

Sachverzeichnis

- A**
- Abpumpen von Muttermilch 221
 - für Frühgeborene und NICU-Säuglinge 67, 285, 290, 302
 - Probleme 159, 286
 - simultanes 211, 285
 - Abstillen 79, 220
 - Alter 44, 141, 143, 202, 260, 266–267
 - Adhärenz, bei medikamentöser Therapie 366
 - Adipositas
 - mütterliche 21, 119
 - Risiko, kindliches 91, 104–105, 112, 187, 204, 264, 393
 - Affordable Care Act 234
 - AIDED-Modell 400, 408
 - Alive- & Thrive-Programm 26, 29, 193
 - Alkohol 381
 - Alleinstehende Mütter 167, 201
 - Allergien 92, 101, 187, 261, 266
 - Alter der Mutter
 - und Erwerb von Stillprodukten 202
 - und Identitätsverlust 162
 - und Muttermilch, Zusammensetzung 102
 - und Stillpraktiken 153, 155–156
 - Alveolen 55, 68, 372–373
 - Amenorrhö 79, 88, 250, 260, 393
 - Analgetika 375
 - Anämie 259
 - Angstzustände 135, 143, 162
 - Anlegen
 - für Mütter von Frühgeborenen und NICU-Säuglingen 301, 303–304
 - Schwierigkeiten 143, 153, 162–163, 221, 242
 - und Brustwarzen, Empfindlichkeit der 62
 - und intraorales Vakuum 70
 - und Stillhütchen 223, 304
 - Anreize 27
 - Antibiotika 111, 377
 - Antidepressiva 377
 - Antimykotika 377
 - Antiretrovirale Arzneimittel (ARV) 360, 366
 - Apnoe, und Arzneimittel-Wirkstoffe in der Muttermilch 372, 376–377
 - Appetit 112
 - Areola mammae 49, 54, 58, 62
 - Artenspezifische Variationen 85
 - Arzneimittel-Exposition des Säuglings 374
 - Asthmarisiko 91, 187, 264, 381
 - Atemdepression 372
 - Atemwegsinfektionen 208, 264, 381, 393
 - Atmung beim Stillen 70
 - Ausstreichen von Hand 221–222, 286
- B**
- Bactofugation 354
 - Becherfütterung 222, 239
 - Befangenheit 159, 402
 - Bewältigung, mütterliche 135
 - Bewertungsinstrumente 410
 - BFHI (Initiative Babyfreundliches Krankenhaus) 173, 222, 225, 231, 365, 407
 - Bildungsgrad, mütterlicher 154, 173
 - Bioverfügbarkeit von Arzneimittel-Wirkstoffen, für den Säugling 372, 374
 - Blei 259
 - Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) 278, 282
 - Brust, Blutversorgung der 55
 - Empfindlichkeit der 54, 62
 - Speicherkapazität 74
 - Brustabszesse 46
 - Brustanatomie 47
 - Brustdrüse, unterentwickelte 152
 - Brüste als sexuelle Objekte 141, 158, 165, 186–187, 258
 - Erscheinungsbild 156
 - Brustentleerung 58, 67
 - Brustentwicklung 48, 152
 - Brustentzündung 119
 - Brustnerven 54
 - Brustvolumen 49, 54, 61, 73, 80
 - Brustwachstum 49
 - Brustwarzen, eingezogene 195, 223–224
 - Empfindlichkeit der 62
 - Entwicklung der 49
 - rissige 141
 - Brustwarzenschmerzen und -traumata 46, 62, 69, 141, 195, 224
- C**
- Calcium 228
 - Candidainfektion des Säuglings, und Arzneimittel-Wirkstoffe in der Muttermilch 378
 - Cannabis 382
 - Caseine 102, 105
 - Celecoxib 376
 - Cephalosporine 377
 - Christentum 250, 262, 267
 - Cluster-Feeding 159
 - Co-Sleeping 160
 - Cooper, Astley 41, 47, 54–55, 61, 68–69, 80
 - Coopersche Ligamente 48–49
- D**
- Datenauswertung 36, 38
 - Datenbanken, globale 34, 262
 - nationale 33
 - Datenerhebung 33
 - Dehydration 189
 - Depression, mütterliche, medikamenteninduzierte 383
 - Dermatitisrisiko 187
 - Diabetesrisiko
 - kindliches 264, 393
 - mütterliches 21, 205, 209, 393
 - Diarrhö 74, 90, 109–110, 189, 359
 - und Arzneimittel-Wirkstoffe in der Muttermilch 376, 378
 - Domperidon 64–65
 - Doxepin 379
 - Drüsenläppchen 54, 58

