

# Asthmatherapie Bei Kindern Und Jugendlichen

If you ally need such a referred **asthmatherapie bei kindern und jugendlichen** books that will find the money for you worth, get the totally best seller from us currently from several preferred authors. If you desire to witty books, lots of novels, tale, jokes, and more fictions collections are furthermore launched, from best seller to one of the most current released.

You may not be perplexed to enjoy all ebook collections asthmatherapie bei kindern und jugendlichen that we will definitely offer. It is not nearly the costs. Its approximately what you compulsion currently. This asthmatherapie bei kindern und jugendlichen, as one of the most working sellers here will very be among the best options to review.

Schwimmen für Kinder und Jugendliche mit Asthma bronchiale Monika Wetli 1990

**Zur Prognose des Asthma bronchiale im Kindesalter** Brigitte Panten 1957

*Das IgE-Repertoire von Kindern und Jugendlichen mit allergischem Asthma bronchiale* Benjamin Strücker 2011

**Flüchtige organische Verbindungen in der Ausatemluft von Kindern und Jugendlichen mit Asthma bronchiale** Meike Hengst 2007

**Konzeptionierung eines Inline-Skate-Programmes für Kinder und Jugendliche mit Asthma bronchiale innerhalb der Sporttherapie einer Einrichtung der stationären Rehabilitation** Jens Bönsch 1998

**Biomarker aus Atemkondensat und Atemexhalat bei Kindern und Jugendlichen mit Asthma bronchiale** Miriam Schulz 2012

*Ratgeber Asthma bronchiale bei Kindern und Jugendlichen* Karl Paul-Buck 2022-09-04 In diesem Buch können Eltern zusammen mit ihren erkrankten Kindern allgemeinverständliche, aber umfassende Informationen über Asthma bronchiale nachlesen und erhalten wertvolle Tipps für den Umgang mit der Erkrankung. Gespickt mit vielen Illustrationen für Kinder, erklärt das Buch alles, was sie und ihre Eltern über Asthma wissen müssen. Die Autoren klären viele alltagsrelevante Fragen und helfen damit den Erziehungsberechtigten, über die Therapie mit zu bestimmen und so zu vermeiden, dass die Lebensqualität der betroffenen Kinder vermindert ist. Dieser Asthmaratgeber berücksichtigt die neuesten Therapiekonzepte und enthält ein Asthmallexikon mit Erklärungen medizinischer Fachbegriffe sowie nützliche Adressen und Links.

**Kinder und Jugendliche mit Asthma bronchiale im Schulsport** Jutta Engel 1998

Der psychologische Aspekt des Asthma Bronchiale Beate Liller 1958

*Jugendmedizin* Bernhard Stier 2018-04-24 In diesem übersichtlichen Nachschlagewerk finden Kinder- und Jugendärzte, aber auch Allgemeinmediziner in Praxen und Kliniken die Hilfestellung, die für die

praktische Tätigkeit gebraucht wird. Die allgemeine Versorgung von Kindern oder Erwachsenen wird Jugendlichen mit ihren oftmals spezifischen Problemen und ihrer besonderen Lebenssituation nicht gerecht. Das Buch unterstützt Ärzte, die Jugendliche behandeln, u.a. bei spezieller Jugendmedizin z.B. in Kardiologie, Onkologie und Neurologie, bei chronischen Erkrankungen und Transition, beim Umgang mit jugendlichen Migranten, Störungen in der Pubertätsentwicklung, Essstörungen, Verhaltensauffälligkeiten und Suchtverhalten. Das Buch ist aus dem Alltag an Praxen und Kliniken heraus entstanden, verständlich geschrieben und klar strukturiert.

