

CV – Ewa-Lena Bratt

Arbetsadress

Institutet för vårdvetenskap och hälsa
Sahlgrenska Akademin
Göteborgs Universitet
Box 457
Arvid Wallgrens backe 1, hus 2
405 30 Göteborg
E-mail: ewa-lena.bratt@gu.se
E-mail: ewa-lena.bratt@vgregion.se

Arbetslivserfarenhet

1. **Universitetslektor** förenad med befattning som specialistsjuksköterska vid Barnhjärtcentrum, Drottning Silvias Barn och ungdomssjukhus. vid Institutionen för Vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien. Göteborgs universitet. 160301 – tillsvidare.
2. **Biträdande universitetslektor** vid Institutionen för Vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien. Göteborgs universitet. 2014-03-01 till 2016-02-29
3. **Universitetslektor** vid Institutionen för hälsovetenskap, Högskolan Väst i Trollhättan. 2011-11-01 till 2016-02-29.
4. **Sjuksköterska/specialistsjuksköterska** vid Barnhjärtcentrum, Drottning Silvias barn och ungdomssjukhus, Göteborg. 1998-06-16 tillsvidare.

Examina/utnämningar

1. **Docent i vårdvetenskap.** Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska Akademin, Göteborgs universitet. 2018-04-18
2. **Översjuksköterska** vid Barnhjärtcentrum, Drottning Silvias barn och ungdomssjukhus, Göteborg. 2017-12-01.
3. **Medicine doktorsexamen** 2011-10-28, 240 hp. Institutionen för kliniska vetenskaper, avd för pediatrik. Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet, Göteborg. Avhandlingens titel: Screening for Hypertrophic Cardiomyopathy in Asymptomatic Children and Adolescents. Psychosocial consequences and impact on quality of life and physical activity. ISBN/ISSN 978-91-628-8340-9. <http://hdl.handle.net/2077/27855>
Huvudhandledare: Ingegerd Östman-smith
4. **Specialistsjuksköterskeexamen** med inriktning mot hälso- och sjukvård för barn och ungdomar juni 2004, 60 hp. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Göteborgs universitet.
5. **Sjuksköterskeexamen** juni 1998, 180 hp. Vårdhögskolan Borås. Legitimerad sjuksköterska med kandidatexamen inom omvårdnad.

Övrig utbildning och kurser

1. Nyfiken på ledarskap. Apr-Dec 2021. HR-avdelningen. Göteborgs universitet.
2. Att leda utan att vara chef. Aug-dec 2019. HR-avdelningen. Göteborgs universitet.
3. Research Leader Initiativ – REAL. The initiative is designed for future research leaders and covers leadership, group development, grant writing, ethics and utilization. August 2017 - May 2018.

4. Intervention mapping – developing theory based and evidence based programs. Maastricht University, Holland. 4-7 Juli 2016.
5. EU-teach. European training in Effective Adolescent Care and Health. Lausanne, Schweiz. 5-10 juli, 2015. <http://www.unil.ch/euteach/en/home.html>
6. Akademiskt ledarskap 15 hp. Vårdalsinstitutet (Lund och Stockholm). 2014.
- 7.Handledning av studenter i verksamhetsförlagd utbildning II (grundnivå) 7.5 hp Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien. Göteborgs universitet. Juni 2013*
8. Handledning i forskarutbildning 5hp. Pedagogisk utveckling och interaktivt lärande (PIL enheten). Göteborgs universitet. Dec 2012*
9. Handledning av studenter i verksamhetsförlagd utbildning I (avancerad nivå) 7.5hp. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien. Göteborgs universitet. Juni 2012*
10. Höskolepedagogik 15hp. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien. Göteborgs universitet, Göteborg. Juni 2011*
11. Pedagogik för doktorander 3 hp. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien. Göteborgs universitet. Forskarnivå. April 2009*
12. Styrning och organisering av projekt 7.5hp. Avancerad nivå. Handelshögskolan, Göteborgs universitet. Juni 2007.
13. Omvårdnad av barn och ungdomar med medfödda hjärtfel 7.5hp. Avancerad nivå. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Göteborgs universitet. Dec 2002.
14. Barnkardiologi 7.5 hp. Avancerad nivå. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Göteborgs universitet. Dec 2001
15. Smärta och smärtbehandling 7.5hp. Högskolan i Borås. 2000.

*= *Pedagogik*

Språk

Engelska – goda kunskaper i språk och skrift

Vetenskapliga meriter

Vetenskapliga publikationer

1. Moons P, **Bratt EL**, De Backer J, Goossens E, Hornung T, Tutarel O, Zühlke L, Jairo Araujo J, Callus E, Gabriel H, Nauman S, Karen S, Verstappen A, Hsiao-Ling Y, Thomet C. Recommendations for transition to adulthood and transfer to adult care of young persons with congenital heart disease: A consensus statement of the ESC Association of Cardiovascular Nursing and Allied Professions (ACNAP), the ESC Working Group of Adult Congenital Heart Disease (WG ACHD), the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC), the Pan African Cardiac Society (PASCAR), the Asia-Pacific Pediatric Cardiac Society (APPCS), the Inter American Society of Cardiology (IASC), the Cardiac Society of Australia and New Zealand (CSANZ), the International Society for Adult Congenital Heart Disease (ISACHD), the World Heart Federation (WHF), the European Congenital Heart Disease Organisation (ECHDO), and the Global Alliance for Rheumatic and Congenital Hearts (Global ARCH). Accepted for publication April 2021. European Heart Journal.
2. Burström Å, Acuna Mora M, Sparud Lundin C, Moons P, **Bratt EL**. Pregnancy and contraception in young women with CHD. Accepted for publication. May 2021. Journal of Cardiovascular Nursing.

