

Themenschwerpunkt Anwendung genetischer Tests in der allgemeinen Patientenversorgung	„Tell me your SNPs“ – Anwendung genetischer Tests in der allgemeinen Patientenversorgung	282	Elke Holinski-Feder
	Hämochromatose: Welchen Stellenwert haben genetische Testverfahren?	284	Manfred Stuhmann-Spangenberg
	21-Hydroxylase-Mangel und andere Ursachen des kongenitalen adrenogenitalen Syndroms	292	Wolfgang Höppner
	Genetische Diagnostik bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen	299	Stefan Schreiber, S. Nikolaus, Jochen Hampe
	Genetische Diagnostik von KHK-assoziierten Fettstoffwechselstörungen	305	Gerd Schmitz, Thomas Langmann
	Genetik von erblichen Störungen der Blutgerinnung	309	Johannes Oldenburg
	Alzheimer Krankheit: Molekulare Diagnostik und genetische Beratung	316	Ulrich Müller, Matthias Riemschneider, Alexander Kurz
	Anwendung genetischer Tests bei Typ 2 Diabetes Mellitus	321	Tom H. Lindner
	Genetische Faktoren der Adipositas	327	Anke Hinney, Anne-Kathrin Wermter, Susann Friedel, Christiane Hinney, Helmut Remschmidt, Johannes Hebebrandt
	Osteoporotisches Frakturrisiko und genetische Polymorphismen	334	Ralf Glaubitz
Anwendung genetischer Tests bei der koronaren Herzerkrankung	338	Jan R. Ortlepp, Klaus Zerres	
Anwendung genetischer Tests beim atopischen Ekzem – Ein Ausblick in die Zukunft	343	Natalija Novak, Thomas Bieber	
Stellungnahmen und Leitlinien	DNA-Banking und personenbezogene Daten in der biomedizinischen Forschung: Technische, soziale und ethische Fragen	347	Deutsche Gesellschaft für Humangenetik e.V.
	Leitlinien zur molekulargenetischen Diagnostik beim fra(X)-Syndrom	351	Berufsverband Deutscher Humangenetiker e.V.
	Leitlinie zur molekulargenetischen Labordiagnostik	358	Berufsverband Deutscher Humangenetiker e.V.
Verbandsnachrichten BVDH	Protokoll der 5. ordentlichen Mitgliederversammlung des BVDH	360	Gudrun Schmidt, Bernt Schulze