

# Gorlin-Goltz-Syndrom

## Erklärung:

Trichterbrust / Kielbrust mit Störungen der Hautentwicklung, massive Pigmentstörungen, Skelettdeformierungen. Häufigkeit weniger als 200 Fälle bekannt.

## Ursache:

Mutation des PORCN-Gens auf dem X-Chromosom.

## Vererbbarkeit:

Autosomal dominante Vererbung.

## Kombination mit anderen Organfehlbildungen:

Haut, Skelett

## Gorlin-Goltz-Syndrom mit weiteren Organveränderungen



**Hautdefekte  
Hautpigmente**

**Skelettfehl-  
bildungen**

Trichterbrust