

PUBLIKATIONSVERZEICHNIS

(Stand 04.05.2023)

ORIGINALARBEITEN

ERST- / LETZTAUTORSCHAFTEN

1. **Adarkwah CC**, Gandjour A. Cost-effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors and angiotensin II receptor blockers in newly diagnosed type 2 diabetes in Germany. *Int J Technol Assess Health Care*. 2010 Jan;26(1):62-70. **IF = 1.317**
2. **Adarkwah CC**, Gandjour A. Cost-effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors in non-diabetic advanced renal disease. *Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res*. 2011;11(2):215-223. **IF = 1.674**
3. **Adarkwah CC**, Gandjour A, Akkerman M, Evers S. Cost-effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors for the prevention of diabetic nephropathy in the Netherlands - a Markov model. *PLoS ONE*. 2011;6(10): e26139. doi:10.1371/journal.pone.0026139 **IF = 4.092**
4. Gandjour A, Holler A, **Adarkwah CC**. Cost-effectiveness of implantable defibrillators after myocardial infarction based on 8-year follow-up data (MADIT II). *Value in Health*. 2011;14(6):812-817. **IF = 2.191**
5. **Adarkwah CC**, Gandjour A, Akkerman M, Evers S. To treat or not to treat? Cost-effectiveness of ACE inhibitors in non-diabetic advanced renal disease – a Dutch perspective. *Kidney Blood Press Res*. 2013 May 6;37(2-3):168-180. **IF = 1.464**
6. Evers SM, Hiligsmann M, **Adarkwah CC**. Risk of Bias in Trial-based Economic Evaluations: Identification of sources and bias-reducing strategies. *Psychol Health*. 2015 Jan;30(1):52-71. **IF = 2.255**
7. **Adarkwah CC**, Sadoghi AMS, Gandjour A. Should Cost-Effectiveness Analysis Include the Cost of Consumption Activities? An Empirical Investigation. *Health Econ*. 2016 Feb;25(2):249-56. doi: 10.1002/hec.3162. **IF = 2.227**
8. **Adarkwah CC**, van Gils PF, Hiligsmann M, Evers SM. Risk of Bias in Model-based Economic Evaluations: the ECOBIAS checklist. *Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res*. 2016 Aug;16(4):513-23. doi: 10.1586/14737167.2015.1103185. **IF = 1.870**
9. **Adarkwah CC**, Jegan N, Heinzl-Gutenbrunner M, Kühne F, Siebert U, Popert U, Donner-Banzhoff N, Kürwitz S. Time-to-event versus ten-year-absolute-risk in cardiovascular risk prevention - does it make a difference? Results from the Optimizing-Risk-Communication (OptRisk) randomized-controlled trial. *BMC Med Inform Decis Mak*. 2016 Nov 29;16(1):152. **IF = 2.134**
10. **Adarkwah CC**, Jegan N, Kürwitz S, Heinzl-Gutenbrunner M, Donner-Banzhoff N. Cardiovascular risk assessment in younger patients: Implications of different risk representation on risk perception and decisional conflict. *Z Allg Med* 2017;93(9):353-359.

