



## Antepartale Lungenreifebestimmung durch Fruchtwasseranalyse

By U. Lorenz

Springer Dez 1981, 1981. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 244x170x5 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Reif oder unreif - nach wie vor ist die Antwort auf diese Frage weitgehend identisch mit der Antwort auf die Frage nach dem peripartalen kindlichen Risiko, vom neonatalen Tod bis zur bleibenden zerebralen Schädigung. Allerdings ist Unreife häufig eine Folge von Schwangerschaftspathologie, welche die intrauterine Existenz des Kindes bedroht. Über die Hälfte der Frühgeburten sind mit komplizierten Schwangerschaften assoziiert; etwa 30% sind Folge aktiver geburtshilflicher Maßnahmen, um den Fetus einem ungünstigen intrauterinen Milieu zu entziehen. RUSH, RW et al (1976) Contribution of Preterm Delivery to Perinatal Mortality. Br Med J 2:965ff. Die Entwicklung der fetalen Lungenreifebestimmung aus dem Fruchtwasser durch Gluck zu Beginn der 70er Jahre gehört zu den entscheidenden Fortschritten der modernen Geburtshilfe. Schwierige geburtshilfliche Entscheidungen können damit auf einer durch die individuelle kindliche Prognose bestimmten rationalen Basis getroffen werden. Die Möglichkeit der Induktion der fetalen Lungenreife durch Kortikoide hat die praktische Bedeutung der Lungenreifebestimmung bisher nur wenig vermindert, da theoretisch mögliche und praktisch bekannte Nebenwirkungen nach einer möglichst klaren und eindeutigen Induktion für die Gabe von Kortikoiden in der...

DOWNLOAD



READ ONLINE

### Reviews

*An incredibly wonderful book with perfect and lucid explanations. It normally is not going to price a lot of. I am just very happy to tell you that this is the greatest pdf we have go through within my personal lifestyle and could be the finest book for at any time.*

-- **Bart Lowe**

*This is basically the greatest pdf i actually have go through till now. It is definitely simplistic but surprises within the fifty percent in the ebook. I am easily will get a delight of studying a published ebook.*

-- **Hyman O'Conner III**