Duktale Öffnungen 49
Durst, mütterlicher 69, 74

E

Eisen 106, 110, 257, 259
Entbindungsart, und Muttermilch, Bakterienkultur 111
Entzugserscheinungen bei Neugeborenen 380
Epithelzellen 114, 372–373
Ermächtigung 186, 192
Ernährung, mütterliche
– Interventionen 78, 265
– Mangelernährung 72, 195
– religiöse Praktiken 169
– und Muttermilch, Zusammensetzung 104, 109–110, 112, 119
Erreichen des Schwellenwerts 286
European Milk Bank Association (EMBA) 227, 229, 331
Every Newborn Action Plan 26, 28, 326
Every Woman Every Child 28–29
Evolution und Laktation bei Säugtieren 84

F

Familiäre Einflüsse 165–166, 407
– als Stillhindernis 195, 200
Familie Larsson-Rosenquist Stiftung 267
Feminismus 186, 194, 196
Fett, mütterliches 88, 112
Fettsäuren 102, 104–105
Findelkinder 252
Flaschen, frühe 249, 251, 254
Flaschenfütterung 188, 222, 301–302
Flaschenkindkrankheit 189
Fluconazol 377
Folgenahrung 239, 256, 259
Fortbildung von Fachpersonal im Gesundheitswesen 173, 211, 213, 215, 231, 262, 404, 407
– Defizite 233
Frauenrechtsperspektive 184, 186, 193, 196
Frühgeborene und NICU-Säuglinge

– Arzneimittel-Empfindlichkeit 372
– Fütterung mit Kolostrum 290
– Fütterung mit Säuglingsmilchnahrung 261
– Fütterung mit Spenderinnenmilch 106, 108, 226–227, 282, 298, 329, 349
– Fütterung nach Entlassung aus dem Krankenhaus 303
– Hautkontakt, direkter 211
– Kräftigung 104, 108, 228, 282, 297–298
– Nutzen der Muttermilch 21, 106, 255, 262, 278–279, 281
– Sondenernährung 297
– Trinken an der Brust 300
– Übergang zum Stillen 301
Frühgeborenen-Retinopathie (FRP) 278
Fütterung, mit dem Finger 222
– mit dem Löffel 222
– mit einem Schlauchsystem 222
– per Paladai 222
– per Pipette 222

G

Galaktogoga 64, 383
Gallensalzstimulierte Lipase (BSSL, Bile Salt-stimulated Lipase) 107, 350–352
Gastroenteritis-Risiko 90, 203, 208, 214, 253, 264, 393
Geburtsvorbereitungskurse 163, 166, 211
Gemischte Ernährung 195
Genetische Bedingungen
119–120, 152
Geschlechterspezifische Ungleichheiten 184, 186, 194
Geschmack der Muttermilch, Auswirkungen von Arzneimitteln 378
Gesundheitliche Ungleichheiten 21, 168, 190, 220–221, 233
Gewichtsverlust, mütterlicher 88, 187
Global Network of Human Milk Banks 323, 337

Globale Menschenrechtsperspektive 184, 189, 194, 267
Globale Strategie für die Säuglings- und Kleinkindernährung 410
Glukokortikoidrezeptoren 65

