

8 TABELLARISCHER ANHANG

8.1 Ergebnisse beim Multiorganspender

8.1.1 Allgemeine Daten des Spenders

Alter

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	50,3±13,7	50,6	16,9	37,5	63,5	68,7	36
Ø Koro	48,8±13,0	48,0	5,0	42	59,0	68,0	36

Tab. 3: Deskriptive Statistik des Alters des Multiorganspenders in Jahren. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,581$.

Größe

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	172 ±9,2	172	155	165	180	190	36
Ø Koro	175 ±9,1	175	160	170	181	190	36

Tab. 4: Deskriptive Statistik der Größe des Multiorganspenders in Zentimetern. Koro = Koronarangiografie beim Spender; AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,201$.

Gewicht

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	79,7±15,6	80,0	60,0	66,3	85,0	120,0	36
Ø Koro	84,5±19,2	82,5	60,0	71,3	90,0	140,0	36

Tab. 5: Deskriptive Statistik des Gewichtes des Multiorganspenders in Kilogramm. Koro = Koronarangiografie beim Spender; AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,232$.

Körpertemperatur bei Entnahme

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	36,5 ±0,9	36,4	34,6	35,9	37,4	38,5	36
Ø Koro	37,1 ±1,0	37,3	34,8	36,3	37,5	39,7	36

Tab. 6: Deskriptive Statistik der Körpertemperatur bei Entnahme des Multiorganspenders in Grad Celsius. Koro = Koronarangiografie beim Spender; AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,232$.

Geschlecht

	männlich	weiblich	n
Koro	19	17	36
Ø Koro	23	13	36

Tab. 7: Geschlechtsverteilung in den Spendergruppen. Koro = Koronarangiografie beim Spender.

Die Analyse mit dem Chi-Square Test ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,339$.

Todesursache

	traumatisch	nicht traumatisch	n
Koro	7	26	33
Ø Koro	8	24	32

Tab. 8: Verteilung der Todesursache in den Spendergruppen. Koro = Koronarangiografie beim Spender.

Die Analyse mit dem Chi-Square Test ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,450$.

Hypertonus in Anamnese

	ja	nein	n
Koro	9	21	30
Ø Koro	6	26	32

Tab. 9: Verteilung der arteriellen Hypertonie in den Spendergruppen. Koro = Koronarangiografie beim Spender.

Die Analyse mit dem Chi-Square Test ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,237$.

8.1.2 Kreislaufparameter bei Organentnahme

Mittlerer arterieller Blutdruck (MAD)

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	90 ±18	89	44	79	106	126	36
Ø Koro	86 ±16	86	59	74	98	126	36

Tab. 10: Deskriptive Statistik des mittleren arteriellen Blutdruckes des Multiorganspenders bei Organentnahme in mmHg. Koro = Koronarangiografie beim Spender; AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,364$.

Zentralvenöser Blutdruck (ZVD)

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	10 ±4,4	11	3	7	14	19	35
Ø Koro	11 ±3,7	10	5	8	13	18	35

Tab. 11: Deskriptive Statistik des zentralvenösen Blutdruckes des Multiorganspenders bei Organentnahme in mmHg. Koro = Koronarangiografie beim Spender; AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,750$.

Herzfrequenz

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	94 ±19	95	60	78	105	145	36
Ø Koro	96 ±18	97	60	82	102	135	36

Tab. 12: Deskriptive Statistik der Herzfrequenz des Multiorganspenders bei Organentnahme. Koro = Koronarangiografie beim Spender; AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,558$.

Dopamin

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	3,8 ±1,9	3,5	0,5	2,9	4,8	9,0	32
Ø Koro	3,4 ±1,9	3,1	0,2	2,4	4,6	8,4	31

Tab. 13: Deskriptive Statistik der Dopamindosierung des Multiorganspenders bei Organentnahme in µg/kg KG/min. Koro = Koronarangiografie beim Spender; AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von p= 0,348.

Dobutamin

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	5,3 ±3,2	7,1	1,7	1,7	7,2	7,2	32
Ø Koro	3,9 ±3,8	3,8	2,4	2,4	5,6	5,6	33

Tab. 14: Deskriptive Statistik der Dobutamindosierung des Multiorganspenders bei Organentnahme in µg/kg KG/min. Koro = Koronarangiografie beim Spender; AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von p= 0,507.