### **Kinder und Jugendliche mit chronischen Krankheiten - Krankheitsbewältigung bei Asthma**

**bronchiale** Joerg Krause 2002-09-30 Studienarbeit aus dem Jahr 1999 im Fachbereich Sozialpädagogik / Sozialarbeit, Note: 2,2, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (Sozialarbeit), Veranstaltung: Sozialmedizin, Sprache: Deutsch, Abstract: Als Betreuer fuhr ich mit dem Deutschen Allergie- und AsthmaBund E.V. ins Ferienlager, um das Verhalten der Kinder einmal in der Praxis zu erleben. Gerade in diesem Ferienlager sah man, wie unkompliziert und frei Kinder und Jugendliche mit dieser Krankheit umgehen können. Das Asthma gehört für sie zum Leben wie die Schule, ein Übel mit dem es zu leben gilt. Die Kinder leben ihr Leben genau so unbeschwert wie ein gesundes Kind. Ein Asthmaanfall ist nach einer Stunde fast wieder vergessen, da der Fußballplatz einen viel größeren Reiz ausübt. Das mag zum einen daran liegen, daß die meisten Kinder Asthma hatten, sie also unter Gleichen waren und nicht als Außenseiter galten, zum anderen daran, daß die Kinder nicht ständig Atemprobleme hatten.

*Subjektive Krankheitstheorien bei Kindern und Jugendlichen mit somatoformen Störungen oder Asthma bronchiale und ihren Eltern* Lutz Goldbeck 2007

### **Pulmonale Hypertension und linksventrikuläre Funktionsstörungen bei Kindern und Jugendlichen mit Asthma bronchiale**

Barbara Kofink 1998

**ENURESIS NOCTURNA : Vergleich der Lebensqualität von Kindern und Jugendlichen, die unter primärer, monosymptomatischer Enuresis Nocturna leiden, mit der von Kindern und Jugendlichen, die an Asthma bronchiale oder Diabetes mellitus Typ-1 erkrankt sind** Alexander Thews 2020

**Asthma lindern für Dummies** William E. Berger 2018-01-04 Wer die Diagnose Asthma erhält, hat häufig schon länger unter dem quälenden Husten gelitten. Die Zahl der Asthmatiker steigt und immer mehr Kinder zählen zu den Betroffenen. Oft ist die Krankheit auch allergisch bedingt. Der Asthma-Experte William Berger zeigt Ihnen, wie Sie Auslöser und Symptome erkennen und welche Therapiemöglichkeiten es gibt. Besonderen Gruppen von Betroffenen sind eigene Kapitel dieses Ratgebers gewidmet: Kindern und Jugendlichen, Schwangeren und Senioren.

### **Asthma Bronchiale bei Kindern und Jugendlichen**

Kathrin Lummer 2008

*Asthmathherapie bei Kindern und Jugendlichen* Dietrich Berdel 2007-01

### **Hilfe für Kinder und Jugendliche mit Asthma**

2003

**Schüler mit Asthma bronchiale im Schwimmunterricht der Sekundarstufe 1. Chancen und Grenzen** 2022-07-14 Studienarbeit aus dem Jahr 2021 im Fachbereich Didaktik - Sport,

