


|           |   |  |           |
|-----------|---|--|-----------|
| 1         | <b>Pharmakologie</b>  |  | <b>50</b> |
| 4         |  | <b>Cholesterinsenkung bei peripherer arterieller Verschlusskrankheit</b> | <b>50</b> |
| 4         |   | Einführung   | 50        |
| 4         |   | Vorbeugung der PAVK  | 50        |
| 4         |   | Klinische Verbesserung der PAVK  | 50        |
| 5         |   | Angiographische und bildgebende Studien der Femoralarterien              | 52        |
| 6         |   | Pleiotrope Wirkungen, die für PAVK-Patienten von Nutzen sein könnten     | 53        |
| 13        |   | Die Bedeutung des HDL-Cholesterins für die PAVK                          | 55        |
| 14        |   | Fazit  | 55        |
| 14        |   | <b>Für Sie gelesen</b>   | <b>57</b> |
| 14        |   | Claudicatio intermittens: Ballonangioplastie versus Gehtraining          | 57        |
| 14        | Die WARP-Studie   | 58   |           |
| 15        | Risiko einer Thromboembolie bei Langstreckenflug                                  | 60   |           |
| 16        | <b>News</b>   | <b>63</b>  |           |
| 18        | <b>Medizingeschichte</b>  | <b>63</b>  |           |
| 20        | <b>Gefäßmedizin in den Medien</b>   | <b>65</b>  |           |
| 24        | <b>Fortbildungskalender</b>   | <b>68</b>  |           |
| <b>27</b> | <b>Autoren der Beiträge</b>   | <b>70</b>  |           |
| 27        | <b>Hinweise für Autoren</b>   | <b>70</b>  |           |
| 27        | <b>CME – Continuous Medical Education</b>   | <b>71</b>  |           |
| 27        | Editorial Board   | 72   |           |
| 28        | Impressum   | 72   |           |
| 29        |   |  |           |
| 29        |   |  |           |
| 30        |   |  |           |
| 32        |   |  |           |
| 36        |   |  |           |
| 39        |   |  |           |
| 39        |   |  |           |
| 40        |   |  |           |
| 42        |   |  |           |
| 44        |   |  |           |
| 44        |   |  |           |