3. Sarijärvi M, **Bratt EL**. "When face-to-face interviews are not possible: Tips and tricks for video, telephone, online chat, and email interviews in qualitative research". *Eur J Cardiovasc Nurs*. 2021 Apr 24;zvab038. doi: 10.1093/eurjcn/zvab038. Online ahead of print.
4. Moons P, Skogby S, **Bratt EL**, Zühlke L, Marelli A, Goossens E. Discontinuity of cardiac follow-up in young persons with congenital heart disease transitioning to adulthood. *J Am Heart Assoc*. 2021 Mar 16;10(6):e019552. doi: 10.1161/JAHA.120.019552. Epub 2021 Mar 4.
5. Saarijärvi M, Wallin L, Moons P, Gyllensten H, **Bratt EL**. Factors affecting adolescents' participation in randomized controlled trials evaluating the effectiveness of healthcare interventions: the case of the STEPSTONES project. *BMC Med Res Methodol*. 2020 Aug 3;20(1):205. doi: 10.1186/s12874-020-01088-7. PMID: 32746862
6. Skogby S, Moons P, Goossens E, Johansson B, **Bratt EL**. Response to the Letter to the editor by Shoar et al. on outpatient volumes and medical staffing resources as predictors for continuity of follow-up care during transfer of adolescents with congenital heart disease. *Int J Cardiol*. 2020 Aug 1;312:63. doi: 10.1016/j.ijcard.2020.04.007.
7. Brorsson AL, **Bratt EL**, Moons P, Sparud-Lundin C. Randomised controlled trial of a person-centred transition programme for adolescents with type 1 diabetes (STEPSTONES-DIAB): a study protocol. *BMJ Open* 2020 Apr 14;10(4):e036496. doi: 10.1136/bmjopen-2019-036496.
8. Saarijärvi M, Wallin L, **Bratt EL**. Process evaluation of complex cardiovascular interventions. How to interpret the results of my trial? [Eur J Cardiovasc Nurs](#). 2020 Mar;19(3):269-274. doi: 10.1177/1474515120906561.
9. Skogby S, Moons P, Johansson B, Christersson C, Nagy E, Winberg P, Hanseus K, Krzynska A, Fadl S, Fernlund E, Kazamia P, Rydberg A, Sunnegårdh J, Goossens E, **Bratt EL**. Outpatient volumes and medical staffing resources as predictors for continuity of follow-up care during transfer of adolescents with congenital heart disease. *International Journal of Cardiology*. 2020 Jul 1;310:51-57. doi: 10.1016/j.ijcard.2020.01.016.
10. Skogby S, **Bratt EL**, Burström Å. ADHD symptoms as a potential driver to cannabis use in young persons with complex congenital heart defects. *Canadian Journal of Cardiology*. 2019 Dec;35(12):1861.e1. doi: 10.1016/j.cjca.2019.10.004. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.cjca.2019.10.004>. Letter to the editor.
11. Saarijärvi M, Moons P, Wallin L, Gyllensten H, **Bratt EL**. Transition program for adolescents with congenital heart disease in transition to adulthood: protocol for a mixed-methods process evaluation study (the STEPSTONES project). *BMJ Open*. 2019. Aug 2;9(8):e028229. doi: 10.1136/bmjopen-2018-028229.
12. **Bratt EL**, Järholm S, Ekman-Joelsson B, Johannsmeyer A, Carlsson SÅ, Mattsson LÅ, Mellander M. Parental Reactions, Distress and Sense of coherence after Prenatal versus Postnatal Diagnosis of Complex Congenital Heart Disease. *Cardiology in the Young*. 2019 Nov;29(11):1328-1334. doi: 10.1017/S1047951119001781.
13. Acuña Mora M, Saarijärvi M, Sparud-Lundin C, **Bratt EL**, Moons P, Goossens E. The scope of research on transfer and transition in young persons with chronic conditions. *Journal of Adolescent Health*. 2019 Nov;65(5):581-589. doi: 10.1016/j.jadohealth.2019.07.014.
14. Acuña Mora M, Saarijärvi M, Sparud-Lundin C, Moons P, **Bratt EL**. Empowering young persons with congenital heart disease: using intervention mapping to develop a transition program-the STEPSTONES project. *Journal of Pediatric Nursing* Jan-Feb 2020;50:e8-e17. doi: 10.1016/j.pedn.2019.09.021.