H

Haptocorrin 108
Hausgeburt 173
Hautkontakt, direkter 78, 138, 163, 211, 301
Heroin 382
Herpes 152
Herzerkrankungsrisiko 21
Herzinfarktisiko 205
Hexenmilch 49
Hindernisse für das Stillen und die Fütterung mit Muttermilch 20, 25, 140, 242
– Befangenheit 159, 402
– Erscheinungsbild der Brüste 156
– familiäre Einflüsse 195, 200
– für Mütter von NICU-Säuglingen 286, 300
– gesellschaftliche 186, 200, 244, 258
– Müdigkeit 286
– psychische 140
– Stress 69
– wirtschaftliche Kosten 199–200, 202
– Zeit 199–200
Hinduismus 169–170
Hintermilch 291
Historische Praktiken 41, 89, 153, 226, 229, 248, 323
HMO (Muttermilch-Oligosaccharide) 109
Hochdruckpasteurisierung 352
Holder-(Wärme-)Pasteurisierung 106, 108, 226, 349, 351, 363
Hormone in der Muttermilch 112, 139
HTST-Pasteurisierung 350–351, 363
Human Milk Banking Association of North America (HMBA-NA) 226–229, 261, 331

Humanes Immundefizienz-Virus (HIV) 88, 104, 106, 109, 111, 261, 395
 – und Fütterung mit Spenderinnenmilch 230, 325, 329
 – und infizierte Säuglinge 359, 365
 – und Pasteurisierung 363
 – und Pathologien der Brust 361
 Humanitäre Notsituationen 63, 69, 395
 Hygiene 189, 192, 255
 Hypernatriämie 258–259
 Hypertonie 205
 Hypertrophische Pylorusstenose des Säuglings, und Arzneimittel-Wirkstoffe in der Muttermilch 378

I

Ibuprofen 376
 Identitätsverlust, bei Elternschaft 162
 Immunmodulierende Mittel 380
 Induzierte pluripotente Stammzellen (iPS) 120
 INFACT (Infant Formula Action Coalition) 190
 Infektionen, Schutz vor 63, 79, 85, 104–106, 187, 289
 Initiative Babyfreundliches Krankenhaus (BFHI) 173, 222, 225, 231, 365, 407
 – Kosteneffizienz 211–212
 – Studien, experimentelle 66, 88, 91, 398
 Innocenti-Deklaration 26, 190, 262, 395, 410
 Intelligenz
 – und Muttermilch 36, 104, 187, 262
 – und Säuglingsmilchnahrung 243
 International Milk Banking Initiative 227
 Internationale Politik 26, 257, 395, 405
 Internationaler Kodex für die Vermarktung von Muttermilchersatzprodukten 25, 190, 239, 256, 396

Intraorales Vakuum 70
 Involution der Brustdrüse 79
 Involution der Gebärmutter 101, 187
 Islam 169, 250

J

Jod 259

K

Kalzium 102, 105, 107, 109, 298
 Känguru-Methode 23, 159, 211, 225, 227, 287
 Kardiovaskuläre Erkrankungen, Risiko 101
 Ketorolac 376
 Kinderbrei 252–253
 Kinderhilfswerk der Vereinten Nationen (UNICEF) 172, 183, 188, 191, 193, 262
 – Programme 191, 231, 240, 260
 Kinderrechtsperspektive 184, 188, 193
 Kindersterblichkeit 21, 24, 115, 260
 Kohlenhydrate 109
 Kohortenstudien 34, 36
 Kokain 382
 Kolik 187
 Kolostrum 63, 284, 289, 301
 – historische Praktiken 250
 – immunologische Faktoren 114–116
 – Kohlenhydrate 109
 – kulturelle Praktiken 170, 173
 – Proteine 106–108
 Komplexe adaptive Systeme (CAS) 398, 408
 Kosten-Nutzen-Verhältnis 212
 Krankenversicherung 285
 Krebsrisiko, mütterliches 21, 37, 89, 187, 204–205, 208, 215, 393
 Kropf 259
 Kulturelle Anpassung 168
 Kulturelle Normen 44, 140, 154–155, 167, 244

L

La-Leche-Liga 188, 232, 258, 261
 Lactivists 186
 Lactoferricin 106
 Lactoferrin 106, 115, 282, 289–290
 Laktation, Energieleistung 44, 46, 85, 88
 – Einsetzen der 65
 – Evolution der 84
 Laktations-Programmierung 286
 Laktationsaggression 136
 Laktationsende 79
 Laktationsphasen 62
 – und Wirkstoffübertritt 372
 Laktationszyklus, Beginn des 54
 – bei Müttern von Frühgeborenen 67, 286
 – bei Nichtschwangeren 65
 – frühe Theorien 59, 68
 – Rolle der Hormone 62, 152
 Laktose 61, 63, 79, 102, 107, 109, 119, 290
 – artenspezifische Variationen 86
 Laktozyten 65, 102, 104–105, 114, 373
 Leukämierisiko 101, 264
 Lipide 93, 290, 299
 Lymphdrainage der Brust 60
 Lymphomrisiko 101
 Lysozyme 106, 289