Noradrenalin

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	0,15±0,16	0,06	0,02	0,04	0,30	0,50	32
Ø Koro	0,12±0,10	0,10	0,05	0,07	0,18	0,28	31

Tab. 15: Deskriptive Statistik der Noradrenalindosierung des Multiorganspenders bei Organentnahme in µg/kg KG/min. Koro = Koronarangiografie beim Spender; AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von p= 0,350.

Adrenalin

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	0,01±0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,05	31
Ø Koro	0,01±0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,05	29

Tab. 16: Deskriptive Statistik der Adrenalinindosierung des Multiorganspenders bei Organentnahme in µg/kg KG/min. Koro = Koronarangiografie beim Spender; AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von p= 0,412.

8.1.3 Parameter zur Nierenfunktion vor Transplantation

Urinausscheidung bei Organentnahme

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	307±169	310	65	158	400	600	36
Ø Koro	277±182	233	20	135	422	730	36

Tab. 17: Deskriptive Statistik der Urinausscheidung des Multiorganspenders bei Organentnahme in ml/h. Koro = Koronarangiografie beim Spender; AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,790$.

Serumkreatinin bei Aufnahme des Spenders im Spenderkrankenhaus

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	61,9±10,5	61,9	46,0	53,1	68,0	79,6	21
Ø Koro	73,1±18,2	67,9	52,0	61,0	87,6	110,0	22

Tab. 18: Deskriptive Statistik des Serumkreatinins des Multiorganspenders bei Aufnahme ins Krankenhaus in $\mu\text{mol/l}$. Koro = Koronarangiografie beim Spender; AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,217$.

Serumkreatinin bei Organentnahme

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	86,6±41,8	70,9	44,2	65,0	97,2	222,0	36
Ø Koro	93,7±25,8	87,3	53,0	77,5	109,3	165,3	36

Tab. 19: Deskriptive Statistik des Serumkreatinins des Multiorganspenders vor Organentnahme in $\mu\text{mol/l}$. Koro = Koronarangiografie beim Spender; AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,052$.

Kreatinin-clearance vor Organentnahme

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	118±69,5	93,8	47,4	72,7	140,2	327,1	24
Ø Koro	86,6±39,4	76,9	34,7	65,9	95,2	207,9	27

Tab. 20: Deskriptive Statistik der Kreatinin-clearance des Multiorganspenders vor Organentnahme in ml/min./1,73m². Koro = Koronarangiografie beim Spender; AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von p= 0,138.

Urinstix (Infekt, Eiweiß)

	positiv	negativ	n
Koro	5	17	22
Ø Koro	6	22	28

Tab. 21: Verteilung der Urinstix-Befunde in den Spendergruppen. Koro = Koronarangiografie beim Spender.

Die Analyse mit dem Chi-Square Test ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von p= 0,631.

8.1.4 Weitere Charakterisierung der Spenderniere

Liegezeit (Intensivzeit) vor Organentnahme

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	32,0±13,3	28,0	16,0	22,8	36,5	78,0	34
Ø Koro	29,7±14,7	25,0	8,0	21,0	40,0	70,0	27

Tab. 22: Deskriptive Statistik der Liegezeit des Multiorganspenders vor Organentnahme in Tagen. Koro = Koronarangiografie beim Spender; AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,279$.

Durchführendes Transplantationszentrum

	Zentrum 1	Zentrum 2	Zentrum 3
Koro	16	9	11
Ø Koro	15	10	11

Tab. 23: Verteilung der Transplantationen auf die Zentren Friedrichshain (1), Steglitz (2) und Virchow (3) in den Spendergruppen. Koro = Koronarangiografie beim Spender.

Die Analyse mit dem Chi-Square Test ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,958$.

Jahr der Transplantation

	1998	1999	2000	2001	2002
Koro	4	12	6	3	11
Ø Koro	14	4	5	6	7

Tab. 24: Verteilung der Transplantationen auf die Jahre des Untersuchungszeitraumes in den Spendergruppen. Koro = Koronarangiografie beim Spender.

Die Analyse mit dem Chi-Square Test ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,234$.

Kortisonsubstitution beim Spender

	ja	nein	n
Koro	30	6	36
Ø Koro	23	13	36

Tab. 25: Verteilung der Kortisonsubstitution in den Spendergruppen. Koro = Koronarangiografie beim Spender.

Die Analyse mit dem Chi-Square Test ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p= 0,180$.

8.1.5 Kontrastmittelgabe beim Organspender

Angiografie der Kopfgefäße im Rahmen der Hirntoddiagnostik

	ja	nein	n
Koro	6	30	36
Ø Koro	2	34	36

Tab. 26: Verteilung der Angiografie der Kopfgefäße im Rahmen der Hirntoddiagnostik in den Spendergruppen.
Koro = Koronarangiografie beim Spender.

