

Schriftenverzeichnis

1. Originalarbeiten

1. Long-Term Outcome Following Thulium VapoEnucleation Of The Prostate (ThuVEP) **Netsch C**, Engbert A, Bach T, Gross AJ. J Urol 2013 [under review]
2. Systematic evaluation of a holmium:yttrium-aluminum-garnet laser lithotripsy device with variable pulse peak power and pulse duration. **Netsch C**, Knipper S, Tiburtius C, Bach T, Gross AJ. J Endourol 2013 [under review].
3. The association of prostate size and perioperative morbidity in Thulium:YAG VapoEnucleation of the prostate (ThuVEP). **Netsch C**, Tiburtius C, Bach T, Knipper S, Gross AJ. Urol Int 2013 [in press]. **Impact Factor (2012): 1.065**
4. Impact of Thulium VapoEnucleation of the prostate (ThuVEP) on erectile function: a prospective analysis of 72 patients at 12-month follow-up. Tiburtius C, Knipper S, Gross AJ, **Netsch C**. Urology. 2013 [in press]. **Impact Factor (2012): 2.424**
5. Safety and Effectiveness of Thulium VapoEnucleation of the Prostate (ThuVEP) in Patients on Anticoagulant Therapy. **Netsch C**, Stoehrer M, Brüning M, Gabuev A, Bach T, Herrmann TRW, Gross AJ. World J Urol. 2013 [Epub ahead of print]. **Impact Factor (2012): 2.888**
6. Complications and early postoperative outcome in 1080 patients after Thulium VapoEnucleation of the prostate (ThuVEP): results at a single institution. Gross AJ*, **Netsch C***, Knipper S, Hölzel J, Bach T. Eur Urol 2013; 63: 859-67.*shared authorship. **Impact Factor (2012): 10.476**
7. Impact of preoperative ureteral stenting on stone-free rates of ureteroscopy for nephroureterolithiasis: a matched-paired analysis of 286 patients. **Netsch C**, Knipper S, Bach T, Herrmann TRW, Gross AJ. Urology 2012; 80: 1214-19. **Impact Factor: 2.424**
8. Evaluation Of The Learning Curve For Thulium VapoEnucleation Of The Prostate (ThuVEP) Using A Mentor-Based Approach. **Netsch C**, Bach T, Herrmann TRW, Neubauer O, Gross AJ. World J Urol 2012. [Epub ahead of print]. **Impact Factor: 2.888**
9. Thulium:YAG VapoEnucleation of the prostate in large glands: a prospective comparison using 70- and 120-W 2-µm lasers. **Netsch C**, Bach T, Herrmann TR, Gross AJ. Asian J Androl. 2012; 14: 325-9. **Impact Factor: 2.140**

10. Comparison of 120-200 W 2 µm Thulium:Yttrium-Aluminum-Garnet Vapoenucleation of the Prostate. **Netsch C**, Bach T, Pohlmann L, Herrmann T, Gross AJ. J Endourol. 2012; 26: 224-9. **Impact Factor: 2.074**
11. 120-W 2-µm thulium:yttrium-aluminium-garnet vapoenucleation of the prostate: 12-month follow-up. **Netsch C**, Pohlmann L, Herrmann TR, Gross AJ, Bach T. BJU Int. 2012; 110: 96-101. **Impact Factor: 3.046**
12. Thulium:YAG vapoenucleation in large volume prostates. Bach T, **Netsch C***, Pohlmann L, Herrmann TR, Gross AJ. J Urol. 2011; 186: 2323-7. ***shared authorship. Impact Factor: 3.746**
13. Tm:YAG laser vapoenucleation (ThuVEP) – One-year follow-up in elderly patients. Bach T, Herrmann TRW, **Netsch C**, Gross AJ. Med Laser App 2011; 26: 49-53.
14. In vitro evaluation of nitinol stone retrieval baskets for flexible ureteroscopy. **Netsch C**, Herrera G, Gross AJ, Bach T. J Endourol. 2011; 25: 1217-20. **Impact Factor: 1.847**
15. Objective assessment of working tool impact on irrigation flow and visibility in flexible ureterorenoscopes. Bach T, **Netsch C**, Herrmann TR, Gross AJ. J Endourol. 2011; 25: 1125-9. **Impact Factor: 1.847**
16. Effectiveness of single flexible ureteroscopy for multiple renal calculi. Herrera-Gonzalez G*, **Netsch C***, Oberhagemann K, Bach T, Gross AJ. J Endourol. 2011; 25: 431-5. ***shared authorship. Impact Factor: 1.847**
17. Rectourethral fistula after high-intensity focused ultrasound therapy for prostate cancer and its surgical management. **Netsch C**, Bach T, Gross E, Gross AJ. Urology. 2011; 77: 999-1004. **Impact Factor: 2.428**
18. Development of bladder outlet obstruction after a single treatment of prostate cancer with high-intensity focused ultrasound: experience with 226 patients. **Netsch C**, Pfeiffer D, Gross AJ. J Endourol. 2010; 24: 1399-403. **Impact Factor: 1.729**
19. Management of renal artery pseudoaneurysm after partial nephrectomy. **Netsch C***, Brüning R*, Bach T, Gross AJ. World J Urol. 2010; 28: 519-24. ***shared authorship. Impact Factor: 2.438**
20. Thulium:YAG laser enucleation (VapoEnucleation) of the prostate: safety and durability during intermediate-term follow-up. Bach T, **Netsch C**, Haecker A,