M

Makrolide 377
 Makronährstoffe in der Muttermilch 102
 Malokklusion 393
 Mammaknospen 48
 Mammäre Fettpolster 57
 Mangan 259
 Mangelernährung
 – mütterliche 72, 195
 – Säugling 189
 Marihuana 382
 Massage 65, 67
 Mastitis 46, 116, 119, 141, 361
 Medikamente, laktationsfördernde 64, 383
 Meissner-Körperchen 54
 Menstruation 49
 Merkel-Scheiben 54

- Metabolische Programmierung 84
 Metaboliten in der Muttermilch 112, 281
 Methadon 382
 Methotrexat 380
 Methylprednisolon 380
 Metoclopramid 64–65, 383
 MFBI (Mother-Baby Friendly Initiative plus) 322
 Mikro-RNA (MRNA) 116
 Mikrobiom, humanes 110, 119, 263, 281
 Mikrochimärismus 114
 Mikronährstoffe 265
 Milch, Kohlenhydrate der 109
 Milch-Plasma-Quotient (M/P-Quotient) 373
 Milchaufnahme 72, 74
 – von Frühgeborenen 302
 Milchbildung, Regulierung 72, 139, 152, 154, 160, 224, 303
 Milcheinschuss 68–69
 Milchejektion 68, 116, 143, 163
 – in der Kunst 251
 Milchfette 86, 102, 119
 Milchflussrate 68, 71
 Milchgänge 49, 55, 58, 68
 Milchgeschwister 171
 Milchinsuffizienz 114, 119, 141, 152–154, 163
 – pharmakologische Behandlung 64, 383
 – subjektive Wahrnehmung 25, 27, 46, 69, 143, 168, 242, 406–407
 – und Abpumpen 221, 286
 Milchleiste 48
 24-h-Milchproduktion 76
 Milchproduktionsmessung 65
 Milchproteine 85, 102, 105, 107, 289
 Milchpulver 254, 256
 Milchpumpen 28, 202, 221, 234, 285
 – Abtrinksimulation 67, 285
 – historische 251, 259
 – Hygiene 292
 – Nutzungshindernisse 285, 288
 – und eingezogene Brustwarzen 224
 Milchstau 46, 65, 141, 221
 Milchstreifen 48
 Mineralien 102, 105, 107, 109–110
 Molke 102, 106
 Monoklonale Antikörper 380
 Montgomery-Drüsen 54
 Morbus Crohn 187
 Mother-Baby Friendly Initiative plus (MFBI) 322
 Müdigkeit und Erschöpfung, mütterliche 162, 242, 286
 Mutter-Kind-Bindung 78, 86, 93, 132, 138, 161, 187, 224
 Mütterliche Sensibilität gegenüber dem Kind 133, 136, 143, 161, 163
 Muttermilch, als Medizin 20, 120, 169, 327
 – als Schadstoff 156, 165
