

Shprintzen-Goldberg-Syndrom

Erklärung:

Trichterbrust / Kielbrust mit Gesichtsanomalien, Schädelanomalien, Herzfehlbildungen, Gefäßfehlbildungen, Skelettdeformierungen, marfanoides Erscheinungsbild. Hand – und Fußfehlbildungen, Omphalozele, Lernbehinderung, Rachenfehlbildungen

Ursache:

Erbliches Krankheitsbild

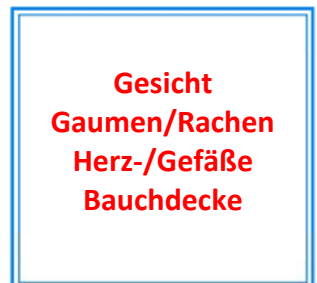
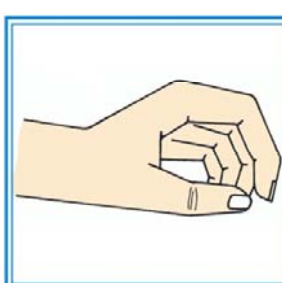
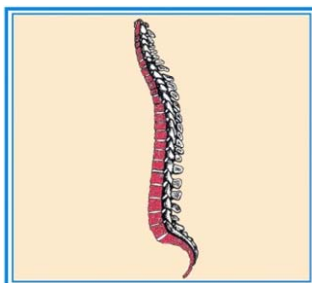
Vererbbarkeit:

Autosomal dominantes Gen

Kombination mit anderen Organfehlbildungen:

Hand, Fuß, Gaumen/Rachen, Gesicht, Bauchdecke, Herz, Gefäße, Skelett

Shprintzen-Goldberg-Syndrom mit weiteren Organveränderungen



Trichterbrust	Skelett	Hand /Fuß
---------------	---------	-----------