Sportpädagogik, Note: 1,3, , Veranstaltung: Sportwissenschaftliche und Sportunterrichtliche Arbeitsmethoden und Inklusion, Sprache: Deutsch, Abstract: In der vorliegenden Arbeit gilt es die Fragestellung, ob Asthma bronchiale ein Grund für den Ausschluss aus dem Schwimmunterricht darstellt, zu thematisieren. Zur Beantwortung der Frage werden neben zahlreichen Chancen auch Grenzen dargestellt. Ebenfalls wird auf bestimmte Voraussetzungen und Vorgehensweisen zur Teilnahme am Schwimm-/Sportunterricht eingegangen. Auch die Rolle der Lehrkraft und Handlungsvorgaben in Notfallsituationen werden herangezogen. In einem anschließenden Unterrichtsvorhaben wird aufgezeigt, inwieweit ein Ausschluss der asthmaerkrankten Schüler\*innen aus dem Schwimmunterricht durch die Auswahl geeigneter Übungen umgangen werden kann, um somit eine Teilhabe aller zu gewährleisten. Asthma bronchiale gilt somit als eine der häufigsten chronischen Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter. Daher muss dieser Erkrankung insbesondere im schulischen Alltag mehr Aufmerksamkeit entgegengebracht werden. Neben der medizinischen Betrachtung und der theoretischen Darstellung des Krankheitsbildes, soll vor allem der pädagogische Blick Beachtung finden. Da sich in der Hausarbeit auf den schulischen Schwimmunterricht bezogen wird, wird das Asthma bronchiale lediglich für die dafür relevante Altersgruppe (Kinder- und Jugendliche) dargestellt. Das Asthma bronchiale stellt für die Betroffenen sowohl eine psychische als auch eine körperliche Belastung dar. Der Schwimm-/Sportunterricht kann deutliche Verbesserungen bei der Erkrankung hervorrufen, gleichzeitig jedoch das Asthma provozieren.

**Die Asthmaschule für mein Kind** Dr. med. Stefan Schwarz 2015-10-09 Sicher mit Asthma umgehen „Die Asthmaschule für mein Kind“ hilft Kindern und Jugendlichen mit Asthma bronchiale, sicher mit ihrer Erkrankung umzugehen. Wichtigstes Anliegen des Autors ist das Selbstmanagement der Erkrankung unter Alltagsbedingungen durch die Kinder und ihre Eltern – und die bestmögliche Lebensqualität für die Patienten. Mit diesem Buch erhalten Sie unverzichtbares Wissen: - Informationen über die Ursachen der Krankheit - Mögliche Krankheitszeichen und Auslöser - Verhaltenstraining - Aktuelle Behandlungsmaßnahmen - Die richtige Inhalationstechnik - Die Peak-Flow-Messung - Wichtige Atemtechniken - Sport für Asthmakinder - Allgemeine Möglichkeiten der Stabilisierung - Der Asthma-Notfall-Vermeidungsplan - Die Bewältigung von alltäglichen Problemen - Familie, Schule und Freunde Das Buch orientiert sich an den Qualitätsrichtlinien der AGAS (Arbeitsgemeinschaft Asthmaschulung im Kindes- und Jugendalter e. V.) und den aktuellen Leitlinien der Fachgesellschaften. Alle wesentlichen Informationen, die es für Alltag, Kindergarten oder Schule, Sport und Freizeit zu beachten gilt, hat der Autor übersichtlich dargestellt.

## **Trends und Risikofaktoren von Asthma und allergischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland 2000**

**Allergien bei Kindern und Jugendlichen** Klimek, Ludger 2013-11-25 Allergien sind im Kommen – geben Sie Kontra! Nicht nur bei Erwachsenen treten Allergien immer häufiger auf – auch bei Kindern und Jugendlichen sind sie auf dem Vormarsch! Die ärztliche Herangehensweise bei Diagnostik und Therapie unterscheidet sich jedoch bei diesen Altersgruppen erheblich. Das Autorenteam um Ludger Klimek, Oliver Pfaar und Ernst Rietschel widmet sich in diesem Buch u.a. den Besonderheiten der kindlichen Immunologie und Physiologie sowie allen wichtigen Untersuchungs- und Behandlungsmethoden. Zudem werden alle wichtigen Krankheitsbilder vorgestellt und deren Entstehung und Symptomatik auf verständliche Weise erklärt. Das Buch ist für Ärzte der Fachbereiche Pädiatrie, Dermatologie, Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Innere Medizin und Allgemeinmedizin unentbehrlich: Praxisorientiert und prägnant vermittelt es das nötige Wissen und ist eine exzellente Unterstützung bei der Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit Allergien. Keywords: Allergie, Immunologie, Allergen, Antikörper, antigenpräsentierende Zelle, Heuschnupfen, Pollen, Milben,

allergologische Testverfahren, Augenerkrankungen, HNO-Erkrankungen, Krupp-Syndrom, Asthma, Ekzem, Arzneimittelunverträglichkeiten, Insektengiftallergie, Allergenkarrenz, SIT, anaphylaktischer Schock, Notfall