11. **Adarkwah CC**, Schwaffertz A, Labenz J, Becker A, Hirsch O. Burnout and Work Satisfaction in General Practitioners Practicing in Rural Areas - Results from the HaMEdSi-Study. *Psychol Res Behav Manag* 2018;11 483–494. **IF = 1.952**
12. Hirsch O, **Adarkwah CC**. The Issue of Burnout and Work Satisfaction in Younger GPs - A cluster analysis utilizing the HaMEdSi Study. *Int J Environ Res Public Health*. 2018 Oct 8;15(10). pii: E2190. doi: 10.3390/ijerph15102190. **IF = 2.145**
13. **Adarkwah CC**, Schwaffertz A, Labenz J, Becker A, Hirsch O. 2019. GPs' motivation for teaching medical students in a rural area—development of the Motivation for Medical Education Questionnaire (MoME-Q). *PeerJ* 7:e6235 <http://doi.org/10.7717/peerj.6235> **IF = 2.2**
14. **Adarkwah CC**, Jegan N, Heinzl-Gutenbrunner M, Kühne F, Siebert U, Popert U, Donner-Banzhoff N, Kürwitz S. The Optimizing-Risk-Communication (OptRisk) randomized-controlled trial - Impact of decision-aid-based consultation on adherence and perception of cardiovascular risk. *Patient Preference and Adherence* 2019;13 441–452 **IF = 1.733**
15. **Adarkwah CC**, Schwaffertz A, Labenz J, Becker A, Hirsch O. Hausärzte (GPs) for Medical education in Siegen-Wittgenstein (HaMedSi) - Assessment of the occupational perspectives of General Practitioners in a rural area. *MMW Fortschr Med* 2019;161(S6):9-14.
16. **Adarkwah CC**, Hirsch O. The association of Work Satisfaction and Burnout Risk in endoscopy nursing staff - a cross-sectional study using canonical correlation analysis. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17(8), 2964; <https://doi.org/10.3390/ijerph17082964> **IF=2.458**
17. **Adarkwah CC**, Labenz J, Birkner B, Beilenhoff U, Hirsch O. Work Satisfaction and Burnout Risk of Gastroenterologists in Germany: Results of a nationwide survey. *Z Gastroenterol*. 2020 Jun 8. doi: 10.1055/a-1176-2344. **IF=1.338**
18. Mueller M, Knop M, Niehaves B, **Adarkwah CC**. Investigating the Acceptance of Video Consultation by Patients in Rural Primary Care: An Empirical Comparison of Pre-users and Actual Users. *JMIR Med Inform*. 2020 Sep 22. doi: 10.2196/20813. **IF=2.58**
19. Labenz C, Kostev K, Galle PR, Wörns MA, Labenz J, Tanislav C, **Adarkwah CC**. Proton pump inhibitor use is associated with a variety of infections in patients with liver cirrhosis. *Medicine* 2020 Dec 11;99(50):e23436. doi:10.1097/MD.00000000000023436. **IF=2.58**
20. **Adarkwah CC**, Labenz J, Beilenhoff U, Pfeifer U, Birkner B, Hirsch O. Arbeitszufriedenheit und Burnout-Risiko bei nicht ärztlichem Endoskopiefachpersonal in deutschen Kliniken und Praxen: Ergebnisse einer bundesweiten Umfrage. *Endo-Praxis* 2021;37 1-9
21. **Adarkwah CC**, Labenz J, Birkner B, Beilenhoff U, Pfeifer U, Hirsch O. Work satisfaction and risk of burnout for endoscopy staff in Germany: Results of a nationwide survey. *Z Gastroenterol*. 2021 Mar;59(3):203-213. English. doi: 10.1055/a-1348-2480. Epub 2021 Jan 26. PMID: 33498091. **IF=1.338**

22. **Adarkwah CC**, Labenz J and Hirsch O. Burnout and work satisfaction are differentially associated in gastroenterologists in Germany. *F1000Research* 2022, 11:368 <https://doi.org/10.12688/f1000research.110296.1> **IF=2.297**
23. Labenz J, Menzel M, Hirsch O, Müller M, Labenz C. **Adarkwah CC**. Symptoms, the GerdQ score and patients' characteristics do not predict gastroesophageal reflux disease in patients with proton pump inhibitor refractory reflux symptoms – results from a large prospective database *PeerJ*. 2023 Feb 21;11:e14802. doi: 10.7717/peerj.14802. **IF=3.061**

CO-AUTORSCHAFTEN

24. Schlander M, **Adarkwah CC**, Gandjour A. Budget impact analysis of drugs for ultra-orphan non-oncological diseases in Europe. *Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res*. 2015 Feb;15(1):171-9. doi: 10.1586/14737167.2015.965156. **IF = 1.870**
25. Müller D, Gerber-Grote A, Stollenwerk B, Stock S, Auweiler PW, Frey S, **Adarkwah CC**, de Kinderen R, Hellmich M. Reporting health care decision models: a prospective reliability study of a multidimensional evaluation framework. *Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res*. 2016 Oct;16(5):619-627. **IF = 1.870**
26. Jegan NRA, Kürwitz SA, Kramer LK, Heinzl-Gutenbrunner M, **Adarkwah CC**, Popert U, Donner-Banzhoff N. The effect of a new lifetime-cardiovascular-risk display on patients' motivation to participate in shared decision-making. *BMC Fam Pract*. 2018 Jun 9;19(1):84. doi: 10.1186/s12875-018-0766-x **IF = 2.032**
27. Semjonow A, Hense HW, Schlössler K, Simbrich A, Borowski M, Bothe C, Kruse K, Tiedje D, Kuss K, **Adarkwah CC**, Maisel P, Jendyk R, Kurosinski MA, Gerss J, Heidinger O, Tschuschke C, Becker R, Roobol MJ, Banjma C, Donner-Banzhoff N. Development and Prospective Randomized Evaluation of a Decision Aid for Prostate-specific Antigen-based Early Detection of Prostate Cancer in Men Aged Between 55 and 69 Yr: The PSAInForm Trial. *Eur Urol*. 2019 Jan 18. pii: S0302-2838(19)30009-0. doi: 10.1016/j.eururo.2019.01.008. **IF = 17.581**
28. Leve V, Steinhausen S, Ufert M, Pentzek M, Mortsiefer A, Santos S, Wollny A, Haase B, Bahrs O, Heim S, Henze, KH, Tinsel I, Löscher S, Donner-Banzhoff N, **Adarkwah CC**, Vitinius F, Neugebauer E, Wilm S. Interventionsstudien mit Kommunikationselementen in der hausärztlichen Versorgung – Erfahrungsbericht zur Teilnahmebereitschaft von Hausärzten/innen. *Z Allg Med* 2019;95 (7-8):319-324
29. Tanislav C, **Adarkwah CC**, Jacob L, Kostev K. Increased risk for cancer after stroke at a young age: etiological relevance or incidental finding? *J Cancer Res Clin Oncol*. 2019 Sep 10. doi: 10.1007/s00432-019-03022-x. **IF = 3.656**
30. Labenz C, **Adarkwah CC**, Wörns MA, Miehlke S, Hofmann WP, Buggisch P, Galle P, Frieling T, Labenz J. Management of Hepatic Encephalopathy in Germany: a survey among physicians. *Z Gastroenterol*. 2020 Jan;58(1):49-56. doi: 10.1055/a-1010-6974. Epub 2020 Jan 13. **IF = 1.338**
31. Martin D, Konrad M, **Adarkwah CC**, Kostev K. Reduced antibiotic use after initial treatment of acute respiratory infections with phytopharmaceuticals - A retrospective cohort study. *Postgrad Med*. 2020 Apr 20:1-7. doi: 10.1080/00325481.2020.1751497. **IF = 2.237**

