

Sachverzeichnis

A

- ADHS
 - Amphetamin-Therapie 1 f
 - Amphetamin-Wirkung, therapeutische 14 f
 - Indikationsstellung Dexamphetamin 18 f
 - und Symptomatik, depressive 19 f
- Amphetamin 1 ff
 - bei ADHS 1 f
 - Anwendung, nicht medizinische 5 f
 - Effekt auf Conners-Skala für Eltern 3
 - Effektstärke, hohe, bei ADHS 18
 - Kontraindikation 21
 - Missbrauch 6
 - – Zeichen, klinische 22
 - Nutzung, kommerzielle 1 f
 - Struktur, chemische 10
 - Synthese, erste 1
 - versus Methylphenidat 4
 - – – Wirkmechanismus 12 f
 - Wirkmechanismus 11 f
 - Wirkstoff – Medikament 1
 - Wirkung
 - – therapeutische bei ADHS 14 f
 - – unerwünschte 18
 - Zulassungssituation 5
- Anorexia nervosa-Risiko 24
- Appetitlosigkeit 23 f
- Appetitzunahme 24
- Auslassversuch 26

B

- Beziehung, stabile therapeutische 20 f

C

- Conners-Skala, für Eltern 3
- CYP2D6, hepatisches 10

D

- Dexamphetamin
 - Arzneimittelwechselwirkung 9 f
 - Aufnahme, pH-abhängige 11
 - Behandlungsdauer 26
 - Beziehung, stabile therapeutische 20 f
 - Effektstärke, hohe, bei ADHS 18
 - Elimination 9
 - Elterngespräch 22
 - Fehlgebrauch, Risiko 20
 - Halbwertszeit 9
 - Indikationsstellung bei ADHS 18 f
 - Indikation 8
 - Interaktion mit anderen Arzneimittelgruppen 15
 - Kontraindikation 21
 - Leitlinien-Empfehlung 20 f
 - Metabolismus 9 f
 - Missbrauch, Risiko 20
 - Nebenwirkung, kardiovaskuläre 25
 - Nebenwirkungsmanagement 23 ff
 - Non-Compliance-Indikator 24
 - Pharmakodynamik 8 f
 - Pharmakokinetik 9 ff
 - Pharmakologie 8 ff
 - – experimentelle 11 ff
 - Resorption 9
 - Struktur, chemische 9
 - Studie, klinische 2 ff
 - Synapse, dopaminerge 13
 - Therapievorbereitung 22
 - Titration 23
 - Voruntersuchung 23
 - Wechselwirkung 14
 - Wirkung, unerwünschte 23 ff
 - Zulassungsbestimmung 20 f
 - Zulassungsstatus 8
- Drug Holidays 25 f

I

Impulskontrollstörung, aggressive 22f

M

α -Methyl-Phenethyl-Amin 1

Methylphenidat

– Effektstärke, hohe, bei ADHS 18

– Synapse, dopaminerge 13

– versus Amphetamin 4

– – – Wirkmechanismus 12f

– – Dexamphetamin 8

Missbrauch 6

Monitoring 26

P

p-Hydroxamphetamin, Struktur, chemische 10

p-Hydroxynorephedrin (PHN), Struktur,
chemische 10

S

Schlafstörung 25

Synapse, dopaminerge 13

W

Wachstumsdefizit 24f