*Arbeitshilfe für die Rehabilitation von an Asthma bronchiale erkrankten Kindern und Jugendlichen* 1993

Asthma-Verhaltenstraining mit Kindern und Jugendlichen Franz Petermann 1993

**Psychologische Behandlung des Asthma bronchiale bei Kindern und Jugendlichen** Irmela Florin 1979

*Asthma-Verhaltenstraining mit Kindern und Jugendlichen (AVT)* Franz Petermann 1991

**Asthma bronchiale und die möglichen psychischen Komorbiditäten bei Kindern und Jugendlichen** 2014

*Asthma bei Kindern und Jugendlichen* Barbara Goetz 2017-06-09 Asthma bronchiale ist die häufigste chronische Erkrankung im Kindes- und Jugendalter. Asthma tritt anfallartig auf, es gibt Phasen stärkerer und schwächerer Symptome, aber auch Zeiten ohne Asthmaanzeichen. Selten liegen dauerhafte Beschwerden vor. Eine optimale Kontrolle der Symptome ist die Voraussetzung dafür, den Kindern und allen Beteiligten einen unbeschwerten Alltag sowie größtmögliche Lebensqualität zu bieten. In den meisten Fällen ist Asthma heute gut behandelbar. Neben der medikamentösen Therapie gibt es eine Reihe von Maßnahmen, mit denen Eltern und mit fortschreitendem Alter auch das asthmakranke Kind auf den Verlauf der Erkrankung positiv einwirken können. Neben Wissenswertem zur Diagnostik finden Sie Informationen zur Behandlung von Asthma zum Selbstmanagement zum Alltag mit Asthma. Gerade Kinder und Eltern, die neu mit der Erkrankung konfrontiert sind, erhalten hier wertvolle Informationen verständlich dargestellt. Aber auch erfahrene Familien sowie andere Interessierte profitieren von dem kompakten Wissen und können ihr medizinisches und praktisches Know-how in puncto Asthma auffrischen und erweitern.

*Untersuchung des Zusammenhangs zwischen Asthma bronchiale und Übergewicht bei Kindern und Jugendlichen anhand der Leipziger Kohortenstudie LIFE Child* Manuela Gramß 2020

Vergleich der nasalen vs. bronchialen Allergenprovokation bei Kindern und Jugendlichen mit Asthma bronchiale und Milbensensibilisierung Vanessa Isabelle Passlack 2018

**Asthma bronchiale** 2016

Schulsport mit asthmakranken Kindern Anonym 2010 Examensarbeit aus dem Jahr 2009 im Fachbereich Sport - Sportmedizin, Therapie, Prävention, Ernährung, Note: 2,0, Universität Paderborn, Sprache: Deutsch, Abstract: Die chronische Krankheit, an der Kinder und Jugendliche in Deutschland am häufigsten leiden, ist Asthma bronchiale. Laut aktuellen, internationalen Schätzungen sind über 5% aller Kinder, zumindest vorübergehend, davon betroffen. Da die Anzahl der Kinder und Jugendlichen, die an einer chronischen Krankheit leiden, in den letzten Jahren alarmierend zugenommen hat, ist es wichtig, über die Entstehung und den Verlauf solcher Krankheiten aufzuklären. Diese Aufklärung ist jedoch nicht nur für die Betroffenen und deren Familien hinsichtlich Therapie und Rehabilitation wichtig, sondern auch für Lehrer und Lehrerinnen. Nur mit ausreichenden Kenntnissen über die einzelnen Krankheitsbilder ist es den Lehrern möglich, einen erkrankten Schüler problemlos

