

# Inhaltsverzeichnis

<b>Einführung</b>	<b>8</b>
<b>Physiologie der Blutgerinnung</b>	<b>10</b>
<b>Pharmakologisches Profil der Antikoagulanzien</b>	<b>14</b>
<b>Effekte von Antikoagulanzien auf die Blutstillung in Relation zum damit verbundenen Blutungsrisiko</b>	<b>18</b>
<b>Faktoren, die das Blutungsrisiko von Antikoagulanzien verstärken</b>	<b>22</b>
<b>Allgemeine Überlegungen „wann eine Antagonisierung nötig ist“</b>	<b>32</b>
<b>Antagonisierung von unfractioniertem und niedermolekularem Heparin, Heparinoiden und Fondaparinux</b>	<b>36</b>
<b>Antagonisierung von Vitamin K-Antagonisten (VKA)</b>	<b>42</b>
<b>Antagonisierung von nicht-Vitamin K-abhängigen direkten oralen Antikoagulanzien (NOAK bzw. DOAK)</b>	<b>48</b>
<b>Ausblick auf Forschung und Entwicklung zur Antagonisierung von Antikoagulanzien</b>	<b>64</b>
<b>Abkürzungen</b>	<b>70</b>
<b>Referenzen</b>	<b>71</b>
<b>Index</b>	<b>79</b>