Michel MS, Herrmann TR, Gross AJ. World J Urol. 2010; 28: 39-43. **Impact Factor: 2.438**

2. Kasuistiken

1. Pneumoscotum as a consequence of long-term ventilation. **Netsch C**, Bach T, Gross AJ. Urologe A. 2012; 51: 242-4. **Impact Factor: 0.456**
2. Symptomatic hydronephrosis from renal artery aneurysm associated with fibromuscular dysplasia: management with transarterial embolization. **Netsch C**, Gross AJ, Brüning R. J Endourol. 2011; 25: 569-72. **Impact Factor: 1.847**
3. Presacral schwannoma with degenerated areas ("ancient schwannoma"). **Netsch C**, Oberhagemann K, Bach T, Feyerabend B, Gross AJ. Urologe A. 2010; 49: 1277-82. **Impact Factor: 0.442**

3. Übersichtsarbeiten/Reviews

1. Nierenkelchsteine. **Netsch C**, Gross AJ. Urologe A. 2013; 52: 1135-48. **Impact Factor (2012): 0.456**
2. Managing Calyceal Stones. Gross AJ, Knipper S, **Netsch C**. Ind J Urol 2013 [under review].

4. Letters to Editor/Reply

1. Reply from Authors re: Peter Gilling. Laser Enucleation Is Increasingly Becoming the Standard of Care for Treatment of Benign Prostatic Hyperplasia of All Sizes. Eur Urol. [In press]. The Energy Source for Endoscopic Enucleation of the Prostate: A Matter of Personal Choice? **Netsch C**, Bach T, Gross AJ. Eur Urol. 2013; 63:870-1. **Impact Factor (2012): 10.476**
2. Reply to "Impact of preoperative ureteral stenting on stone-free rates of ureteroscopy for nephroureterolithiasis: a matched-paired analysis of 286 patients". **Netsch C**, Gross AJ. Urology 2012. 80: 1219-20. **Impact Factor: 2.424**

3. Reply by the authors. **Netsch C**, Gross AJ. Urology. 2013. 81: 698-9. **Impact Factor: 2.424**

5. Buchbeiträge

1. Talati JJ, Tiselius HG, Albala DM, Ye Z (Eds.). Retrograde intrarenal surgery (RIRS). AJ. Gross, **C. Netsch**. In: Urolithiasis-basic science and clinical practice. 2013, Springer, New York

6. Zeitungsbeiträge

1. Morbidität und frühes postoperatives Outcome bei 902 Patienten mit BPH. **Netsch C**. Urologische Nachrichten. 02/2013. S 16.
2. Langzeitergebnisse nach Thulium VapoEnukleation der Prostata (ThuVEP) **Netsch C**. Urologische Nachrichten. 09/2013 [in press]
3. Langzeitergebnisse nach Thulium VapoEnukleation der Prostata (ThuVEP). **Netsch C**. Kongresszeitung von SpringerMedizin, 65. Kongress der DGU e.V.
4. Langzeitergebnisse nach Thulium VapoEnukleation der Prostata (ThuVEP). **Netsch C**. Current Congress. 09/2013, 65. Kongress der DGU e.V.