 – einfrieren 291, 297, 299
 – erwärmen 296–297
 – und kognitive Entwicklung 93, 187, 204, 280, 393
 – abgepumpte
 – Erwärmung 296–297
 – Lagerung 292, 297
 – Schadstoffe 296, 299, 336
 – Umgang auf der NICU 297
 – Variabilität der Zusammensetzung 118, 289
 – antibakterielle Eigenschaften 106, 108
 – antimikrobielle Eigenschaften 105, 109
 – bioaktive Faktoren 79, 85, 112, 281, 290
 – Einstellungen zu 156
 – entzündungshemmende Eigenschaften 289
 – immunologische Faktoren 105–106, 113, 115
 – Immunglobuline 107, 289
 – Immunglobuline 362
 – Lysozyme 106, 289
 – Kaloriengehalt 290
 – Kühlung 291
 – opioide Wirkung 105
 – therapeutische Eigenschaften 120, 229
 – Wachstumsfaktoren 108, 289
 – Weitergabe 229, 266, 325, 332, 345
 – zelluläre Bestandteile 113
 – Zusammensetzung 75, 85, 101
 – Brust, Völlegrad der 114
 – innerhalb einer Stillmahlzeit 160, 290
 – und Laktationsphasen 282, 289
 – und Völlegrad der Brust 75, 290
 Muttermilch-Oligosaccharide (HMO) 109
 Muttermilch-Schwellenwert 286
 Muttermilchbanken und Spenderrinnenmilch 172, 226, 322
 – Afrika 329, 331, 333, 337, 343, 365
 – Australien 325, 328, 334
 – Brasilien und Südamerika 226, 324, 331, 333, 335, 337
 – Definition 322
 – Europa 325–326, 329, 331, 333
 – Finanzierung 339
 – globale Verbreitung 325
 – grundlegende Überlegungen 342, 344
 – historische 255, 257, 261
 – kostengünstige 343
 – Pasteurisierung 106, 108, 349, 351
 – Richtlinien und gesetzliche Regelungen 325, 331–332, 339, 343
 – Sicherheitsbewertung 339
 – und Stillförderprogramme 322, 325, 327, 337–338, 344
 Muttermilchbasierte Nahrungszusätze 227–228, 298
 Muttermilchersatzprodukte 25–26, 42, 89, 251–252
 Muttermilchverkauf, durch Mütter 226–227, 229–230, 325, 331
 Mutterschaftsurlaub 172, 187, 194, 199, 268, 300, 396, 404
 Muzin 107
 Myoepithelzellen 68
 Myokardinfarkt 209
- ## N
- Nächtliche Fütterung 160
 Nahrungstoleranz, unreifebedingte 290
 National Breastfeeding Awareness Campaign 193

