

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Theoretischer Bezugsrahmen</b>	<b>5</b>
2.1	Heparin-induzierte extrakorporale LDL-Präzipitation (HELP) . . . . .	6
2.2	LDL-Immunadsorption . . . . .	7
2.3	Dextransulfatzellulose-LDL-Apherese (DAS) . . . . .	8
2.4	Vollblut-LDL-Apherese (DALI) . . . . .	9
2.5	Membran-Differential-Filtration (MDF) / Kaskadenfiltration . . . . .	11
<b>3</b>	<b>Methodischer Teil</b>	<b>13</b>
3.1	Erstellung des Fragebogens und des Begleitschreibens . . . . .	13
3.2	Methoden der Auswertung . . . . .	14
<b>4</b>	<b>Darstellung der Untersuchungsergebnisse</b>	<b>16</b>
4.1	Deskriptive Statistik	
4.1.1	Allgemeine Angaben . . . . .	16
4.1.2	Missing data . . . . .	16
4.1.3	Ergebnisse der einzelnen Fragen . . . . .	17
4.2	Statistische Auswertung	
4.2.1	Allgemeine Angaben . . . . .	36
4.2.2	Ergebnisse	
4.2.2.1	Abhängigkeit der gesamten kardiologischen Ereignisse von der Apheresebehandlung . . . . .	37
4.2.2.2	Abhängigkeit der kardialen Ereignisse von der Apheresebehandlung ohne Berücksichtigung der Jahre vor/nach Apherese . . . . .	38

4.2.2.3 Abhängigkeit der Gesamtergebnisse von der Lp(a) – Konzentration . . . . .	39
4.2.2.4 Abhängigkeit der Gesamtergebnisse von der Suffizienz der Apheresebehandlung . . . . .	41

<b>5 Diskussion</b>	<b>46</b>
---------------------	-----------

<b>6 Zusammenfassung</b>	<b>60</b>
--------------------------	-----------

<b>7 Literaturverzeichnis</b>	<b>64</b>
-------------------------------	-----------

<b>8 Anhang</b>	<b>70</b>
-----------------	-----------