15. Elissa K, **Bratt EL**, Khatib S, Axelsson Å, Sparud-Lundin C. Self perceived Health status and sense of coherence in children with diabetes type 1 living at the West Bank, Palestine. *Journal of Transculture Nursing*. 2020 Mar;31(2):153-161. doi: 10.1177/1043659619854509.
16. Acuña Mora M, Sparud-Lundin C, Burström Å, Hanseus Å, Rydberg A, Moons P, **Bratt EL**. Patient empowerment and its correlates in young persons with congenital heart disease. Acuña Mora M, Sparud-Lundin C, Burström Å, Hanseus Å, Rydberg A, Moons P, Bratt EL. Patient empowerment and its correlates in young persons with congenital heart disease. *Eur J of Cardiovasc Nurs* 2019, Vol. 18(5) 389–398. doi: 10.1177/1474515119835434
17. Burström Å, Acuña Mora M, Öjmyr-Joelsson M, Sparud-Lundin C, Rydberg A Hanseus K, Frenckner B, Nisell M, Moons P, **Bratt EL**. Ready for transfer to adult care? - a triadic evaluation of transition readiness in adolescents with congenital heart disease and their parents. *Journal of Family Nursing*. 2019 Aug;25(3):447-468. doi: 10.1177/1074840719864255.
18. Burström Å, Acuña Mora M, Öjmyr-Joelsson M, Sparud-Lundin C, Rydberg A Hanseus K, Frenckner B, Nisell M, Moons P, **Bratt EL**. Parental Uncertainty About Transferring Their Adolescent with Congenital Heart Disease to Adult Care. *Journal of Advanced Nursing*. 2019 Feb;75(2):380-387. doi: 10.1111/jan.13852.
19. Acuña Mora M, Luyckx K, Sparud-Lundin C, Peeters M, van Staa A, Sattoe J, **Bratt EL**, Moons P. Patient empowerment in young persons with chronic conditions: psychometric properties of the Gothenburg Young Persons Empowerment Scale (GYPES). *PLoS One*. 2018 Jul 20;13(7). doi: 10.1371/journal.pone.0201007
20. Elissa K, Sparud-Lundin C, Khatib S, Axelsson Å, **Bratt EL**. Struggling and Overcoming Daily Life Barriers among Children with Congenital Heart Disease and Their Parents in the West Bank, Palestine. *Journal of Family Nursing*. 2018, Nov 27: doi: 1074840718809710.
21. **Bratt EL**, Burström Å, Hanseus K, Rydberg A, Berghammer M. Do not forget the parents- Parents concerns during transition to adult care for adolescents with congenital heart disease. *Child Care Health and Development*. 2018 Mar;44(2):278-284. doi:10.1111/cch.12529
22. Burström Å, **Bratt EL**, Nisell M, Freckner B, Rydberg A, Hanseus K, Öjmyr-Joelsson M. Adolescents with congenital heart disease: their opinions about the preparation for transfer to adult care. *European Journal of Pediatrics*. 2017 Jul;176(7):881-889. doi: 10.1007/s00431-017-2917-9.
23. Sparud-Lundin C, Berghammer M, Moons P, **Bratt EL**. doi: 10.1186/s12913-017-2192-5. Health care providers' attitudes towards transfer and transition in young persons with long term illness- a web-based survey. *BMC Health Services Research*. 2017 Apr 11;17(1):260. doi 10.1186/s12913-017-2192-5
24. Acuna Mora M, Sparud-Lundin S, **Bratt EL**, Moons P. Person-centered transition program to empower adolescents with congenital heart disease in the transition to adulthood: study protocol for a hybrid randomized controlled trial (STEPSTONES project). *BMJ Open*. 2017 Apr 17;7(4):e014593. doi. 10.1136/bmjopen-2016-014593
25. Elissa K, **Bratt EL**, Khatib S, Axelsson Å, Sparud-Lundin C. Societal Norms and Conditions and their Influence on Daily life in Children with Type 1 Diabetes in the West Bank in Palestine. *Journal of Pediatric Nursing* 2017 Mar - Apr;33:16-22. doi: 10.1016/j.pedn.2016.12.005
26. Acuña Mora M, Moons P, Sparud-Lundin C, **Bratt EL**, Goossens E. Assessing the level of evidence on transfer and transition in young people with chronic conditions: protocol of

- a scoping review. *Systematic Reviews*. 2016 Sep 29;5(1):166. doi:10.1186/s13643-016-0344-z
27. **Bratt EL**, Järholm S, Ekman Joelsson B-M, Mattsson L-Å, Mellander M. Parent's experiences of counselling and their need for support following a prenatal diagnosis of congenital heart disease - a qualitative study in a Swedish context. *BMC Pregnancy and childbirth*. 2015 Aug 15;15(1):171. doi: 10.1186/s12884-015-0610-4.
 28. **Bratt EL**, Luyckx K, Goossen E, Budts W, Moons P, for the i-DETACH investigators. Patient-Reported Health in Young People with Congenital Heart Disease transitioning to adulthood. *Journal of Adolescent Health*. 2015 Dec;57(6):658-65. doi: 10.1016/j.jadohealth.2015.07.021.
 29. **Bratt EL**, Moons P. Forty Years of Quality-of-Life Research in Congenital Heart Disease: Temporal Trends in Conceptual and Methodological Rigor. *International Journal of Cardiology*. 2015 Sep 15;195:1-6.15. doi: 10.1016/j.ijcard.2015.05.070.
 30. Burström Å, Öjmyr-Joelsson M, **Bratt EL**, Lundell B, Nisell M. Adolescents with Congenital Heart Disease and their parents - Needs before transfer to adult care. *Journal of Cardiovascular Nursing*. 2016 Sep-Oct;31(5):399-404. doi: 10.1097/JCN.0000000000000288
 31. Asp A, **Bratt EL**, Bramhagen AC. Transfer to adult care - Experiences of young adults with Congenital Heart Disease. *Journal of Pediatric Nursing*. 2015 Sep-Oct;30(5):e3-e10. doi: 10.1016/j.pedn.2015.05.025.
 32. Samuelsson, S, Willén C, **Bratt EL**. New kid on the block?" Community nurses experiences of caring for sick children at home in Sweden. *Journal of Clinical Nursing*. 2015. Sep;24(17-18):2448-57 doi: 10.1111/jocn.12823
 33. **Bratt EL**, Östman-Smith I. Effects of life-style changes and high dose beta-blocker therapy on exercise capacity in children, adolescents and young adults with hypertrophic cardiomyopathy. *Cardiology in the Young*. 2015 Mar;25(3):501-10. doi: 10.1017/S1047951114000237
 34. **Bratt EL**, Östman-Smith I, Axelsson ÅB, Berntsson L. Quality of life in asymptomatic children and adolescents before and after diagnosis of hypertrophic cardiomyopathy through family screening. *Journal of Clinical Nursing*. 2013 Jan; 22(1-2):211-21. Doi: 10.1111/j.1365-2702.2012.04108
 35. **Bratt EL**, Sparud-Lundin C, Östman-Smith I, Axelsson ÅB. The experience of being diagnosed with hypertrophic cardiomyopathy through family screening. *Cardiology in the Young*. 2012 Oct;22(5):528-35. doi: 10.1017/S1047951111002101
 36. **Bratt EL**, Östman-Smith, I, Sparud-Lundin, C, Axelsson, ÅB. Parents' experiences of having an asymptomatic child diagnosed with hypertrophic cardiomyopathy through family screening. *Cardiology in the Young*. 2011 Feb; 21(1):8-14. Doi: 10.1017/S1047951110001290
 37. Östman-Smith I, Wisten A, Nylander E, **Bratt EL**, de-Wahl Granelli A, Oulhaj A, Ljungström E. Electrocardiographic amplitudes: a new riskfactor for sudden death in hypertrophic cardiomyopathy. *European Heart Journal*. 2010 Feb;31(4):439-49. Doi: 10.1093/eurheartj/ehp443.

