



Rami Jarbough (Autor)

Der diagnostische Wert von Intestinal-Fatty-Acid-Binding-Protein (I-FABP) bei intensivmedizinisch behandelten Patienten mit Verdacht auf Mesenterialischämie



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/8188>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen, Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>



Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis.....	VII
Zusammenfassung.....	VIII
1. Einleitung.....	1
2. Ziele der Arbeit.....	5
3. Methodik.....	7
3.1 Patienten.....	7
3.2 Untersuchungsmaterial.....	8
3.3 Probenanalyse.....	8
3.4 Statistische Auswertung.....	9
4. Ergebnisse.....	11
4.1 Studienpopulation.....	11
4.2 Ischämiemarker.....	14
4.2.1 I-FABP im Serum.....	14
4.2.2 I-FABP im Urin.....	16
4.2.3 Laktat im Serum.....	18
4.2.4 C-reaktives Protein im Serum.....	18
4.2.5 Procalcitonin im Serum.....	20
4.2.6 Kombination I-FABP im Urin und C-reaktives Protein.....	21
5. Diskussion.....	23
5.1 Zusammenfassende Bewertung der Labordiagnostik der akuten mesenterialen Ischämie in der Literatur.....	23
5.1.1 Allgemein.....	23
5.1.2 Intestinal-Fatty-Acid-Binding-Protein im Serum.....	23
5.1.3 Intestinal-Fatty-Acid-Binding-Protein im Urin.....	26
5.1.4 Laktat.....	27
5.1.5 C-reaktives Protein.....	28
5.1.6 Procalcitonin.....	29
5.1.7 Kombination von diagnostischen Markern.....	30
5.2 Kritische Analyse der eigenen Daten.....	30
5.2.1 Patientengut.....	30
5.2.2 I-FABP-Messungen im Serum.....	31



5.2.3	I-FABP-Messungen im Urin	34
5.2.4	Laktat	36
5.2.5	C-reaktives Protein	36
5.2.6	Kombination I-FABP im Urin/C-reaktives Protein im Serum	37
5.2.7	Procalcitonin	38
6.	Schlussfolgerungen	39
7.	Literatur- und Quellenverzeichnis	41
Anhang	47
	Danksagung	49