



EEG in der Neuropädiatrie

Bernhard Schmitt, Gabriele Wohlrab

 **Download**

 **Online Lesen**

EEG in der Neuropädiatrie Bernhard Schmitt, Gabriele Wohlrab

 [Download EEG in der Neuropädiatrie ...pdf](#)

 [Read Online EEG in der Neuropädiatrie ...pdf](#)

EEG in der Neuropädiatrie

Bernhard Schmitt, Gabriele Wohlrab

EEG in der Neuropädiatrie Bernhard Schmitt, Gabriele Wohlrab

Downloaden und kostenlos lesen EEG in der Neuropädiatrie Bernhard Schmitt, Gabriele Wohlrab

87 Seiten

Kurzbeschreibung

Das kindliche Elektroenzephalogramm unterscheidet sich in wesentlichen Punkten vom EEG des Erwachsenen. In jeder Altersgruppe finden sich parallel zur Hirnentwicklung spezifische EEG-Muster, Normvarianten und pathologischen Veränderungen, deren Kenntnis für die Beurteilung essentiell ist. So gibt es eine Vielzahl altersabhängiger Epilepsieformen und anderer Krankheitsbilder, die im Erwachsenenalter unbekannt sind. Eine besondere Herausforderung stellt die Beurteilung des Neu- und Frühgeborenen-EEGs dar. Dieser Leitfaden klärt darüber auf, was bei EEG-Ableitungen im Säuglings- und Kleinkindesalter zu berücksichtigen ist und hilft dabei, EEG-Kurven richtig zu interpretieren und pathologische von normalen Mustern abzugrenzen. Das Buch ist ein unveränderter Nachdruck des gleichnamigen Kapitels aus dem Werk "**Klinische Elektroenzephalographie**" von Stephan Zschocke und Hans-Christian Hansen. Nützlich ist es insbesondere für Kinder- und Jugendärzten und Neurologen, die mit den Grundlagen der Elektroenzephalographie vertraut sind. Einsteigern zum Thema zeigt dieses Buch auf, wo und wann das EEG im Kindesalter einen Beitrag zur Diagnose leisten kann. Buchrückseite

Das kindliche Elektroenzephalogramm unterscheidet sich in wesentlichen Punkten vom EEG des Erwachsenen. In jeder Altersgruppe finden sich parallel zur Hirnentwicklung spezifische EEG-Muster, Normvarianten und pathologischen Veränderungen, deren Kenntnis für die Beurteilung essentiell ist. So gibt es eine Vielzahl altersabhängiger Epilepsieformen und anderer Krankheitsbilder, die im Erwachsenenalter unbekannt sind. Eine besondere Herausforderung stellt die Beurteilung des Neu- und Frühgeborenen-EEGs dar. Dieser Leitfaden klärt darüber auf, was bei EEG-Ableitungen im Säuglings- und Kleinkindesalter zu berücksichtigen ist und hilft dabei, EEG-Kurven richtig zu interpretieren und pathologische von normalen Mustern abzugrenzen. Das Buch ist ein unveränderter Nachdruck des gleichnamigen Kapitels aus dem Werk **Klinische Elektroenzephalographie** von Stephan Zschocke und Hans-Christian Hansen. Nützlich ist es insbesondere für Kinder- und Jugendärzten und Neurologen, die mit den Grundlagen der Elektroenzephalographie vertraut sind. Einsteigern zum Thema zeigt dieses Buch auf, wo und wann das EEG im Kindesalter einen Beitrag zur Diagnose leisten kann. Über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Bernhard Schmitt, Kinderspital Zürich, 8032 Zürich, Schweiz Dr. Gabriele Wohlrab, Kinderspital Zürich, 8032 Zürich, Schweiz

Download and Read Online EEG in der Neuropädiatrie Bernhard Schmitt, Gabriele Wohlrab

#1ZP9NFW5MCV

Lesen Sie EEG in der Neuropädiatrie von Bernhard Schmitt, Gabriele Wohlrab für online ebook EEG in der Neuropädiatrie von Bernhard Schmitt, Gabriele Wohlrab Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen EEG in der Neuropädiatrie von Bernhard Schmitt, Gabriele Wohlrab Bücher online zu lesen. Online EEG in der Neuropädiatrie von Bernhard Schmitt, Gabriele Wohlrab ebook PDF herunterladen EEG in der Neuropädiatrie von Bernhard Schmitt, Gabriele Wohlrab Doc EEG in der Neuropädiatrie von Bernhard Schmitt, Gabriele Wohlrab Mobipocket EEG in der Neuropädiatrie von Bernhard Schmitt, Gabriele Wohlrab EPub