TTR 15
- Tumor 87
- Tumormarker 11, 72, 86, 88
- Tyrosin 13
- U**
- Übergewicht 44
- Ultraschalluntersuchung 63
- Unruhe 26, 94, 100
- Uptake 91
- Uptake-Wert 75
- Urinjodbestimmung 120
- Urinjoduntersuchung 71

V

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