7. Kongressbeiträge, publizierte Abstracts

WCE 2013

1. A prospective-randomized comparison of a 1.9 μm and 2 μm thulium:yttrium-aluminium-garnet laser device for Thulium VapoEnucleation of the prostate: first results. Gross AJ, Tiburtius C, Knipper S, **Netsch C**. J Endourol 2013; 27 (S1); MP 23-17.
1. Thulium VapoEnucleation Of The Prostate: four-year outcome. **Netsch C**, Engbert A, Bach T, Knipper S, Gross AJ. J Endourol 2013; 27 (S1); MP 23-02.
2. Is prolonged operation time a predictor for the occurrence of complications? Knipper S, Tiburtius C, **Netsch C**, Gross AJ. J Endourol 2013; 27 (S1); MP 28-14.

DGU 2013

1. Langzeitergebnisse nach Thulium VapoEnukleation der Prostata (ThuVEP) **Netsch C**, Engbert A, Bach T, Gross AJ. 2013. Der Urologe 52 (Suppl. 1) V 2.1.
2. Transurethrale anatomische Enukleation der Prostata mit Thulium:YAG laser Support (THULEP). Monozentrische Ergebnisse nach 18 Monaten Nachsorge Herrmann TRW, Brüning M, Adler E, Kuczyk MA, Bach T, **Netsch C**, Gross AJ, Nagele U, Oelke M, Stöhrer M. Der Urologe 52 (Suppl. 1) V 2.2.
3. Sicherheit und Effektivität der Thulium VapoEnukleation der Prostata (ThuVEP) bei Patienten unter oraler Antikoagulation (OA) **Netsch C**, Stöhrer M, Knipper S, Bach T, Herrmann T, Gross AJ. Der Urologe 52 (Suppl. 1) V 2.6.
4. Einfluss von Pulsspitzenleistung und Pulsdauer auf die Effektivität der Ho:YAG Laserlithotripsie **Netsch C**, Bach T, Tiburtius C, Knipper S, Gross AJ. Der Urologe 52 (Suppl. 1) V 12.4.

AUA 2013

1. Long-term Outcome Following Thulium VapoEnucleation Of The Prostate **Netsch C**, Engbert A, Bach T, Gross AJ. J Urol 2013; P 2183.
2. Impact of Thulium VapoEnucleation of the prostate (ThuVEP) on sexual function: A prospective single center study. Tiburtius C, Knipper S, Bach T, **Netsch C** J Urol 2013; P 2182.
3. The association of prostate size and perioperative morbidity in Thulium VapoEnucleation of the prostate. **Netsch C**, Hölzel J, Bach T, Knipper S, Gross AJ. J Urol 2013; P 2179.
4. Safety and Effectiveness of Thulium VapoEnucleation of the prostate in patients with ongoing oral anticoagulation **Netsch C**, Stöhrer M, Knipper S, Bach T, Herrmann TRW, Gross AJ. J Urol 2013; P 2178.
5. Complications and early postoperative outcome in 1080 patients after Thulium VapoEnucleation of the prostate with benign prostatic obstruction: results at a single institution. **Netsch C**, Bach T, Hölzel J, Knipper S, Gross AJ. J Urol 2013; P 1972.
6. Is prolonged OR-time a predictor of the occurrence of complications? Knipper S, **Netsch C**, Bach T, Gross AJ. J Urol 2013;P 1543.

EAU 2013

1. Thulium VapoEnucleation of the prostate (ThuVEP) in patients on oral anticoagulation (OA) Netsch C, Stoehrer M, Gabuev A, Knipper S, Bach T¹, Herrmann TRW, Gross AJ. Eur Urol Suppl. 2013 P 636. ¹presenting author

WCE 2012

2. 30 days morbidity and outcome of 902 consecutive patients undergoing Thulium:YAG Vapoenucleation of the prostate (ThuVEP) according to Clavien Classification Bach T, **Netsch C**, Gross AJ. J Endourol 2012; 26 (S1); MP 04-08.
3. Systematic evaluation of Ho:YAG laser lithotripsy with variable pulse peak power and pulse duration. Bach T, **Netsch C**, Gross AJ. J Endourol 2012; 26 (S1); MP 37-01.
4. Thulium:YAG VapoEnucleation of the prostate(ThuVEP) in high risk patients. Bach T, **Netsch C**, Gross AJ. J Endourol 2012; (S1); MP 43-08.
5. The association of prostate size and perioperative morbidity in Thulium:YAG VapoEnucleation of the prostate (ThuVEP). Bach T, **Netsch C**, Hölzel J, Gross AJ. J Endourol 2012; 26 (S1); MP 43-09.

