



### Vorhabenbeschreibung

Im Rahmen des vom Bundesministerium für Gesundheit (BMG) geförderten Projektes „Kinderschutz in der Medizin – Ein Grundkurs für alle Gesundheitsberufe“ wird im Zeitraum 01.06.2015 - 31.09.2021 ein Online-Kurs zur Thematik des Umgangs mit Kindesmisshandlung entwickelt. Ziel des Projektes ist es, Fachkräfte aus den Gesundheitsberufen hinsichtlich dieses Themenkomplexes effektiv und nachhaltig weiterzubilden.

Zielgruppen des Online-Kurses sind Ärztinnen/Ärzte, Psychotherapeut\_innen, Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut\_innen, Physio-, Ergo-, Arbeits-, Musik-, Kreativ-Therapeut\_innen, Hebammen, Gesundheits- und Heilerziehungspfleger\_innen sowie (Kinder-) Krankenpfleger\_innen.

Dem Projektträger war es ein besonderes Anliegen, dass auch Fachkräfte aus der Pflege, die durch den direkten Kontakt zum Kind und seinen Angehörigen eine wichtige Funktion im Erkennen von Kindesmisshandlung haben, am Projekt teilnehmen.

### Projektleitung

Prof. Jörg M. Fegert,  
Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie/  
Psychotherapie des Universitätsklinikums Ulm

### Förderung

Gefördert durch das Bundesministerium  
für Gesundheit

### Projektlaufzeit

01.06.2015 - 30.09.2021

# Kinderschutz in der Medizin – Ein Grundkurs für alle Gesundheitsberufe



[www.elearning-kinderschutz.de](http://www.elearning-kinderschutz.de)



## Über das Projekt

Der Kurs ist modular aufgebaut und enthält in einem Theoriebereich fünf Module mit insgesamt 18 Lerneinheiten. Neben der Vermittlung von Wissen durch Grundlagen und Rechtstexte wird im Rahmen des Kurses besonderer Wert auf das fallbasierte Lernen gelegt. In einem Praxisbereich werden zehn Fallbeispiele aus verschiedenen medizinischen Bereichen zur Bearbeitung angeboten. Die Fälle bilden die unterschiedlichen Formen von Kindesmisshandlung ab und variieren in Faktoren wie Alter des Kindes sowie familiäre Konstellation, so dass eine große Spannweite von real in der Praxis vorkommenden Fällen abgedeckt wird.

Des Weiteren stehen Filmclips zu Gesprächsführung in einem Kinderschutzfall und Übungen zur Thematik zur Verfügung.

Das Lehrmaterial wird von einem wissenschaftlichen Beirat, der aus renommierten Fachleuten aus den verschiedenen Bereichen (Pädiatrie, Kinder- und Jugendpsychiatrie, Rechtsmedizin, Gynäkologie, Psychotherapie, Kinderkrankenpflege, Rechtswissenschaften) gebildet wird, geprüft.

## Begleitforschung

In der Begleitforschung wird das Kursprogramm regelmäßig evaluiert, um die Lernplattform und die Lerninhalte zielgruppenorientiert zu verbessern. Ergänzend werden bei den Teilnehmenden des Online-Kurses das erworbene Wissen und die Handlungskompetenzen überprüft.

Die Kursdauer beträgt ca. 30 Stunden und kann frei eingeteilt werden. Der Kurs wurde von der Landesärztekammer Baden-Württemberg mit 36 CME-Punkten zertifiziert (diese werden auch von der Psychotherapeutenkammer anerkannt). Pflegekräfte erhalten für die Teilnahme am Kurs 14 Punkte bei der Registrierung beruflich Pflegender. Ergotherapeut\_innen erhalten nach der Rahmenempfehlung Ergotherapie ebenfalls 36 Fortbildungspunkte.

Wenn Sie die Entwicklung des neuen Kurses als Testteilnehmer\_in unterstützen möchten, können Sie sich direkt unter dem folgenden Link registrieren:



[www.grundkurs.elearning-kinderschutz.de/Registrierung](http://www.grundkurs.elearning-kinderschutz.de/Registrierung)

Die Teilnahme am Kurs ist während der Projektentwicklungsphase kostenlos und noch bis 28.02.2021 möglich. Die Kurslaufzeit beträgt sechs Monate.

## Handbuch: Sexueller Missbrauch von Kindern und Jugendlichen

Ein Handbuch zur Prävention und Intervention für Fachkräfte im medizinischen, psychotherapeutischen und pädagogischen Bereich.



ISBN 978-3-662-44243-2

Im Rahmen eines Buchprojektes mit dem Springer Verlag wurden im November 2014 alle Grundlagen- und Rechtskapitel des Onlinekurses „Prävention von sexuellem Kindesmissbrauch“ (missbrauch.elearning-kinderschutz.de) sowie Konzepte und Übungsmaterialien, die für begleitende Präsenzkurse im Rahmen des Projektes erstellt und evaluiert wurden, als Fachbuch veröffentlicht.