Die Analyse mit dem Chi-Square Test ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p= 0,260$.

8.2 Ergebnisse nach Nierentransplantation

8.2.1 Allgemeine Daten des Empfängers

Alter

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	58,6±6,0	60,0	45,0	53,3	63,5	68,0	36
Ø Koro	57,5±8,7	59,0	35,0	54,0	62,0	72,0	36

Tab. 27: Deskriptive Statistik des Alters des Nierenempfängers in Jahren. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,804$.

Geschlecht

	männlich	weiblich	n
Koro	21	15	36
Ø Koro	23	13	36

Tab. 28: Geschlechtsverteilung in den Empfängergruppen. Koro = Koronarangiografie beim Spender.

Die Analyse mit dem Chi-Square Test ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,629$.

Dauer der Dialyse vor Nierentransplantation

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	71,2±30,2	75,0	6,0	56,0	90,0	159,0	35
Ø Koro	74,9±35,8	84,5	3,0	50,0	98,2	143,0	26

Tab. 29: Deskriptive Statistik der Dauer der Dialyse beim Empfänger vor Nierentransplantation in Monaten. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,427$.

Einnahme von nephrotoxischen Medikamenten (NSAR, etc.)

	ja	nein	n
Koro	11	24	35
Ø Koro	11	23	34

Tab. 30: Verteilung der Einnahme von nephrotoxischen Medikamenten (Antihypertensiva etc.) in den Empfängergruppen. Koro = Koronarangiografie beim Spender.

Die Analyse mit dem Chi-Square Test ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,934$.

8.2.2 Parameter der Nierentransplantation

Kalte Ischämiezeit

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	660±274	600	290	447	807	1422	36
Ø Koro	713±388	643	337	473	847	2555	36

Tab. 31: Deskriptive Statistik der Dauer der kalten Ischämiezeit bei der Nierentransplantation in Minuten. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,681$.

Gemischte Ischämiezeit

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	45,9±16,4	45,0	25,0	30,8	55,0	90,0	34
Ø Koro	38,6±13,7	37,0	3,0	30,0	50,0	69	32

Tab. 32: Deskriptive Statistik der Dauer der gemischten Ischämiezeit bei der Nierentransplantation in Minuten. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,134$.

Maximale Paneltoxizität (Panel-reactive antibody-test)

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	9,6±19,0	0,0	0,0	0,0	10,0	80,0	31
Ø Koro	8,8±17,6	0,0	0,0	0,0	8,0	76,0	31

Tab. 33: Deskriptive Statistik der maximalen Paneltoxizität des Empfängerserums vor Transplantation in Prozent. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,933$.

Anzahl der behandlungsbedürftigen Abstoßungsepisoden

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	0,45±0,68	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	31
Ø Koro	0,61±1,03	0,0	0,0	0,0	1,0	3,0	28

Tab. 34: Deskriptive Statistik der Anzahl der behandlungsbedürftigen Abstoßungsepisoden nach Transplantation. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,942$.

CMV- Serostatus des Empfängers

	pos.	neg.	n
Koro	18	16	34
Ø Koro	12	24	36

Tab. 35: Verteilung des CMV- Serostatus des Empfängers. Koro = Koronarangiografie beim Spender.

Die Analyse mit dem Chi-Square Test ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,098$.

HCV- Serostatus des Empfängers

	pos.	neg.	n
Koro	0	35	35
Ø Koro	2	33	35

Tab. 36: Verteilung des HCV- Serostatus des Empfängers. Koro = Koronarangiografie beim Spender.

Die Analyse mit dem Chi-Square Test ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,493$.

8.2.3 Parameter zur Nierenfunktion nach Transplantation

Funktionsaufnahme nach Nierentransplantation

	SF	VF	PGF	n
Koro	21	10	5	36
Ø Koro	20	12	4	36

Tab. 37: Verteilung der Funktionsaufnahme der transplantierten Niere nach Transplantation. Koro = Koronarangiografie beim Spender; SF = sofortige Funktionsaufnahme, VF = verzögerte Funktionsaufnahme, PGF = „primary graft failure“.

Die Analyse mit dem Chi-Square Test ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,704$.

Nierenfunktion bei Entlassung

	ja	nein	n
Koro	28	8	36
Ø Koro	24	12	36

Tab. 38: Verteilung der Nierenfunktion bei erster Entlassung des Empfängers aus dem Transplantationszentrum. Koro = Koronarangiografie beim Spender.

