

FRAGESTELLUNG

1. Wie hoch ist die Prävalenzrate der Singulären Nabelarterie?
2. Wie hoch ist die Sensitivität der Ultraschalluntersuchung zur Erkennung der Singulären Nabelarterie?
3. Wie häufig ist die Singuläre Nabelarterie von Fehlbildungen des Feten, wie Herzfehlern, sonstigen Fehlbildungen, insbesondere der Nieren, oder Chromosomenanomalien begleitet?
4. Wie häufig findet sich eine intrauterine Wachstumsretardierung im späteren Schwangerschaftsverlauf?
5. Wie häufig findet sich ein intrauteriner Fruchttod?
6. Wie hoch ist die Rate an Frühgeburten bei Vorliegen einer Singulären Nabelarterie?
7. Wie hoch ist die perinatale Mortalität bei Singulärer Nabelarterie mit und ohne Begleitfehlbildungen?
8. Hat die Seitenlokalisierung des Fehlens der Nabelarterie eine Bedeutung?
9. Stellt die Singuläre Nabelarterie einen Risikofaktor für den Fetus dar?