32. Labenz C, Wörns MA, **Adarkwah CC**, Galle PR, Schattenberg JM, Kostev K. Proton pump inhibitors increase risk of bone fractures in men with liver cirrhosis: a population-based study. *Aliment Pharmacol Ther.* 2020;10.1111/apt.16008. doi:10.1111/apt.16008. **IF = 7.357**

33. Kuss K, **Adarkwah CC**, Becker M, Donner-Banzhoff N, Schloessler K. Delivering the unexpected-Information needs for PSA screening from Men's perspective: A qualitative study. *Health Expect.* 2021 Aug;24(4):1403-1412. doi: 10.1111/hex.13275. Epub 2021 Jun 7. PMID: 34097797. **IF = 3.008**

CASE REPORTS

1. Meyer M, Niemoeller U, Stein T, Schmetsdorf S, Arnold A, El-Sheik M, Schuster A, **Adarkwah CC**, Schramm P, Tanislav C. Positive Effect of Steroids in Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome. *Case Rep Neurol* 2019;11:173–177 (DOI:10.1159/000500410) **IF = 0.8**

AKADEMISCHE SCHRIFTEN

1. **Adarkwah CC**. Cost-effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors and angiotensin II receptor blockers in newly diagnosed type 2 diabetes in Germany – a Markov model (medizinische Dissertationsschrift, Köln 2011)
2. **Adarkwah CC**. To screen or not to screen for albuminuria? - Cost-effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors and angiotensin II receptor blockers for the prevention of diabetic nephropathy in the Netherlands - a Markov model (Master-Thesis, Maastricht 2011)
3. **Adarkwah CC**. Economic Evaluations in Healthcare: Methodological Considerations and Applications on the Cost-Effectiveness of ACE Inhibitor Treatment for Renal Disease Prevention (gesundheitsökonomische Dissertationsschrift (PhD), Maastricht 2015)
4. **Adarkwah CC**. The Impact of Different Risk Representations on Shared Decision Making, Risk Perception, Decisional Conflict and Patients' Adherence in Cardiovascular Disease (Habilitationsschrift, Marburg 2020)

KONGRESSBEITRÄGE

1. **Adarkwah CC**, Gandjour A, Akkerman M, Evers S. Cost-effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors and angiotensin II receptor blockers for the prevention of diabetic nephropathy in the Netherlands – a Markov model. CAPHRI annual research meeting, May 19th, 2011, Castle Vaeshartelt, Maastricht, The Netherlands. (poster presentation)
2. Gandjour A, Holler A, **Adarkwah CC**. Cost-effectiveness of implantable defibrillators after myocardial infarction based on 8-year follow-up data (MADIT II). CAPHRI annual research meeting, May 19th, 2011, Castle Vaeshartelt, Maastricht, The

Netherlands. (poster presentation)