Inskickade manuskript

1. Elissa K, Sparud-Lundin C, Khatib S, Axelsson Å, **Bratt EL**. Children with congenital heart disease living at the West Bank, Palestine - Health status and sense of coherence.
2. Acuña Mora M, Sparud-Lundin C, Moons P, **Bratt EL**. Definitions, instruments and correlates of patient empowerment: a descriptive review.

3. Skogby S, Goossens E, Johansson B, Moons M, **Bratt EL**. Barriers and facilitators for continuing follow-up care after transfer: Experience of young adults with congenital heart disease.
4. Saarijärvi M, Wallin L, Moons P, Gyllensten H, **Bratt EL**. Mechanism of impact and experiences of a person-centered transition program for adolescents with CHD – the Stepstones project.
5. Skogby S, **Bratt EL**, Johansson B, Moons P, Goossens E. Discontinuation of follow-up care for young persons with complex chronic conditions: Terms and conceptual definitions.

Manuskript

1. Saarijärvi M, Acuna Mora M, Moons P, Sparud-Lundin C, Goossens E, **Bratt EL**. Is it transfer, transition or both? Scope of research on transfer and transition in young persons with chronic conditions.
2. Acuña Mora M, Koen Luyckx, Sparud-Lundin C, Moons P, **Bratt EL**. Does patient empowerment has a predictive effect over other patient-reported outcomes?
3. Saarijärvi M, Wallin L, Moons P, Gyllensten H, **Bratt EL**. Implementation fidelity of a transition program for adolescents with CHD: the STEPSTONES project.
4. Saarijärvi M, **Bratt EL**, Wallin L, Moons P, Gyllensten H. Cost-effectiveness of a transition program for adolescents with CHD: the STEPSTONES project.
5. Burström Å, **Bratt EL**, Moons P, Sparud Lundin C, Acuna Mora M. Illness perception in adolescents with CHD.

Konferensbidrag – accepterat abstract

1. Skogby S, Goossens E, Johansson B, Moons P, **Bratt EL**. “Factors perceived by young adults with congenital heart disease to affect continuing follow-up care after transfer”. 54 Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) 25-28 May 2021, Gothenburg, Sweden.
2. Saarijärvi M, Wallin L, Moons P, Gyllensten H, **Bratt EL**. Participants and non-participants - factors affecting representativeness and reach in randomized controlled trials evaluating the effectiveness of complex interventions. Nordic Conference Nordic Research. Oct 2021. Copenhagen, Denmark.
3. Acuna Mora M, Sparud-Lundin C, Moons P, **Bratt EL**. Systematic reviews in nursing research: are we summarizing consistent and uniform evidence? Nordic Conference Nordic Research. Oct 2021. Copenhagen Denmark.
4. Sparud-Lundin C, Brorsson AL, **Bratt EL**, Moons P, Hällström M. Evaluating a personcentred transition careprogram foradolesents with type 1 diabetesin the transtion to adulthood: The STEPSTONES_DIAB project. Centrum för personcentrerad vård (GPCC) 10-års jubileumskonferens 6-7 feb 2020, Göteborg.
5. Saarijärvi M, Wallin L, Gyllensten H, Moons P, **Bratt EL**. Processutvärdering av ett personcentrerat övergångsprogram för ungdomar med medfödda hjärtfel i övergång till vuxenlivet – STEPSTONES-projektet. Centrum för personcentrerad vård (GPCC) 10-årsjubileumskonferens 6-7 feb 2020, Göteborg.
6. Östman-Smith I, Allahyari P, **Bratt EL**, Pettersson M. In a prospective randomized study in familial hypertrophic cardiomyopathy, metoprolol maintains exercise-performance, with lower myocardial oxygen-cost, and prevents deterioration in exercise-ability. European Society of Cardiology-ESC congress. Paris, France 31 Aug-4 Sept 2019.
7. Burström Å, Acuna Mora M, Sparud-Lundin C, Ryberg A, Hanséus K, Moons P, **Bratt EL**. Lack of Knowledge about Contraception and Pregnancy in Adolescent Girls with Congenital Heart Disease – There is Room for Improvement. 53rd Annual Meeting of the

- Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) 15-18 May 2019, Seville, Spain.
8. Forsman Grankvist F, Järholm S, Ekman-Joelsson B, Mattson LÅ, Mellander M, **Bratt EL**. Reactions of Mothers and Fathers after Prenatal or Postnatal Diagnosis of Congenital Heart Disease. 53rd Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) 15-18 May 2019, Seville, Spain.
 9. **Bratt EL**, Saarijärvi M, Acuna Mora M, Sparud-Lundin C, Moons P. Transition program to empower adolescents with chronic conditions in their transition to adulthood: methods and rationale for the STEPSTONES project. Forte talks 26-27 mars 2019. Stockholm. www.fortetalks.se
 10. **Bratt EL**, Acuna Mora M, Saarijärvi M, Brorsson AL, Skogby S, Sparud-Lundin C. Person-centered and Empowering Care for Adolescents with Chronic Conditions during Transition to Adulthood - workshop. SAHM 2019 Annual Meeting Psychological Well-being: International Transcultural Perspectives. March 6-9, 2019 Washington Marriott Wardman Park Washington, DC, USA.
 11. Burström Å, Acuña Mora M, Sparud-Lundin C, Rydberg A, Hanseus K, Moons P, **Bratt EL**. Parents' experience of uncertainty related to transfer from pediatrics to adult care in adolescents with congenital heart disease. SAHM 2019 Annual Meeting Psychological Well-being: International Transcultural Perspectives. March 6-9, 2019 Washington Marriott Wardman Park Washington, DC, USA.
 12. Skogby S, **Bratt EL**, Johansson, B, Moons P, Goossens E. Urgency for Clarification of Concepts and Definitions related to Discontinuation of Follow-Up Care for Young People with Complex Chronic Conditions. 3rd CARE4 – International Scientific Nursing and Midwifery Congress 2019. 4-6 Februari 2019. Leuven, Belgium.
 13. **Bratt EL**, Zühlke L, Mayosi B, Skogby S, Joachim A, Jiyana S, Msomi T, Pepeta L, Moons P. Unraveling the role of healthcare system factors for continuing care of adolescents with congenital or rheumatic heart disease: Rationale and methods of the international Adole7C-project. 19th Annual South African Heart Association Congress. 4-7 Okt 2018. Suncity, South Africa.
 14. Acuña Mora M, Moons P, Burström Å, Sparud-Lundin C, Rydberg A, Hanseus K, **Bratt EL**. Illness perceptions in adolescents with congenital heart disease and its association with patient reported outcomes. European Society of Cardiology Congress. 25-29 Aug 2018. Munchen, Tyskland.
 15. Acuña Mora M, Saarijärvi M, Sparud Lundin C, **Bratt EL**, Moons P, Goossens E. Mapping the field: scoping reviews as a method to identify gaps in nursing research. Nordic Conference of Nursing Research. 13-15 juni 2018.
 16. Saarijärvi M, Acuña Mora M, **Bratt EL**, Sparud Lundin C, Moons P, Goossens E. Scoping the fields of transfer and transition in young persons with cardiovascular conditions. Euro Heart Care. 7-9 juni 2018. Dublin. Irland.
 17. Burström Å, Acuña Mora M, Öjmyr-Joelsson M, Sparud-Lundin C, Rydberg A, Hanseus K, Frenckner B, Nisell M, Moons P, **Bratt EL**. Ready for the transfer to the adult care - factors associated with transition readiness in adolescents with congenital heart disease. 52 Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) 9-11 Maj 2018, Aten, Grekland.
 18. Mellander M, Järholm S, Ekman-Joelsson B, Johannsmeyer A, Carlsson S.-Å, Mattsson L-Å, **Bratt EL**. Parental Psychological Distress after Prenatal versus Postnatal Diagnosis of Congenital Heart Disease. 52 Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) 9-11 Maj 2018, Aten, Grekland.
 19. Skogby S, Moons P, Johansson B, Dellborg M, Christersson C, Nagy E, Winberg P, Thilen U, Hanseus K, Krzynska A, Fadl S, Fernlund E, Kamazia P, Rydberg A,

- Sunnegårdh J, Goossens E, **Bratt EL**. Successful transfer to adult care: A nationwide study in patients with complex congenital heart lesions in Sweden. 52 Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) 9-11 Maj 2018, Aten, Grekland.
20. Acuna Mora, M. Sparud-Lundin, C. Burström, Å. Hanseus, K. Rydberg, A. Moons, P. **Bratt, EL**. Level of empowerment and its correlates in young persons with congenital heart disease. European Society of Cardiology Congress. 26-30 Aug 2017. Barcelona, Spanien.
21. Burström, Å. Acuna Mora, M. Sparud-Lundin, C. Hanseus, K. Rydberg, A. Öjmyr-Joelsson, M. Nisell, M. Frenckner, B. Moons, P. **Bratt, EL**. Readiness for transfer in adolescents with congenital heart disease. 7th World congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery. 16-21 juli 2017. Barcelona, Spanien
22. Elissa K, Khatib S, Axelsson Å, Sparud-Lundin C, **Bratt EL**. Sociocultural Beliefs and Social Pressure in Everyday Life of Children Living With Congenital Heart Disease In the Palestinian West Bank. 7th World congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery. 16-21 juli 2017. Barcelona, Spanien
23. **Bratt EL**, Sparud-Lundin C, Acuña Mora M, Moons P. The STEPSTONES project - Effectiveness of a transition program to empower adolescents with congenital heart disease in the transition to adulthood. ISTAR conference (Individual Self-esteem and Transition to Adolescence with Respect). Enablers and barriers for successful transition from childhood to adulthood. 19-21 juni 2017, Borås.
24. Sparud-Lundin C, Berghammer M, Moons P, **Bratt EL**. Health care providers' attitudes towards transfer and transition in young persons with long term illness. ISTAR conference (Individual Self-esteem and Transition to Adolescence with Respect). Enablers and barriers for successful transition from childhood to adulthood. 19-21 juni 2017, Borås.
25. Sparud-Lundin C, Berghammer M, Moons P, **Bratt EL**. Sjuksköterskors och läkares uppfattningar om överföring från barn- till vuxensjukvård av unga med långvariga sjukdomar. Barnveckan. 24-27 april 2017. Göteborg. Posterpresentation.
26. Högstedt J, Meldo J, **Bratt EL**. Upplevelser hos ungdomar med hjärtsjukdom av att vara ung och ineliggande på ett barnsjukhus. Barnveckan. 24-27 april 2017. Göteborg. Posterpresentation
27. Acuña Mora M, Sparud-Lundin C, Luyckx K, **Bratt EL**, Moons P. Empowerment in congenital heart disease: psychometric properties of the Gothenburg Young Persons Empowerment Scale (GYPES). EuroHeart Care. Maj 2017. Jönköping.
28. Acuña Mora M, Moons P, Sparud-Lundin C, **Bratt EL**. Using intervention mapping in developing complex nursing interventions - the STEPSTONES transition program for adolescents with chronic conditions. The Future Direction of European Nursing and Nursing Research. Jointly convened by: the European Academy of Nursing Science & the Swedish Society of Nursing. Malmö 4-7 Juli. 2017.
29. Wadman E, Sörensen M, **Bratt EL**. Special diets to reduce pleural effusion after cardiac surgery in children with complex heart disease - effect or not? Nordic meeting in Pediatric Cardiology and Cardiac surgery. Båstad, 21-23 september 2016.
30. **Bratt EL**, Burström Å, Hanseus K, Rydberg A, Berghammer M. Adolescents with congenital heart disease - Parent's perceptions and expectations about transition and transfer to adult care. Nordic meeting in Pediatric Cardiology and Cardiac surgery. Båstad, 21-23 september 2016.