- Nationale Politik
- Brasilien 173, 240, 407
 - Europa 157, 188, 240, 249, 257, 364
 - historische 257
 - Iran 240
 - Kanada 157
 - Mexiko 240
 - Pakistan 240
 - Papua-Neuguinea 240
 - und HIV 359, 364
 - und Muttermilchbanken 326, 345
 - und Säuglingsmilchnahrung 260
 - und Stillen in der Öffentlichkeit 157, 187
 - und Stillförderprogramme 173, 188, 193, 240, 401, 405, 407
 - USA 157, 193, 240, 257, 260, 269, 364, 401
- Natrium 258–259, 289
- Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)
- Muttermilch, schützende Faktoren 108, 120, 290, 298
 - Risiko und Prävalenz 203, 208, 255, 261, 264, 282, 327, 349
 - und Fütterung mit Spenderinnenmilch 329
 - wirtschaftliche Aspekte 208, 214
- Nestlé 189–190, 239, 254
- Nettonutzenmaximierung, Modell der 200
- Neugeborenen-Intensivstation (NICU) 211, 283, 291
- Neurodermitis-Risiko 91, 187, 264
- Neurologische Entwicklung
- und Frühgeborene 298
 - und Muttermilch 104–105, 109, 118
- Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR) 376
- NICU (Neugeborenen-Intensivstation) 211, 283, 291
- Nikotin und Cotinin 381
- Nutzen der Muttermilch, dosierungsabhängiger 278
- ernährungsphysiologischer 20, 63, 101
 - gastrointestinaler 105–107, 109–110, 281
 - verdauungsrelevanter 21, 106, 108
- Nutzen des Stillens und der Fütterung mit Muttermilch, für die Gesellschaft 206, 330
- Nutzen des Stillens und der Fütterung mit Muttermilch, für das Kind
- dosierungsabhängiger 278–279
 - metabolischer 84, 112
 - seelische Gesundheit 139
- Nutzen des Stillens, für die Mutter
- Gewichtsverlust 88, 187
 - Involution der Gebärmutter 101, 187
 - Kosteneffizienz 187
 - psychologischer 134
 - Schwangerschaftsrisiko, verringertes 21, 88
 - Stressregulierung 134
- Nystatin 377
- O**
- Oligosaccharide 115, 282, 289
- Omega-3-Fettsäuren 104
- Opiate 375–376, 382
- Organentwicklung 108, 117, 264, 281, 290
- Osteopontin 107
- Osteoporoserisiko 89, 205
- Otitis media 90, 187, 203, 208, 214, 224, 264, 381, 393
- Oxytocin 68–69, 71, 131, 135, 152, 163
- P**
- Partydrogen 381
- Pasteurisierung 28, 42, 226, 292, 343, 349
- ernährungsphysiologische Auswirkungen 106–108, 349, 351–354
 - und HIV 363
 - mittels Mikrowellenbestrahlung 354
 - mittels oszillierendem Magnetfeld 354
- mittels UV-C 106–107, 353, 355
 - thermische 350, 354
- PATH 333, 343, 366
- Patriarchat und Paternalismus 158, 165, 184, 186, 194, 196
- Peer-Beratung und Förderung 407
- Penicilline 377
- Pharmakokinetik 372
- Phosphor 102, 105, 109, 228, 298
- Pilzerkrankungen des Säuglings, und Arzneimittel-Wirkstoffe in der Muttermilch 378
- Plazentalaktogen, humanes 61
- Plötzlicher Kindstod (SIDS) 91, 160, 187, 204, 208, 225, 264
- Pneumonie 21, 359
- Polyzystisches Ovar-Syndrom 153
- Postpartale Blutungen 393
- Postpartale Depression 88, 134, 137, 141, 143, 162, 168, 201, 205
- Postpartales Stimmungstief 137
- Präbiotika 109, 111, 263, 282
- Prälakteale Fütterung 170, 173, 250
- Probieren an der Brust 287, 301
- Probiotika 111, 263, 265, 282, 289
- Progesteronspiegel, Abfall des 62, 65
- Prolaktin 64, 131, 135–136, 152, 163
- Behandlung eines niedrigen Spiegels 383
 - Behandlung von Mangel 64
- Proteinanreicherung 228, 298
- Pseudomembranöse Kolitis, und Arzneimittel-Wirkstoffe in der Muttermilch 378
- psychische 140
- R**
- Rachitis 110
- Rahmenbedingungen für die Implementierung und Evaluation von Programmen 398