3. **Adarkwah CC**, Gandjour A. Cost-effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors and angiotensin II receptor blockers in newly diagnosed type 2 diabetes in Germany. German Diabetes Association Annual Conference (DDG), June 3rd, 2011, Conference Center Leipzig, Leipzig, Germany. (poster presentation)
4. **Adarkwah CC**, Gandjour A. Kosten-Nutzen der ACE-Hemmer-Therapie bei nicht-diabetischer fortgeschrittener chronischer Niereninsuffizienz. German Nephrology Annual Conference 2011, 12th September 2011, Conference Center, Estrel Hotel, Berlin. (poster presentation)
5. **Adarkwah CC**, Gandjour A, Akkerman M, Evers S. Cost-effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors for the prevention of diabetic nephropathy in the Netherlands - a Markov model. German Nephrology Annual Conference 2011, 12th September 2011, Estrel Hotel, Berlin. (poster presentation)
6. **Adarkwah CC**, Gandjour A, Akkerman M, Evers S. Cost-effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors and angiotensin II receptor blockers for the prevention of diabetic nephropathy in the Netherlands – a Markov model. Annual Conference of the German Association of Primary Care and Family Medicine (DEGAM), 20th-22nd September 2011, Salzburg, Austria. (poster presentation)
7. **Adarkwah CC**, Gandjour A. Cost-effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors and angiotensin II receptor blockers in newly diagnosed type 2 diabetes in Germany. Annual Conference of the German Association of Primary Care and Family Medicine (DEGAM), 20th-22nd September 2011, Salzburg, Austria. (oral presentation)
8. **Adarkwah CC**, Gandjour A, Akkerman M, Evers S. Cost-effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors and angiotensin II receptor blockers for the prevention of diabetic nephropathy in the Netherlands – a Markov model.10. Congress on Health Services Research und 10th GAA Annual Conference, Maternushaus Tagungszentrum, 20th-22nd October 2011, Cologne, Germany. (poster presentation)
9. **Adarkwah CC**, Gandjour A, Akkerman M, Evers S. Cost-effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors and angiotensin II receptor blockers for the prevention of diabetic nephropathy in the Netherlands – a Markov model. ISPOR Taskforce European Conference, 05th-08th November 2011, Madrid, Spain. (poster presentation)
10. Gandjour A, Holler A, **Adarkwah CC**. Cost-effectiveness of implantable defibrillators after myocardial infarction based on 8-year follow-up data (MADIT-II). ISPOR Taskforce European Conference, 05th-08th November 2011, Madrid, Spain. (poster presentation)
11. **Adarkwah CC**, Gandjour A, Akkerman M, Evers SM. Cost-effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors in non-diabetic advanced renal disease – a Dutch perspective. CAPHRI annual research meeting, April 3rd, 2012, Castle Vaeshartelt, Maastricht, The Netherlands. (poster presentation)
12. **Adarkwah CC**, Gandjour A, Akkerman M, Evers SM. Cost-effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors in non-diabetic advanced renal disease – a Dutch perspective. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie, 6th – 9th October 2012, CCH Congress Center, Hamburg. (poster presentation)