DGU 2012

1. Morbidität und frühes postoperatives Outcome nach 2µm Thulium VapoEnukleation der Prostata (ThuVEP) bei 902 Patienten. **Netsch C**, Bach T, Gross AJ. Der Urologe 51 (Suppl. 1) P 17.7.

EULIS 2011

1. Is SWL-failure a predictor for poor outcome in subsequent ureteroscopy. A matched pair analysis. Bach T, Oberhagemann K, **Netsch C**, Gross AJ. 2011 Eur Urol Suppl. 10: 470.

DGU 2011

1. Ist eine erfolglose ESWL ein negativ prädiktiver Faktor für eine konsekutive URS? Bach T, Oberhagemann K, **Netsch C**, Gross, A.J. Der Urologe 50 (Suppl. 1) V 5.

2. VapoEnukleation der Prostata (ThuVEP) mit dem 120 Watt Tm:YAG (Revolix®) Laser. 1 Jahres Follow up **Netsch C**, Pohlmann LM, Gross AJ, Bach T. Der Urologe 50 (Suppl. 1) P 9.3.
3. Die 120 Watt 2µm Thulium:YAG (RevoLix®) VapoEnukleation der Prostata (ThuVEP) bei unterschiedlich erfahrenen Operateuren. **Netsch C**, Pohlmann LM, Bach T, Gross AJ. Der Urologe 50 (Suppl. 1) P 9.4.

Deutscher Röntgenkongress 2011

1. Behandlung von Pseudoaneurysmen der A.renalis nach partieller Nephrektomie. Vorwerk J, Brüning R, **Netsch C**, Gross AJ. Fortschr Röntgenstr 2011; 183 - VO410_5.

WCE 2010

1. In-vitro evaluation of multiple stone retrieval baskets for flexible ureteroscopy. **Netsch C**, Herrera-Gonzalez G, Gross AJ, Bach T. J Endourol 2010; 24. (Suppl. 1) PS3-3
2. Impact of working tools on light transmission in flexible fiber ureteroscopes. Bach T, **Netsch C**, Oberhagemann K, Gross AJ. J Endourol. 2010; 24. (Suppl. 1) PS3-6
3. Downsizing the shaft diameter of rigid ureteroscopes – does it matter for ureteral stone extraction? **Netsch C**, Oberhagemann K, Bach T, Gross AJ J Endourol 2010; 24. (Suppl. 1) PS21-16
4. Single procedure effectiveness of flexible ureteroscopy (fURS) for multiple renal stones. **Netsch C**, Herrera-Gonzalez G, Oberhagemann K, Bach T, Gross AJ. J Endourol 2010; 24. (Suppl. 1) PS28-15
5. Biopsy forceps for urothelial cancer. The bigger the better? Bach T, **Netsch C**, Feyerabend B, Gross AJ. J Endourol 2010; 24. Suppl. 1 PS39-12

DGU 2010

1. Thulium:YAG VapoEnukleation bei Prostatae > 100 ml: 1-Jahres-Follow-Up, Harrer K, Wezel F, **Netsch C**, Gross A, Hacker A, Michel MS, Bach T. Der Urologe 2010; 48 (Suppl.1) P 8.9

2. VapoEnukleation der Prostata mit dem 70 Watt und dem 120 Watt Thulium:YAG Laser (RevoLix®) bei grossen Drüsen **Netsch C**, Oberhagemann K, Bach T, Gross AJ. Der Urologe 2010; 48 (Suppl.1): V18

AUA 2010

1. Vapoenucleation of the prostate using the Thulium:YAG 2 micron cw laser in high-risk patients. Bach T, Herrmann TRW, **Netsch C**, et al. J Urol Suppl 2010; 183 (4): 745-6.
2. Efficacy of Thulium:YAG 2 μ cw Vapoenucleation in patients with prostate volume >100ml. Harrer K, Wezel F, **Netsch C**, et al. J Urol Suppl 2010; 183(4): 745-6.