- Raten für ausschließliches Stillen
– und Frühgeborene 37
– und Stillförderprogramme 23, 26, 66, 91, 211, 394
Rauchen 201, 381
Referenzbereiche 75
Relative Dosis für den Säugling (RID) 374
Religiöse und kulturelle Praktiken 25, 169, 250
Return-on-Investment (ROI)-Analyse 212
Rheumatoide Arthritis 205
RNA-Moleküle 116
Rooming-in 258, 407
Rush Mother's Milk Club 284–285, 296
- S**
- Saugen und Abtrinken 54, 65, 69, 138–139, 160
– non-nutritives Saugen 70, 301
– nutritives Saugen 70
– Saugschluss-Reflex 70
Sauger 222, 253
Säuglinge, schwer kranke 226–227
Säuglingsmilchnahrung, Fütterung mit
– Boykott 190
– Einstellungen zu 156, 159
– Folgenahrung 256, 259
– Frühgeborene 113
– gesetzliche Regelungen 260–261, 266, 269
– historische Trends 255
– Kosten 202, 260
– Schadstoffe 240, 259, 265
– und HIV 88, 191, 261, 359, 364
– und Krankheitsrisiko 42, 90, 137, 189, 192
– und Säuglingswachstum 91
– und Temperament des Säuglings 139
– Verpackung 188, 239, 257–259
– Zufütterung 221–222
– Zusammensetzung 42, 105, 113, 262–263, 265
– historische 254, 257–259
Säuglingsmilchnahrung, Vermarktung 25, 242–243, 264–265, 268
– Beschränkungen 188, 239
– historische 42, 256–258
– in Ländern mit niedrigem bis mittlerem Pro-Kopf-Einkommen 173, 189, 239–240, 244, 269
– Pflegepersonal 189–190
Säuglingssterblichkeit 22, 89, 115, 194, 268, 364
– historische 74, 251
Säuglingswachstum 74, 84, 91, 160, 264
– und Milchproteine 85, 106
Scaling-up von Programmen 396
– Definition 396
– Hindernisse und Förderfaktoren 404
– Rahmenbedingungen 398
Schadensbegrenzungs-Ansatz 195–196
Schadstoffe 192
– in abgepumpter Muttermilch 296, 299, 336
– in Säuglingsmilchnahrung 240, 259, 265
Schadstoffe in der Muttermilch 192
Schamempfinden in der Öffentlichkeit 25, 140
Schlaf
– mütterlicher 131, 134–135, 162–163
– Säugling 159–160
Schlucken 70
Schmerzen und Beschwerden 25, 153–154
– durch Milchpumpen 221
– und Depression 143, 162
Schnuller 188, 193, 222, 224, 239
Schutz des Stillens 172, 396
Schwangerschaft 54, 61
Schwangerschaftsdiabetes 153, 267
Schwangerschaftsrisiko, verringertes 21, 88
Sedierung des Säuglings, und Arzneimittel-Wirkstoffe in der Muttermilch 376–377
Seelische Gesundheit
– kindliche 139
– mütterliche 134
Sekretorische Aktivierung 62
Sekretorische Differenzierung 62
Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer (SSRI) 379
Selen 263
Sepsis 261, 278, 282, 349
Sexualität, Auswirkungen des Stillens auf 142
Sexuelle Funktionsstörungen 134
Simultanes Abpumpen von Muttermilch 285
Sondenernährung 296–297, 299
Soziale Netzwerkanalyse 398
Sozialmarketing 188, 193, 401
Sozioökonomischer Status 154, 168, 220, 252, 268
– und Still- bzw. Fütterprodukte 202, 220–221
Spenderinnenmilch, unbehandelte 349
Spenderinnenmilch-Screening 339
Sphingomyeline 104
Stammzellen 114, 120, 282
Statusveränderung, bei Elternschaft 162
Sterilisierung oder Pasteurisierung 351
Stickstoff 105
StillberaterInnen 46, 165
– zertifizierte (IBCLC) 224, 230, 232, 234, 261
Stillberatung 165, 173, 201, 211, 231, 255
– für Mütter von NICU-Säuglingen 286
– durch Peers 232, 240
– Kosteneffizienz 211, 213
– Studien, experimentelle 36
Stilldauer 23–24, 34, 36, 159, 220
– historische Trends 34
– kulturelle Unterschiede 44
– und HIV 359
– und Krankheitsrisiko 205
– und postpartale Depression 163
– und Stillförderprogramme 23, 36, 231–232
Stilldiskurs, Rolle des 184, 196
Stillen an einer Brust 73
Stillen durch eine Amme 41, 89, 226, 249–251, 323