13. **Adarkwah CC**, Gandjour A, Akkerman M, Evers SM. Cost-effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors in non-diabetic advanced renal disease – a Dutch perspective. ISPOR 15th Annual European Congress, 03rd-07th November 2012, Berlin. (poster presentation)
14. Kühne F, Conrads-Frank A, Kürwitz S, Jegan N, **Adarkwah CC**, Popert U, Donner-Banzhoff N, Siebert U. Combining evidence for projecting outcomes – validation of a microsimulation model. In: Entscheiden trotz Unsicherheit. 14. Jahrestagung des Deutschen Netzwerks Evidenzbasierte Medizin. Berlin, 15.-16.03.2013. (poster presentation). Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2013. Doc13ebmP43 (poster presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/static/de/meetings/ebm2013/13ebm058.shtml>
15. Kürwitz S, Jegan N, **Adarkwah CC**, Kühne F, Siebert U, Popert U, Donner-Banzhoff N. OptRisk: Optimierung von Risikoberatung durch Darstellung der Veränderbarkeit der individuellen Lebenserwartung. In: Entscheiden trotz Unsicherheit. 14. Jahrestagung des Deutschen Netzwerks Evidenzbasierte Medizin. Berlin, 15.-16.03.2013. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2013. Doc13ebmP14 (poster presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/static/en/meetings/ebm2013/13ebm041.shtml>
16. Kürwitz S, Jegan N, **Adarkwah CC**, Kühne F, Siebert U, Popert U, Donner-Banzhoff N. OptRisk Phase III – Follow Up: Die Kongruenz zwischen Beratungsergebnis und Gesundheitsverhalten bei zwei Risikodarstellungen der Entscheidungshilfe arribaTM. 47. Annual Conference of the German Association of Primary Care and Family Medicine (DEGAM), 12th-14nd September 2013, München. (oral presentation)
17. Kürwitz S, Jegan N, **Adarkwah CC**, Kühne F, Siebert U, Popert U, Donner-Banzhoff N. OptRisk: Autonomie vs. Wohlwollen - Widerspruch zum Konzept des SDM? 47. Annual Conference of the German Association of Primary Care and Family Medicine (DEGAM), 12th-14nd September 2013, München. (poster presentation)
18. **Adarkwah CC**, Donner-Banzhoff N, Kürwitz S, Jegan N, Kühne F, Siebert U, Popert U, Kürwitz S. OptRisk Phase III – Vergleich zwischen absolutem Risiko und ereignisfreier Lebenszeit der Entscheidungshilfe arribaTM. 47. Annual Conference of the German Association of Primary Care and Family Medicine (DEGAM), 12th-14nd September 2013, München. (poster presentation)
19. Kürwitz S, Jegan N, Kramer L, **Adarkwah CC**, Kühne F, Siebert U, Popert U, Donner-Banzhoff N. OptRisk: Die Eignung grafischer Risikodarstellungen in der Patientenberatung. Ergebnisse der Projektphasen I, II und III. Poster, Workshop zum Förderschwerpunkt "Versorgungsnahe Forschung – Chronische Krankheiten und Patientenorientierung", 17.-18. Oktober 2013 Berlin Erkner. (poster presentation)
20. **Adarkwah CC**, Donner-Banzhoff N, Jegan N, Kühne F, Siebert U, Popert U, Kürwitz S. OptRisk Phase III - Vergleich zwischen absolutem Risiko und ereignisfreier Lebenszeit der Entscheidungshilfe arribaTM in der kardiovaskulären Risikoprävention. 12. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung; Deutsches Netzwerk Versorgungsforschung; Berlin; 20131023-20131025; PO5-3 Varia III. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2013. (poster presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/xml/meetings/dkfv2013/13dkvf322.xml>
21. Kürwitz S, Jegan N, **Adarkwah CC**, Kühne F, Siebert U, Popert U, Donner-Banzhoff N. OptRisk Phase III - Follow Up: Die Kongruenz zwischen Beratungsergebnis und Gesundheitsverhalten. Zwei Risikodarstellungen der Entscheidungshilfe arribaTM im

Vergleich. 12. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung; Deutsches Netzwerk Versorgungsforschung; Berlin; 20131023-20131025; PO5-3 Varia III. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2013. (poster presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/en/meetings/dkvf2013/13dkvf321.shtml>

22. Schlößler K, **Adarkwah C**, Kuss K, Semjonow A, Hense HW, Donner-Banzhoff N. Entwicklung und Pilotierung einer evidenzbasierten Entscheidungshilfe zum Prostatakrebs-Screening (arriba®-PSA) in hausärztlichen und urologischen Praxen: Projektvorstellung. In: Prävention zwischen Evidenz und Eminenz. 15. Jahrestagung des Deutschen Netzwerks Evidenzbasierte Medizin. Halle, 13.-15.03.2014. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2014. Doc14ebmP8f. (poster presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/static/en/meetings/ebm2014/14ebm101.shtml>
23. Schlößler K, **Adarkwah C**, Kuss K, Semjonow A, Hense HW, Donner-Banzhoff N. Eine evidenzbasierten Entscheidungshilfe zum Prostatakrebs-Screening (arriba®-PSA): Entwicklung und erste Ergebnisse des Feldtests. In: Prävention zwischen Evidenz und Eminenz. 15. Jahrestagung des Deutschen Netzwerks Evidenzbasierte Medizin. Halle, 13.-15.03.2014. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2014. Doc14ebmP8g. (poster presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/static/de/meetings/ebm2014/14ebm102.shtml>
24. **Adarkwah CC**, Sagoghi A, Gandjour A. Should Cost-Effectiveness Analysis Include the Cost of Consumption Activities? An Empirical Investigation
6. IolaHESG conference, 22.-23.05.2014, Oostvoorne (Rotterdam), NL
(discussion paper; oral presentation)
25. Jegan N, Kürwitz S, Kramer L, **Adarkwah CC**, Kühne F, Siebert U, Popert U, Donner-Banzhoff N. Die Modellierung und Integration einer neuen Lebenszeitdarstellung in arriba-Herz und deren Eignung zum Shared Decision Making. 48. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; Hamburg; 20140918-20140920; Klinische Herausforderungen - Kommunikation I. (poster presentation). Freely available from: <http://www.egms.de/static/en/meetings/degam2014/14degam087.shtml>
26. **Adarkwah CC**, Schlößler K, Kuss K, Simbrich A, Gerß J, Borowski, M, Maisel P, Hense HW, Semjonow A, Donner-Banzhoff N. arriba-PSA als evidenzbasierte Entscheidungshilfe in der Beratung zur PSA-Testung - eine Pilotstudie. 48. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; Hamburg; 20140918-20140920; Klinische Herausforderungen - Spezifische Krankheitsbilder I. (oral presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/static/en/meetings/degam2014/14degam016.shtml>
27. Schlößler K, Kuss K, **Adarkwah CC**, Simbrich A, Maisel P, Hense HW, Semjonow, A, Donner-Banzhoff N. Vorstellung einer Entscheidungshilfe zur Beratung zum PSA-Screening: arriba®-PSA. 48. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; Hamburg; 20140918-20140920; Klinische Herausforderungen - Kommunikation I. (poster presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/static/en/meetings/degam2014/14degam090.shtml>
28. Becker M, Schlößler K, Kuss K, **Adarkwah CC**, Donner-Banzhoff N. Entscheidungs-Voraussetzungen (Einstellungen, Erfahrungen, Emotionen) von Männern zum PSA-Screening. 48. Kongress für Allgemeinmedizin und

