

Literatur

1. **Berufsfachverband Medizinprodukte Industrie**, Juni 2000.
2. **Willy, Chr.:** Vakuumversiegelungstherapie von Wunden in der ambulanten Versorgung, Ulm November 2003.
3. Consensus paper on venous leg ulcer, *J Dermatol Surg Oncol* 1992; 18:592–602.
4. **Anderson, E. et al.:** Leg and foot ulcer prevalence and investigation of the peripheral arterial and venous circulation in an randomized elderly population, *Acta Derm Venereol* 1993; 73:57–61.
5. **Pelka R:** The economic situation of chronic wounds, *Krankenpfl J* 1997;35:338.
6. **Willy, Chr., a.a.O., S. 101.**
7. **Pelka, R., a.a.O.**
8. **Philbeck TE et al.:** The Clinical and Cost Effectiveness of Externally Applied Negative Pressure Wound Therapy in the Treatment of Wounds in Home Healthcare Medicare Patients, in: *Ostomy/Wound Management* 1999, Vol. 45, No 11.
9. **Nord, D:** Überlegungen zur Wirtschaftlichkeit der Vakuumversiegelung von Wunden mit dem VAC-Therapiesystem, in: *Der Niedergelassene Chirurg*, 6(2002)3.
10. **Williams D, Thompson B, Mirkin D:** Economic Assessment of KCI USA's VAC Therapy Device, Milliman 2002.
11. **Philbeck TE:** a.a.O.
12. **Neubauer G Ujlaky R:** Gesundheitsökonomische Untersuchung der VAC-Therapie, München 2002.
13. **Boltzmann, L, Fitzgerald A:** Stellungnahme zu gesundheitsökonomischen Aspekten der Vacuum Assisted Closure (VAC) Therapie im extramuralen Bereich, Wien 2003.
14. **MDK Baden-Württemberg:** Vakuumversiegelung in der Wundbehandlung – Verfahren nach EbM-Kriterien evaluiert?, Lahr November 2002 (nicht öffentlich zugänglich, nur für MDK- und Kassengebrauch).