- religiöse Praktiken 169–170, 323
 - Stillen in der Öffentlichkeit 140, 157, 171, 184, 186, 402
 - illegales 140
 - Stillen nach Bedarf 112, 154, 160, 188, 258, 302
 - Stillen und Berufstätigkeit 140, 163, 168, 192, 209
 - Auswirkungen auf die Stilldauer 164, 200–201, 242
 - politische Aspekte 164, 172, 187, 194, 249, 257, 396, 404
 - praktische Aspekte 25, 28, 141, 164–165, 186–187, 396
 - Stillen und Medikamenteneinnahme 152, 371
 - ARV 360
 - Stillen und Verhütungsmittel 258, 286
 - Stillen, ausschließliches 191
 - Definition 38
 - Hindernisse 25, 202
 - Milchaufnahme 74
 - Raten 22, 24, 34, 44, 240, 393
 - und Frühgeborene 302
 - und HIV 359, 363
 - und Säuglingssterblichkeit 90
 - und Temperament des Säuglings 139
 - Ziele 29
 - Darstellung 183
 - Darstellung als Problem 183
 - Einstellungen von Großmüttern 166, 168, 173
 - Einstellungen von LebenspartnerInnen 142, 165, 167, 173, 401
 - frühes 21, 27
 - Raten 22, 24, 170, 240
 - häufiges 224
 - kausale Geschichten 183
 - Kontraindikationen 152, 168, 258, 361, 384
 - Sichtbarkeit in der Gesellschaft 156, 159
 - soziale Akzeptanz 140, 155, 186, 402
 - Stillentscheidung 25, 200, 401, 407
 - Stillförderprogramme, Bewertungsinstrumente 410
 - Stillförderung 183, 241, 395
 - Auswirkungen auf die Stillpraxis 23, 44, 91, 166, 211, 231
 - Definition 396
 - Defizite 141, 222
 - für Mütter von NICU-Säuglingen 211, 300
 - gemeinwesenbasierte 231–233, 240, 365, 398, 406–407
 - Kosteneffizienz 23, 44, 209
 - nach Dringlichkeitsgrad 233
 - Stillgruppen 66, 210–211
 - Studien, experimentelle 36, 88, 91
 - telefonische 210
 - Werbekampagnen 183, 241, 401
 - Stillfrequenz 74, 154, 159, 224
 - Stillfreundliche Räume 28, 44, 172, 187, 267
 - Stillhindernisse
 - gesellschaftliche 140
 - Partnerschaft zur Überwindung 28
 - psychologische 140
 - sexuelle Missbrauchserfahrung 221
 - Zeit 199–200, 202
 - Stillhütchen 223, 285, 303
 - Stillindikatoren 33, 410
 - Stillprodukte und -accessoires 202, 221
 - Hygiene 293, 296
 - Stillraten
 - Bewertungsinstrumente 411
 - Frühgeborene 37
 - historische Trends 42, 256
 - jemals gestillt 34, 153, 220, 231–232
 - Mehrlinge 37
 - und Co-Sleeping 161
 - Stillrechtsaktivisten 186
 - Stillziele 29, 395
 - Stillzwang 141, 169, 188, 193, 240, 264
 - Stress, mütterlicher 133, 162–163, 168
 - Stresshormone
 - kindliche 161
 - mütterliche 134, 139, 163
 - Sulfamethoxazol 377
 - Sulfonamide 377
- T**
- Tandemstillen 80
 - Temperament des Säuglings 139, 163
 - Testwiegen 303
 - Timing der Stillmahlzeit, und Arzneimittel 373, 378, 380
 - Tragetücher 225
 - Trimethoprim 377
 - Trinken an der Brust, auf der NICU 300
 - Tuberkulose 152
- U**
- Ultraschall-Pasteurisierung 352
 - Ultraschallbildgebung 49, 57, 59, 68, 70
 - UNICEF (Kinderhilfswerk der Vereinten Nationen) 172, 183, 188, 191, 193, 262
- V**
- Verhalten, mütterliches 132
 - Verstopfung, und Arzneimittel-Wirkstoffe in der Muttermilch 376
 - Verteidigungshaltung, mütterliche 136
 - Vitamine 104, 108–109
 - Vitaminmangel 254, 257–259
 - Vordermilch 291
- W**
- Wasserqualität 189, 191, 194–195, 240, 255, 359
 - Weltgesundheitsorganisation (WHO), Empfehlungen 24, 33, 44, 170, 183, 188, 393
 - und HIV 266, 359–360
 - Weltstillwoche 262, 404
 - WIC-Programm 402
 - Wirtschaftlichkeit des Stillens und der Fütterung mit Muttermilch 199
 - für Frühgeborene und NICU-Säuglinge 278–280, 285
 - Kosten und Einsparungen für die Gesellschaft 199, 201, 203, 206, 234, 264, 268

- Kosten und Einsparungen für die Mutter 199–200, 202
- Muttermilchbanken 328–330, 337, 340
- Stillförderung 23, 44, 209
- World Breastfeeding Trends Initiative (WBTi) 413

Z

- Zahnradmodell des Stillens (BFGM) 408
- Ziele für nachhaltige Entwicklung 29, 364, 393
- Zink 107, 110
- ZNS-Depression, und Arzneimittel-Wirkstoffe in der Muttermilch 377

- Zufütterung 221–222
- Zwillinge und Drillinge 37, 39
- Zytokine 115, 281, 289–290, 362
 - und mütterlicher Stress 163

α

- α-Amylase 108
- α-Lactalbumin 107, 115