Familienmedizin; Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; Hamburg; 20140918-20140920; Klinische Herausforderungen - Kommunikation I. (poster presentation) Freely available from:
<http://www.egms.de/static/en/meetings/degam2014/14degam091.shtml>

29. **Adarkwah CC**, Sönnichsen A, Altiner A, Bleidorn J, Gagyor I, Laufs U, Reuß A, Donner-Banzhoff N. „Treat-to-Target“ vs. „Fire-and-Forget“-Strategie der Statinbehandlung - Vergleich zweier Guideline-basierter Strategien: Studiendesign einer multizentrischen cluster-randomisierten Studie. 48. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; Hamburg; 20140918-20140920; Therapie: innovativ UND evidenzbasiert II. (poster presentation) Freely available from:
<http://www.egms.de/static/en/meetings/degam2014/14degam112.shtml>
30. **Adarkwah CC**, Sadoghi A, Gandjour A. Sollten Kosten-Nutzen-Analysen die Kosten für Konsum- und Freizeitaktivitäten berücksichtigen? - Eine empirische Untersuchung. 48. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; Hamburg; 20140918-20140920; Allgemeinmedizin als Fach weiterentwickeln. (poster presentation) Freely available from:
<http://www.egms.de/static/en/meetings/degam2014/14degam126.shtml>
31. Evers S, Hiligsmann M, **Adarkwah CC**. Das Bias-Risiko in Studien-basierten gesundheitsökonomischen Evaluationen in der Allgemeinmedizin - ein Leitfaden. 48. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; Hamburg; 20140918-20140920; Forschungsmethoden und Anwendung. (poster presentation) Freely available from:
<http://www.egms.de/static/en/meetings/degam2014/14degam155.shtml>
32. Schlößler K, Kuss K, Becker M, **Adarkwah CC**, Simbrich A, Hense HW, Semjonow A, Donner-Banzhoff N. Qualitative Evaluation einer Entscheidungshilfe zum PSA-Screening & praktische Implikationen zur Screening-Beratung. 48. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; Hamburg; 20140918-20140920; Klinische Herausforderungen - Kommunikation und klinische Untersuchungen. (oral presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/en/meetings/degam2014/14degam168.shtml>
33. **Adarkwah CC**, Evers S, Hiligsmann M. Risk of bias in trial-based economic evaluations. ISPOR 17th Annual European Congress, Amsterdam, November 2014 (poster presentation). (poster presentation) Freely available from:
http://www.ispor.org/RESEARCH_STUDY_DIGEST/details.asp
34. **Adarkwah CC**, Sadoghi A, Gandjour A. Should cost-effectiveness analysis include the cost of consumption activities? An empirical investigation. (poster presentation) ISPOR 17th Annual European Congress, Amsterdam, November 2014 (poster presentation). Freely available from:
http://www.ispor.org/RESEARCH_STUDY_DIGEST/details.asp
35. Kuss K, Schlößler K, Semjonow A, Hense HW, Simbrich A, Gerß J, Borowski M, Donner-Banzhoff N, **Adarkwah CC**. arriba-PSA als evidenzbasierte Entscheidungshilfe in der Beratung zur PSA-Testung – eine Pilotstudie. In: EbM zwischen Best Practice und inflationärem Gebrauch. 16. Jahrestagung des Deutschen Netzwerks Evidenzbasierte Medizin. Berlin, 13.-14.03.2015. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2015. Doc15ebmP1a (poster presentation) Freely available from:
<http://www.egms.de/static/en/meetings/ebm2015/15ebm047.shtml>