31. Högstedt J, Meldo J, **Bratt EL**. Youth hospitalized in a pediatric ward - experiences of adolescents with congenital heart disease. Nordic meeting in Pediatric Cardiology and Cardiac surgery. Båstad, 21-23 september 2016.
32. Acuña Mora M, **Bratt EL**, Sparud-Lundin C, Moons P. Hybrid experimental design: A suitable design to tackle contamination of control groups. Nordic Conference in Nursing Research. Stockholm 15-17 Juni 2016.
33. Burström Å, **Bratt EL**, Frenckner B, Nisell M, Rydberg A, Hanseus K, Öjmyr-Joelsson M. Responsibility, knowledge and trust – Important aspects in the preparation to the transfer to adult care. 50th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) 2-4 juni 2016, Rom, Italien.
34. Moons P, Sparud-Lundin C, Acuña Mora M, **Bratt EL**. Effectiveness of a transition program to empower adolescents with congenital heart disease in the transition to adulthood: Rationale and methods of the STEPSTONES-ConHD project. 50th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) 2-4 juni 2016, Rom, Italien.
35. Burström Å, Öjmyr-Joelsson, **Bratt EL**, Lundell B, Nisell M. Young people with congenital heart disease need to be prepared for the shift in responsibility - Safety and Trust during Transfer to adult care. 49th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) 20-23 Maj 2015, Prag, Tjeckien.
36. Burström Å, **Bratt EL**, Nisell M, Hanseus K, Rydberg A, Frenckner B, Öjmyr-Joelsson M. Young people with Congenital Heart Disease. How to prepare for adult care - their own perspective? 49th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) 20-23 Maj 2015, Prag, Tjeckien.
37. Asp A, **Bratt EL**, Bramhagen AC. Upplevelser kring överföring till vuxensjukvård. Unga vuxna med medfödda hjärtfel. Barnveckan 20-23 april 2015, Stockholm. Sweden.
38. **Bratt EL**, Luyckx K, Goossens E, Budts W, Moons P. Scrutinizing Patient-Reported Health Status in Young People with Congenital Heart Disease 18th Annual Update on Pediatric and Congenital Cardiovascular Disease - Challenges and Dilemmas. Feb 11-15, 2015. Scottsdale, Arizona, USA.
39. **Bratt EL**, Järvholm S, Ekman Joelsson B-M, Johannsmeyer A, Carlsson S-Å, Matsson L-Å, Mellander M. Continuing pregnancy following a prenatal diagnosis of a cardiac defect: What support do parents need? Cardiology 2015. 18th Annual Update on Pediatric and Congenital Cardiovascular Disease. Challenges and Dilemmas. Feb 11-15, 2015. Scottsdale, Arizona, US.
40. **Bratt EL**, Östman-Smith I. Effects of life-style changes and high dose beta-blocker therapy on exercise capacity in children and young adults with hypertrophic cardiomyopathy. Nordic Pediatric Cardiology Meeting. 19-21 sept 2014. Köpenhamn. Danmark.
41. Samuelson S, Willén C, **Bratt EL**. New kid on the block? Community nurses' experiences of caring for sick children at home. The American Academy of Nursing Transforming Health Driving Policy Conference in Washington 16-18th October 2014.
42. **Bratt EL**, Östman-Smith I. Compliance with lifestyle recommendations in children and young adults with hypertrophic cardiomyopathy. 6th World Congress in Paediatric Cardiology & Cardiac surgery”, 17-22 februari 2013. Kapstaden, Sydafrika.
43. **Bratt EL**, Sparud-Lundin C, Östman-Smith I, Axelsson Å.B. The experience of being diagnosed with hypertrophic cardiomyopathy through family screening in childhood and adolescence. ”46th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology”. 23-26 may 2012, Istanbul. Turkiet.
44. **Bratt EL**, Berntsson L, Axelsson A, Östman-Smith I. Quality of life in asymptomatic children and adolescents before and after diagnosis of hypertrophic cardiomyopathy