Die Analyse mit dem Chi-Square Test ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,381$.

Dauer der Funktion der Spenderniere (Follow-up)

	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre
Koro	86,1% ± 5,8%	83,3% ± 6,1%	70,0% ± 8,8%
Ø Koro	83,2% ± 6,2%	80,6% ± 6,6%	77,1% ± 7,2%

Tab. 39: Anteil der noch funktionierenden Spenderniere (Follow-up) 1, 3 und 5 Jahre nach Transplantation in der Kaplan-Meyer Analyse.

Die Analyse mit dem log-Rank-Test ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,794$.

Serumkreatinin am 1. postoperativen Tag

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	7,25±2,97	7,15	1,60	5,12	9,75	15,3	35
Ø Koro	7,32±2,91	6,95	2,60	5,60	8,47	16,2	34

Tab. 40: Deskriptive Statistik des Serumkreatinins in mg % am 1. postoperativen Tag nach Transplantation. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,908$.

Serumkreatinin am 2. postoperativen Tag

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	6,08±2,74	5,90	1,01	3,80	8,01	11,5	31
Ø Koro	7,35±2,97	6,50	3,44	5,90	8,32	15,9	33

Tab. 41: Deskriptive Statistik des Serumkreatinins in mg % am 2. postoperativen Tag nach Transplantation. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,190$.

Serumkreatinin am 3. postoperativen Tag

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	5,37±2,99	5,00	0,70	2,88	7,70	11,2	31
Ø Koro	6,48±3,20	6,25	1,20	4,25	7,72	16,0	32

Tab. 42: Deskriptive Statistik des Serumkreatinins in mg % am 3. postoperativen Tag nach Transplantation. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,188$.

Serumkreatinin bei Entlassung

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	2,04±0,88	1,90	0,69	1,44	2,90	4,12	31
Ø Koro	1,90±0,87	1,70	0,90	1,41	2,20	5,20	34

Tab. 43: Deskriptive Statistik des Serumkreatinins in mg % bei Entlassung. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,455$.

Serumkreatinin nach 3 Monaten

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	1,76±0,81	1,67	0,61	1,12	2,09	3,90	31
Ø Koro	1,85±1,00	1,60	0,76	1,37	2,23	5,95	36

Tab. 44: Deskriptive Statistik Serumkreatinin in mg % 3 Monate nach Transplantation. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,911$.

Serumkreatinin nach 6 Monaten

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	1,85±0,57	1,60	0,57	1,37	2,37	3,99	34
Ø Koro	2,30±1,93	1,65	1,00	1,47	2,25	10,48	36

Tab. 45: Deskriptive Statistik Serumkreatinin in mg % 6 Monate nach Transplantation. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,449$.

Anzahl der Tage bis Serumkreatinin $<200 \mu\text{mol/l}$

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	N
Koro	17,5±17,9	14,0	2,00	5,00	25,8	70,0	28
Ø Koro	20,2±19,4	16,0	2,00	7,00	23,0	86,0	31

Tab 46: Deskriptive Statistik der Anzahl der Tage bis Serumkreatinin in $\mu\text{mol/l}$ erstmals nach Transplantation unter $200 \mu\text{mol/l}$ lag. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,368$.

Urinmenge am 1. postoperativen Tag

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	2057±1623	2000	98	775	2767	7300	34
Ø Koro	1558±1195	1640	30	350	2325	4300	34

Tab. 47: Deskriptive Statistik der Urinmenge am 1. postoperativen Tag in ml. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,236$.

Urinmenge am 2. postoperativen Tag

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	2305±1961	1950	10	1229	3250	8795	30
Ø Koro	1900±1247	1750	0	863	3113	3800	29

Tab. 48: Deskriptive Statistik der Urinmenge am 2. postoperativen Tag in ml. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,726$.

Urinmenge am 3. postoperativen Tag

	AM/SA	Median	Min	Per 25	Per 75	Max	n
Koro	2394±1932	2620	10	990	3400	8909	35
Ø Koro	2506±1775	2500	10	1085	3789	5850	32

Tab. 49: Deskriptive Statistik der Urinmenge am 3. postoperativen Tag in ml. Koro = Koronarangiografie beim Multiorganspender. AM/SA = arithmetischer Mittelwert/Standardabweichung; Min = Minimalwert; Per 25/Per 75 = 25./75. Perzentile; Max = Maximalwert; n = Stichprobenumfang

Die Analyse mit dem U-Test nach Mann-Whitney ergab eine Irrtumswahrscheinlichkeit von $p=0,795$.