36. Schlößler K, Kuss K, Becker M, **Adarkwah CC**, Semjonow A, Hense HW, Donner-Banzhoff N. Qualitative Evaluation und Implementierungsfaktoren einer transaktionalen Entscheidungshilfe zur Screening-Beratung. In: EbM zwischen Best Practice und inflationärem Gebrauch. 16. Jahrestagung des Deutschen Netzwerks Evidenzbasierte Medizin. Berlin, 13.-14.03.2015. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2015. Doc15ebmD4c (poster presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/static/en/meetings/ebm2015/15ebm023.shtml>
37. Becker M, Kuss K, **Adarkwah CC**, Donner-Banzhoff N, Schlößler K. Welche Faktoren beeinflussen Männer in ihrer Entscheidung über einen PSA-Test? In: EbM zwischen Best Practice und inflationärem Gebrauch. 16. Jahrestagung des Deutschen Netzwerks Evidenzbasierte Medizin. Berlin, 13.-14.03.2015. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2015. Doc15ebmP3d (poster presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/static/en/meetings/ebm2015/15ebm058.shtml>
38. **Adarkwah CC**, van Gils PF, Hiligsmann M, Evers S. Risk of bias in model-based economic evaluations. 7. IolaHESG conference, 28.-29.05.2015, Maastricht, NL (discussion paper; oral presentation)
39. **Adarkwah CC**, van Gils PF, Hiligsmann M, Evers S. Risk of bias in model-based economic evaluations: The ECOBIAS checklist. 2nd EuHEA PhD student – supervisor conference, 02.-04.09.2015, Paris, F (discussion paper; oral presentation)
40. **Adarkwah CC**, van Gils PF, Hiligsmann M, Evers S. Gesundheitsökonomische Evaluationen in der Allgemeinmedizin: Die ECOBIAS-Checkliste als Tool zur systematischen Fehler-Analyse. 49. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; 17.-19.09.15. Bozen; German Medical Science GMS Publishing House; 2015. (oral presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/en/meetings/degam2015/15degam013.shtml>
41. **Adarkwah CC**, van Gils PF, Hiligsmann M, Evers S. Risk of bias in model-based economic evaluations: The ECOBIAS checklist. 14. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung. Berlin, 07.-09.10.2015. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2015. DocFV50 [doi: 10.3205/15dkvf075](https://doi.org/10.3205/15dkvf075); (oral presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/static/en/meetings/dkfv2015/15dkvf075.shtml>
42. **Adarkwah CC**, Schlößler K, Kuss K, Simbrich A, Gerß J, Borowski M, Hense HW, Semjonow A, Donner-Banzhoff N. arribapSA als evidenzbasierte Entscheidungshilfe in der Beratung zur PSA-Testung – eine Pilotstudie. 14. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung. Berlin, 07.-09.10.2015. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2015. DocP138 [doi: 10.3205/15dkvf249](https://doi.org/10.3205/15dkvf249); (Poster) Freely available from: <http://www.e-gms.de/static/de/meetings/dkfv2015/15dkvf249.shtml>
43. Schlößler K, Kuss K, Becker M, Semjonow A, Hense HW, Simbrich A, Gerß J, Borowski M, Donner-Banzhoff N, **Adarkwah CC**. Qualitative und quantitative Evaluation einer Entscheidungshilfe zum PSA-Screening – Pilotstudie. 14. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung. Berlin, 07.-09.10.2015. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2015. DocP088 [doi: 10.3205/15dkvf308](https://doi.org/10.3205/15dkvf308); Freely available from: <http://www.e-gms.de/static/en/meetings/dkfv2015/15dkvf308.shtml>
44. Kuss K, **Adarkwah CC**, Becker M, Donner-Banzhoff N, Schlößler K. Das Informationsbedürfnis von Männern und Ärzten in der Screening-Beratung (PSA).

„Den Rattenschwanz braucht es nicht“ vs. „Das ist nur die halbe Wahrheit“. 17. Jahrestagung des Deutschen Netzwerks Evidenzbasierte Medizin. Köln, 03.-05.03.2016. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2016. Doc16ebmC3b (oral presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/static/en/meetings/ebm2016/16ebm004.shtml>