- through family screening. *Cardiol Young*; Vol 21. Suppl 1. p S1-167 (2011). (Page S50 PW 4-5). 45th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology i Granada, Spanien.
45. **Bratt EL**, Östman-Smith I, Sparud-Lundin C, Axelsson A. Parents experiences of having an asymptomatic child diagnosed with hypertrophic cardiomyopathy through family-screening. *Eur J Cardiovasc Nurs*, Vol 9. Suppl. (2010). (Page S8). 10th Annual Spring Meeting on Cardiovascular Nursing i Geneve, Schweiz. Fick pris för bästa posterpresentation.
 46. **Bratt EL**, Östman-Smith I, Axelsson A. Parents experiences of having an asymptomatic child diagnosed with hypertrophic cardiomyopathy through family-screening. 5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac surgery i Cairns, Australien. www.pccs2009.com.
 47. **Bratt EL**, de-Wahl Granelli A, Östman-Smith I. Selective or non-selective high-dose betablockade – evaluation of exercise capacity in children and adolescents with hypertrophic cardiomyopathy. 5 th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac surgery i Cairns Australien. www.pccs2009.com.
 48. **Bratt EL**, de-Wahl Granelli A, Östman-Smith I. Effect of high-dose betablocker therapy on exercise capacity in young adults, adolescents and children with hypertrophic cardiomyopathy. *Scand Cardiovasc J*; Vol 41. Suppl (2007). IX Svenska Kardiovaskulära Vårsmötet 2007 i Göteborg.
 49. Östman-Smith I, **Bratt EL**, de-Wahl Granelli A. Frequency of diagnostic ECG-abnormalities in children of parents with familial hypertrophic cardiomyopathy. *Scand Cardiovasc J*; Vol 41 suppl (2007). IX Svenska Kardiovaskulära Vårsmötet 2007 i Göteborg.
 50. **Bratt EL**, de-Wahl Granelli A, Östman-Smith I. Effect of high-dose betablocker therapy on exercise capacity in patients with hypertrophic cardiomyopathy. *Cardiol Young*; Vol 17. Suppl 1. p 40-41 (2007). 42th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology i Warsawa, Polen.
 51. **Bratt EL**, de-Wahl Granelli A, Östman-Smith I. Clinically Important Differences in Accuracy of Different Pulse Oximeters in the Assessment of Children With Cyanotic Heart Disease. *Cardiol Young*. Vol 16. Suppl 2. p 73 (2006). 41th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology i Basel, Österrike.
 52. **Bratt EL**, de-Wahl Granelli A, Östman-Smith I. Inadequate documentation of family history in case notes of patients with Hypertrophic Cardiomyopathy hampers detection of children at potential risk? *Scand Cardiovasc J*; Vol 40. Issue 2. Suppl 54. (2006). p 32-33. VIII Svenska Kardiovaskulära Vårsmötet i Linköping, 2006.
 53. **Bratt EL**, Kornegård-Bark Å, Kokinsky E. The Use of Alfentanil During Chest tube Removal After Pediatric Cardiac Surgery in a Nursing Ward. The 4th World Congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Buenos Aires, Argentina, September 18-22, 2005 (#171).

Konferensbidrag – övrigt

1. **Bratt EL**. Transition into adulthood - Health care needs of adolescents with congenital heart disease. 52 Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) 9-11 Maj 2018, Aten, Grekland. Inbjuden föreläsare.
2. **Bratt EL**. Övergång från barn till vuxensjukvård – medfödda hjärtfel. Stepstones-projektet. Barnveckan 23-26 april 2018. Västerås. Inbjuden föreläsare.

3. **Bratt EL.** Health care needs of adolescents with congenital heart disease: transition into adulthood. European Society of Cardiology Congress. 26-30 Aug 2017. Barcelona, Spanien. Inbjuden föreläsare.
4. **Bratt EL.** Challenges in Parenting a Child with Heart Disease. 7th World Congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery. 16-21 juli 2017. Barcelona, Spanien. Inbjuden föreläsare.
5. **Bratt EL.** Psykosociala konsekvenser hos blivande föräldrar och behov av stöd under graviditet efter diagnos av hjärtfel hos fostret. Nasjonalt Fagmöte "Små hjerter, storevalg". 16 november 2016. Oslo. Inbjuden föreläsare.
6. **Bratt EL,** Sparud-Lundin C. Stepstones-projektet. Nätverksmöte för disputerade barnsjuksköterskor. 10-11 november Uppsala. Inbjuden föreläsare.
7. **Bratt EL.** The new AEPC Working Group "Nursing and allied professions". Nordic meeting in Pediatric Cardiology and Cardiac surgery. Båstad, 21-23 september 2016. Inbjuden föreläsare.
8. **Bratt EL.** STEPSTONES - the Swedish transition project. Nordic meeting in Pediatric Cardiology and Cardiac surgery. Båstad, 21-23 september 2016. Inbjuden föreläsare.
9. **Bratt EL.** Parenting during transition. 50th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) 2-4 juni 2016, Rom, Italien. Inbjuden föreläsare.
10. **Bratt EL.** Wellbeing in couples expecting a child with a heart disease. 50th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) 2-4 juni 2016, Rom, Italien. Inbjuden föreläsare.
11. **Bratt EL.** Stepstones- The Swedish transitionproject. Nationella regiondagar i barnhjärtsjukvård 12-13 maj 2016. Göteborg. Muntlig presentation.
12. **Bratt EL.** Which education and support do couples need after a prenatal diagnosis of Congenital Heart Disease? 49th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) 20-23 Maj 2015, Prag, Tjeckien. Inbjuden föreläsare.
13. **Bratt EL.** Prenatal diagnos av hjärtfel - blivande föräldrars erfarenheter. Vårdpersonal inom Cardiologi. 27-28 november 2014 i Jönköping. Utbildningsdagar – arbetsgruppen medfödda hjärtfel inom Vårdprofessioner inom Cardiologi. Muntlig presentation.
14. **Bratt EL.** Gossens E, Moons P. Optimal transition – ready to go? Vårdpersonal inom Cardiologi. Att leva med medfött hjärtfel belyst från familjens och professionens perspektiv. 27-28 november 2014. Jönköping. Muntlig presentation.
15. Johansson A, Sloberg S, **Bratt EL.** Patient education in adolescents with congenital heart disease- does a computer based program developed for adult work? 44th Nordic Paediatric Cardiology Meeting. Umeå. 17-19 september 2014. Inbjuden föreläsare.
16. **Bratt, EL,** Carlsson S-Å, Ekman-Joelsson B-M, Johannsmeyer A, Järholm S, Matsson L-Å, Mellander M. Prenatal screening of congenital heart disease - What about the parents. Inbjuden föreläsare. 44th Nordic Paediatric Cardiology Meeting. Umeå. 17-19 september 2014. Inbjuden föreläsare
17. Moons P, Goossens E, **Bratt EL.** Transfer and transition in adolescents with congenital heart disease - What? Why? When and How? 44th Nordic Paediatric Cardiology Meeting. Umeå. 17-19 september 2014. Inbjuden föreläsare.
18. **Bratt EL,** Goossens, E, Moons, P. Building up a transition programme for young people with congenital heart disease: What works? Joint Annual Meeting of the Swiss Society of Cardiology (SSC) and the Swiss society of Cardiac and Thoracic Vascular Surgery (SSCS). 12 Juni 2014. Interlaken, Schweiz. Inbjuden föreläsare.