WCE 2009

1. Enucleation of the prostate with the 2 μ m continuous wave thulium laser in different experienced surgeons. **Netsch C**, Oberhagemann K, Gross AJ. J Endourol 2009; 23 (Suppl. 1) BR4-10
2. Time to failure after singular treatment of prostate cancer by high-intensity focused ultrasound (HIFU). Pfeiffer D, Cellarius C, **Netsch C**, Gross AJ. J Endourol 2009; 23 (Suppl. 1) O2-05
3. Thulium:YAG vapoenucleation in patients with large prostates (>100 g) Harrer K, **Netsch C**, Gross A, Häcker A, Michel M, Bach T. J Endourol 2009; 23 (Suppl. 1) O4-06
4. No matter of size: ureteroscopic stone treatment in obese patients. Oberhagemann K, **Netsch C**, Bach T, Gross AJ. J Endourol 2009; 23 (Suppl. 1) VP9-17
5. Ureteroscopic stone treatment of lower pole calculi. Oberhagemann K, **Netsch C**, Bach T, Gross AJ. J Endourol 2009; 23 (Suppl. 1) VP9-18
6. URS: Where is the stone? Oberhagemann K, **Netsch C**, Bach T, Gross AJ. J Endourol 2009; 23 (Suppl. 1) VP9-19
7. Vapoenucleation of the prostate. Efficacy and complications during an intermediate follow-up interval longer than 12 months. Bach T, **Netsch C**, Haecker A, Herrmann T, Michel M, Gross AJ. J Endourol 2009; 23 (Suppl. 1) VP14-03

8. Tm:YAG laser prostatectomy. Intermediate-term results in subgroups > 75 years and >ASA 3. Bach T, **Netsch C**, Haecker A, Michel M, Herrmann T, Gross AJ. J Endourol 2009; 23 (Suppl. 1) VP 14-11
9. Vapoenucleation of the prostate with the 70 watt and 120 watt 2µm continuous wave thulium laser in large glands. **Netsch C**, Oberhagemann K, Bach T, Ho H, Gross AJ. J Endourol 2009; 23 (Suppl. 1) VP16-07
10. Rectourinary fistula after primary and repeated HIFU for prostate cancer. Prevalence and surgical management. Cellarius C, Pfeiffer D, **Netsch C**, Boehme H, Gross E, Gross AJ. J Endourol 2009; 23 (Suppl. 1) VP20-04
11. Occurrence of bladder outlet obstruction (BOO) after single HIFU treatment of the prostate. **Netsch C**, Pfeiffer D, Cellarius C, Gross AJ. J Endourol 2009; 23 (Suppl. 1) VP20-09
12. Drainage of symptomatic hydronephrosis in patients with local advanced prostate cancer. **Netsch C**, Beeck A, Bach T, Gross AJ. J Endourol 2009; 23 (Suppl. 1) VP28-19

DGU 2009

1. Effizienz und Patientenzufriedenheit bei der Prostataadenomenukleation mit dem Thulium:YAG Laser (RevoLix®). Bach T, **Netsch C**, Honeck P, Michel MS, Gross AJ. Der Urologe 2009; 48 (Suppl. 1): P 11.10

EAU 2009

1. Early decision-making after a single treatment session with high-intensity focused ultrasound (HIFU) for prostate cancer. Pfeiffer D, Cellarius C, **Netsch C**, Gross A. Eur Urol 2009 (Suppl. 8): 334.

Nordkongress 2009

1. Adenomenukleation mit dem Thulium:YAG Laser. Effizienz und Patientenzufriedenheit Bach T, Honeck P, **Netsch C**, Michel MS, Gross AJ 3. Nordkongress für Urologie, Braunschweig 2009

35. Gemeinsame Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Urologie und Andrologie und der Bayerischen Urologenvereinigung 2009

1. Transurethrale Adenomenukleation mit dem Thulium:YAG-Laser (Revolix®)
Gross A, **Netsch C***, Bach T, Michel M Journal für Urologie und Urogynäkologie 2009 Sonderheft 2. *presenting author

SGU 2008

1. Fistelbildung nach hoch intensiv fokussierter Ultraschalltherapie und operatives Management. Cellarius C, Pfeiffer D, **Netsch C**, Böhme H, Gross E, Gross A. P 108.
2. Complications after a treatment of prostate cancer with high intensity focused ultrasound in elderly and comorbid men. Pfeiffer D, **Netsch C**, Cellarius C, Gross A. P 91.