- 45. Adarkwah CC**, van Gils PF, Hiligsmann M, Evers S. Risk of bias in model-based economic evaluations in primary care: The ECOBIAS checklist. WONCA Europe Conference. Kopenhagen, 15.-18.06.2016 (oral presentation)
- 46. Adarkwah CC**, van Gils PF, Hiligsmann M, Evers S. Risk of bias in model-based economic evaluations in primary care: The ECOBIAS checklist. 20th Nordic Congress of General Practice. Reykjavik, 14.-16.07.2017 (oral presentation)
- 47. Adarkwah CC**, Schlößler K, Kuss K, Becker M, Semjonow A, Hense HW, Simbrich A, Gerß J, Borowski M, Donner-Banzhoff N. Boon or bane? arriba@PSA: A new decision-aid to support the PSA-screening counseling. 20th Nordic Congress of General Practice. Reykjavik, 14.-16.07.2017 (oral presentation)
- 48. Adarkwah CC**, Wenzel R, Schweer KE, Becker A. Wo gesundheitsökonomische Evaluationen auf die Allgemeinmedizin treffen: Stellenwert und Entwicklung der Gesundheitsökonomie in der allgemeinmedizinischen Forschung. 51. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; 20170921-20170923; Düsseldorf; DOC17degam148 /20170905/ (Poster) Freely available from: <http://www.egms.de/static/en/meetings/degam2017/17degam148.shtml>
- 49.** Schweer KE, Müller D, Wenzel R, Stock S, Becker A, **Adarkwah CC**. Ist Rauchstopp eigentlich kosteneffektiv? - Gesundheitsökonomische Evaluationen in der Allgemeinmedizin am Beispiel der Präventionsmaßnahme Raucherentwöhnung. 51. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; 20170921-20170923; Düsseldorf; DOC17degam033 /20170905/ (oral presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/en/meetings/degam2017/17degam033.shtml>
- 50. Adarkwah CC**, Schwaffertz A, Mertens K, Becker A, Labenz J, Hirsch O. Raus aufs Land? Eine Erhebung der Arbeitszufriedenheit und des Burnout-Risikos unter Hausärzten im ländlichen Raum: Ergebnisse der HaMedSi-Studie (Hausärzte für Mediziner-Ausbildung in Siegen-Wittgenstein). 52. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; 20180913-20180915; Innsbruck, Österreich; DOC18degam248 /20180910/ (oral presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/en/meetings/degam2018/18degam248.shtml>
- 51.** Schwaffertz A, Hirsch O, Labenz J, Becker A, **Adarkwah CC**. Was motiviert Hausärzte zur Teilnahme an der studentischen Lehre im ländlichen Raum? - Entwicklung des "Motivation for Medical Education Questionnaire" (MoME-Q) und erste Ergebnisse der HaMedSi-Studie. 52. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin; 20180913-20180915; Innsbruck, Österreich; DOC18degam228 /20180910/ (oral presentation) Freely available from: <http://www.egms.de/en/meetings/degam2018/18degam228.shtml>
- 52.** Scholl H, **Adarkwah CC**, Borkenstein DP, Hirsch O, Labenz J. Größe einer Hiatushernie – wie zuverlässig ist die endoskopische Längenmessung? 74. Jahrestagung der DGVS 2019; Wiesbaden; DOI 10.1055/s-0039-1695105 (oral presentation) Freely available from: https://www.viszeralmedizin.com/wp-content/uploads/2019/08/Abstraktbuch_Online-PDF_Stand-16.08.2019.pdf

53. Labenz C, **Adarkwah CC**, Miehke S, Frieling T, Hofmann WP, Galle PR, Wörns MA, Labenz J. Management der hepatischen Enzephalopathie in Deutschland: eine Umfrage unter Gastroenterologen und Allgemeinmedizinern. 74. Jahrestagung der DGVS 2019; Wiesbaden; DOI 10.1055/s-0039-1695282 (oral presentation) Freely available from: https://www.viszeralmedizin.com/wp-content/uploads/2019/08/Abstraktbuch_Online-PDF_Stand-16.08.2019.pdf
54. **Adarkwah CC**, Labenz J, Hirsch O. Eine Erhebung der Arbeitszufriedenheit und des Burnout-Risikos unter endoskopisch tätigen Ärzten in Kliniken und Praxen in Deutschland. 74. Jahrestagung der DGVS 2019; Wiesbaden; DOI 10.1055/s-0039-1695559 (oral presentation) Freely available from: https://www.viszeralmedizin.com/wp-content/uploads/2019/08/Abstraktbuch_Online-PDF_Stand-16.08.2019.pdf
55. **Adarkwah CC**, Labenz J, Labenz C, Tanislav C, Kostev K. Prävalenz der gastroösophagealen Refluxkrankheit (GERD) und PPI-Verordnungen in deutschen Hausarztpraxen. 74. Jahrestagung der DGVS 2019; Wiesbaden; DOI 10.1055/s-0039-1695612 (oral presentation) Freely available from: https://www.viszeralmedizin.com/wp-content/uploads/2019/08/Abstraktbuch_Online-PDF_Stand-16.08.2019.pdf