

Inhalt

1. Allgemeine Aspekte	7
2. Empfehlungen.	13
2.1 Untersuchung von Verwandten 1. Grades bei genetisch bedingter, kardiovaskulärer Erkrankung	13
2.2 Molekulare Diagnostik bei Arrhythmie-Formen	15
2.3 Molekulare Diagnostik bei Kardiomyopathie-Formen.....	16
2.4 Molekulare Diagnostik bei angeborenen Herz- und Gefäßfehlern ..	18
2.5 Postmortale, molekulare Diagnostik bei plötzlichem, ungeklärtem Herztod im Kindes- und Erwachsenenalter	21
2.6 Molekulare Diagnostik bei Familiärer Hypercholesterinämie (FH) oder bei Frühmanifestation einer Koronaren Herzkrankheit (KHK) ..	22
Tabelle 1: Genetisch bedingte kardiovaskuläre Erkrankungen: Relative Mutationshäufigkeit (Sensitivität) und wichtige Krankheitsgene	24
Anhang: Weitere Links.	32