8. Sonstige Vorträge

1. Neues aus aller Welt: European Urology 06/2013 **Netsch C** 2013 Asklepios Klinik Barmbek, CME-zertifizierte Fortbildung (1 Punkt, Kategorie A) der Ärztekammer Hamburg
2. EAU-Guidelines: Urothelkarzinom oberer Harntrakt **Netsch C** 2013 Asklepios Klinik Barmbek, CME-zertifizierte Fortbildung (1 Punkt, Kategorie A) der Ärztekammer Hamburg
3. EAU-Guidelines: Iatrogenes Trauma **Netsch C** 2013 Asklepios Klinik Barmbek, CME-zertifizierte Fortbildung (1 Punkt, Kategorie A) der Ärztekammer Hamburg
4. Morbiditäts- und Mortalitätskonferenz August 2012 **Netsch C** 2012 Asklepios Klinik Barmbek, CME-zertifizierte Fortbildung (1 Punkt, Kategorie A) der Ärztekammer Hamburg
5. Diagnostik und Therapie des BPS (AWMF 2009) **Netsch C** 2012 Asklepios Klinik Barmbek, CME-zertifizierte Fortbildung (1 Punkt, Kategorie A) der Ärztekammer Hamburg
6. Vergleichsstudie zu lasergestützten Ablationsverfahren der Prostata (PV 3419) **Netsch C** Fortbildungsveranstaltung der Hamburger Urologischen Kliniken, Hamburg, Februar 2012

7. Geschichte der Händedesinfektion **Netsch C** 2011 Asklepios Klinik Barmbek, CME-zertifizierte Fortbildung (1 Punkt, Kategorie A) der Ärztekammer Hamburg
8. Neues aus Aller Welt: Journal of Urology **Netsch C** 2011 Asklepios Klinik Barmbek, CME-zertifizierte Fortbildung (1 Punkt, Kategorie A) der Ärztekammer Hamburg
9. Bildgebung **Netsch C** 2010 Asklepios Klinik Barmbek, CME-zertifizierte Fortbildung (1 Punkt, Kategorie A) der Ärztekammer Hamburg
10. Ernährungs- und Infusionstherapie **Netsch C** 2010 Asklepios Klinik Barmbek, CME-zertifizierte Fortbildung (1 Punkt, Kategorie A) der Ärztekammer Hamburg
11. Prä- und postoperative Laboruntersuchungen **Netsch C** 2010 Asklepios Klinik Barmbek, CME-zertifizierte Fortbildung (1 Punkt, Kategorie A) der Ärztekammer Hamburg
12. Die radikale Zystektomie beim **alten** Patienten **Netsch C** Fortbildungsveranstaltung der Hamburger Urologischen Kliniken, Hamburg, Februar 2010
13. Neues vom Freyer **Netsch C** Fortbildungsveranstaltung der Hamburger Urologischen Kliniken, Hamburg, Februar 2009
14. Nierentrauma **Netsch C** 2009 Asklepios Klinik Barmbek, CME-zertifizierte Fortbildung (1 Punkt, Kategorie A) der Ärztekammer Hamburg
15. Priapismus **Netsch C** 2009 Asklepios Klinik Barmbek, CME-zertifizierte Fortbildung (1 Punkt, Kategorie A) der Ärztekammer Hamburg
16. Strahlentherapie des Prostatakarzinoms **Netsch C** 2009 Asklepios Klinik Barmbek, CME-zertifizierte Fortbildung (1 Punkt, Kategorie A) der Ärztekammer Hamburg
17. Postmortale ärztliche Schweigepflicht **Netsch C** 2009 Asklepios Klinik Barmbek, CME-zertifizierte Fortbildung (1 Punkt, Kategorie A) der Ärztekammer Hamburg
18. Vordere Exenteration der Fraum **Netsch C** 2009 Asklepios Klinik Barmbek, CME-zertifizierte Fortbildung (1 Punkt, Kategorie A) der Ärztekammer Hamburg

19. Patientenaufklärung. Rechtliche und humanitäre Forderungen **Netsch C** 2008
Asklepios Klinik Barmbek, CME-zertifizierte Fortbildung (1 Punkt, Kategorie A)
der Ärztekammer Hamburg