Zeitschrift: SuchtMagazin

Herausgeber: Infodrog
Band: 27 (2001)

Heft: 3

Rubrik: Glossar

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 17.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Glossar

erg	betreffend	Limbisches System	Funktionelle Einheit aus Strukturen verschiede-
Acamprosat	Grundsubstanz des Medikamentes Campral®		ner Hirnanteile. Das lymbische System ist ein
Acetaldehyd-	Enzym, welches den Alkohol in der Leber zu- erst zu Acetaldehyd und dann weiter zu Acetat		entwicklungsgeschichtlich alter Gehirnteil, des-
dehydrogenase	(Essigsäure) abbaut. Acetaldehyd bewirkt die		sen einzelne Teile eng miteinander und mit anderen Hirnarealen verschaltet sind.
	unangenehme Empfindung, die gemeinhin als	inhibitorisch	hemmend
	«Kater» bezeichnet wird.	Kognition	Allgemeine Bezeichnung für den Komplex von
Agonist	Der Partner in einem Antagonismus, der die	9	Wahrnehmung, Denken, Erkennen, Erinnern
	Wirkung ausübt		usw.
Amnesie	Erinnerungslücke mit zeitlicher oder inhaltlicher	Kortex	Rindenschicht bzw. äußeres Schichtengefüge
	Begrenzung		eines Organs; meist ist die Grosshirnrinde ge-
Antagonist	Der Partner in einem Antagonismus, der die Ge-		meint.
	genwirkung ausübt	Marker(-forschung)	Substanz, die durch ihr Vorhandensein im Kör-
Antagonismus	gegensätzliche Wirkung von zwei funktionell		per für charakteristische Nachweisverfahren
	verknüpften Einheiten (Agonist und Antago- nist)	median	herangezogen werden kann medizinische Richtungsbezeichnung: innerhalb
Äthanol	Äthylalkohol; die Grundsubstanz des Alko-	median	der Mittelebene (Medianebene) des Körpers
	hols		gelegen
Ätiologie	die Lehre von den Krankheitsursachen	Median	statistische Kenngrösse: Der Median ist der
Atrophie	Verkleinerung, Rückbildung oder Schwund von		Messwert, der eine Messreihe halbiert; d.h., je-
	ehemals normal ausgebildeten Geweben oder		weils die Hälfte der Messwerte liegt oberhalb
	Organen		bzw. unterhalb des Medians
biopsychosozial	den Körper, die Psyche und die soziale Seite	Naltrexon	Opiatantagonist; Grundsubstanz von Nemexin®
C 10	betreffend	Neuroleptika	Medikamente, die zu einer relativen Gleichgül-
Campral [®]	in der Schweiz vertriebenes Medikament mit	Nausea	tigkeit gegenüber der Umwelt führen. Übelkeit
Craving	der Grundsubstanz Acamprosat starker Druck oder Zwang, ein Suchtmittel zu	NMDA	N-Methyl-D-Aspartat, Bestandteil des Neuro-
Craving	konsumieren	NIVIDA	transmitters Glutamat
Demenz	Hirnleistungsschwäche	Nemexin®	in der Schweiz vertriebenes Medikament mit
Disulfiram	Grundsubstanz des Medikamentes Antabus®		der Grundsubstanz Naltrexon; einem Opiatant-
Dopamin	Neurotransmitter, der emotionale und geistige		agonisten
	Reaktionen und Bewegungsentwürfe wie z.B.	Neurobiologie	Interdisziplinäre Forschungsrichtung, die sich
	die Mimik steuert.		die Aufklärung von Struktur und Funktion des
dorsal	medizinische Richtungsbezeichnung: an der		Nervensystems zum Ziel gesetzt hat.
	Rückseite des Körpers (oder eines Organs) ge-	Neuron	die Nervenzelle mit ihren Fortsätzen
Ducabaria	legen ängstlich bedrückte, traurige Stimmungslage	Neuropsychologie	Arbeitsrichtung der experimentellen Psycholo- gie und Neuropsychologie, die sich dem dem
Dysphorie endogen	von innen heraus entstanden, allenfalls vererbt,		Zusammenhang von psychischen und kogniti-
endogen	nicht durch äußere Einflüsse hervorgerufen		ven Funktionen und dem Nervensystem befasst
Endorphine	körpereigene, morphinartige Substanzen (so	Neurotransmission	Übertragung von einer Nervenzelle zur andern
	genannte Neuropeptide)	Neurotransmitter	chemische Substanzen, die an den Synapsen
eklektische Therapie	Therapieansatz, der sich aus unterschiedlichen		im ZNS und peripheren Nerven eine Erregung
	Therapieformen zusammensetzt		weiterleiten
	Hautentzündung in unterschiedlichen Formen	perinatal	bei der Geburt auftretend
Exzitation	Erregung	Plazebo	Medikament, das keinen Wirkstoff enthält
GABA	Abk. für Gammaaminobuttersäure; wichtigster	Psychogenie,	psychische Bedingtheit einer Erkrankung
	inhibitionistischer Neurotransmitter im ZNS; soll an über 30% der Synapsen im Gehirn als	psychogenetisch Ondansetron	spezifischer Antagonist des Serotonins
	Transmitter fungieren.	Opiatantagonisten	synthetische Substanzen (z.B. Naltrexon), wel-
GABA-erges System	das System, welches GABA betrifft		che die Opiatrezeptoren «besetzen» und damit
	Verdauungstrakt: Besteht aus Mund. Rachen,		die Wirkung von Opiaten aufheben.
	Speiseröhre, Magen, Dünndarm, Dickdarm	protrahieren	die Wirkung (z.B. eines Medikaments) verzö-
	und Enddarm		gern (z.b. durch geringere Dosierung)
Glutamat	Neurotransmitter, Salz der Glutaminsäure	Rezidiv	Rückfall
Hepatotoxizität	Lebergiftigkeit, Leberschädigung	Serotonin	Neurotransmitter, der im Zentralnervensystem
Hippocampus	anatomisch ein Teil des Großhirns, in seiner		u.a. Einfluss auf den Schlafwach-Rhythmus,
5-HT-Stoffwechsel	Funktion Bestandteil des limbischen Systems Stoffwechsel des Neurotransmitters Serotonin		die Nahrungsaufnahme, die Schmerzwahrneh- mung und die Körpertemperatur hat. Sero-
Hyperkalzämie	Übermässige Erhöhung des Kalziumanteils im		toninmangel wird als eine Ursache für Depres-
пурсткагание	Blut		sionen und Migräne diskutiert.
ich-synton	zur Persönlichkeit gehörend; an der Persönlich-	Serotoninergika	Medikamente, welche den Serotonin-Stoff-
	keit orientiert		wechsel beeinflussen
inhibieren,	(ver-)hindern	SSRI	Serotonin-Wiederaufnahmehemmer
inhibitionistisch		subakut	weniger akut
Katamnese	Nachbefragung von ehemaligen PatientInnen	Synapse	Spalt zwischen zwei Nervenzellen
komorbiditativ	mehrfach krank	visuospatial	visuell-räumlich
kustodial	an Regeln, Normen, Sitten orientiert	Vulnerabilität	Verwundbarkeit, Verletzlichkeit

Zusammenstellung: Martin Hafen nach diversen Internetquellen.