in die Klasse zu integrieren und einen sicheren und risikolosen Umgang mit ihm zu gewährleisten. Vor diesem Hintergrund soll sich diese Arbeit mit der chronischen Atemwegserkrankung Asthma bronchiale beschäftigen, einem sportmedizinischen Problem im Schulsportunterricht. Die bisher üblich gewesene Verfahrensweise, mit den jungen Asthmapatienten im Schulsport umzugehen, verdeutlicht wie wichtig es für Lehrer und Eltern ist, dass Aufklärungsarbeit geleistet wird. Turn- und Sportbefreiungen fördern nämlich nicht unbedingt die Gesundheit des Schülers, sondern bilden vielmehr eine zusätzliche Einschränkung in der Entwicklung. Aus diesem Grund, also um die Lebensqualität des Heranwachsenden zu verbessern, werden alle Facetten des Sportunterrichts pädagogisch dazu genutzt, die Kinder zu integrieren statt auszuschließen und ihnen wichtige Ziele und Methoden der Asthmatherapie zu vermitteln. Das Ziel dieser Arbeit ist das Aufzeigen und Darstellen eben jener Möglichkeiten, die der Sport dazu bietet sowie deren Umsetzung

*Osteopathie bei Kindern und Jugendlichen mit Asthma bronchiale: Eine systematische Literaturübersicht* Sylvia Walther 2015-02-01 Die Vorwürfe einer primären Orientierung der Apparatedizin an den Symptomen, die Vernachlässigung der Ganzheitlichkeit des Menschen sowie der Kostenanstieg gesundheitlicher Versorgungssysteme verstärken sich zunehmend. Aus diesem Grund konnte in den letzten zwei Jahrzehnten ein steigendes Interesse der Bevölkerung an alternativen Behandlungsmethoden, wie beispielsweise der Osteopathie, beobachtet werden. Die Aufwendungen pro Jahr lassen sich auf rund neun Milliarden Euro schätzen. Insbesondere Menschen, die an Asthma und Allergien leiden, nehmen komplementärmedizinische Therapiemaßnahmen in Anspruch. Das Asthma bronchiale gilt gegenwärtig als die häufigste chronische Erkrankung im Kindes- und Jugendalter. Schätzungen zufolge sind zwei Millionen Menschen unter 18 Jahren betroffen. In der medikamentenfreien Behandlung sieht die Osteopathie insbesondere bei der Therapie von Kindern ihren Vorteil und macht es sich zum Ziel, die Atemnot, den Hustenreiz und die Angst zu reduzieren sowie die Lebensqualität der Patienten zu verbessern. Die vorliegende Bachelorarbeit befasst sich in diesem Zusammenhang mit der Wirksamkeit osteopathischer Behandlungsverfahren bei Kindern mit Asthma bronchiale.

**Theophyllinkonzentration im Tränensekret bei Kindern und Jugendlichen mit Asthma bronchiale** Gerd Hüls 1987

**Krankheitsbewältigung von Kindern und Jugendlichen mit Asthma bronchiale unter besonderer Berücksichtigung von Compliance** 2013

**Qualitätsmanagement in der stationären Rehabilitation von Kindern und Jugendlichen mit Asthma bronchiale an der Kinderfachklinik Gaißach der LVA Oberbayern** Christina Haag 2000

*Kurz- und langfristige Effekte der stationären Rehabilitation bei Kindern und Jugendlichen mit Asthma bronchiale* Jürgen Theissing 2000

**Einsatz von komplementärer und alternativer Medizin bei Kindern und Jugendlichen mit Asthma bronchiale** Michelle Hohmann Ebbers 2020

*Asthma bronchiale bei Kindern und Jugendlichen* Karl Paul 2003

Untersuchungen über die allgemeine körperliche Leistungsfähigkeit von Kindern und Jugendlichen mit Asthma bronchiale Guido Beye 1990