19. **Bratt EL**, Berghammer, M. Do we need a European network in congenital heart nursing? 48th Annual meeting of the European Association of Pediatric and Congenital Cardiology (AEPC). 23 maj 2014. Helsingfors, Finland. Inbjuden föreläsare.
20. **Bratt EL**. Optimal transition - nurses view. 48th Annual meeting of the European Association of Pediatric and Congenital Cardiology (AEPC). 22 maj 2014. Helsingfors, Finland. Inbjuden föreläsare.
21. **Bratt EL**. Familjescreening - psykosociala konsekvenser. Genetiska rådgivares årsmöte i Göteborg. 11 april 2014. Inbjuden föreläsare.
22. Moons P, Goossens E, **Bratt EL**. How do we improve patient knowledge? Cincinnati Summit June 10, 2014. Cincinnati (OH) USA.
23. **Bratt EL**. Diagnosis of familial asymptomatic HCM: impact of the diagnosis on quality of life. 41st Nordic Paediatric Cardiology Meeting, Helsinki, Finland. 15-17 sept 2011. Inbjuden föreläsare.
24. **Bratt EL**. Familjescreening vid ärftlig hjärtmuskelsjukdom. Psyke- och soma kongressen 20-21 oktober 2011. Göteborg. Inbjuden föreläsare.
www.sahlgrenska.se/su/psykeochsoma2011.
25. **Bratt EL**. Upplevelser av diagnos av Hypertrofisk kardiomyopati genom familjescreening, hur påverkas det dagliga livet? Presentation vid Centrum för Kardiovaskulär Genetik (CKG) vid Norrlands Universitetssjukhus (NUS) Umeå. 5-6 dec 2011. Inbjuden föreläsare
26. **Bratt EL**. The impact of pre-symptomatic screening diagnosis of hypertrophic cardiomyopathy through family screening. "46th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC)". 23-26 maj 2012, Istanbul. Turkiet. Inbjuden föreläsare
27. **Bratt EL**. Familjescreening vid hypertrofisk kardiomyopati. Kardiogenetik - kongress. 14 september, 2012. Lund. Inbjuden föreläsare.
28. **Bratt EL**. Familjescreening vid ärftlig hjärtmuskelsjukdom. Barnveckan. 26 april 2012 i Borås. Arrangör: Barnläkarföreningen (BLF). Inbjuden föreläsare.
29. **Bratt EL**. "Psychosocial consequences of diagnosis of hypertrophic cardiomyopathy in asymptomatic children through family screening". 44th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) i Innsbruck, Österrike. Maj 2010. Inbjuden föreläsare.
30. **Bratt EL**. "Pre and Postoperative care in the paediatric cardiac ward" Presentation på "Joint meeting in fetal and paediatric cardiology and paediatric cardiac surgery Royal Brompton Hospital – The Queen Silvia Children's Hospital" 14-15 juni 2007 i Göteborg. Muntlig presentation.
31. **Bratt EL**. "Pain assessment and Pain –therapy in the paediatric cardiac ward" Presentation på "Joint meeting in fetal and paediatric cardiology and paediatric cardiac surgery Royal Brompton Hospital – The Queen Silvia Children's Hospital" 14-15 juni 2007 i Göteborg. Muntlig presentation.
32. **Bratt EL**, Jansson U-B, Finnström B, Nilsson S. "Pain assessment in children – a standard procedure?" 6th International Symposium on Paediatric Pain: Pain in Childhood, the big Questions, Sydney, Australien. Juni 2003. Muntlig presentation.

Postdoc vistelser

1. Red Cross War Memorial Children's Hospital and University of Capetown, Sydafrika. Nov-Dec 2016.
2. KU Leuven Department of Public Health and Primary Care, Centre for Health Services and Nursing Research, Belgien. May 2014.

3. KU Leuven Department of Public Health and Primary Care, Centre for Health Services and Nursing Research, Belgien. Nov 2014.
4. KU Leuven Department of Public Health and Primary Care, Centre for Health Services and Nursing Research, Belgien. Juni 2017.

Forskningsvistelser

1. Red Cross War Memorial Children's Hospital and University of Capetown, Sydafrika. Nov 2018.
2. KU Leuven Department of Public Health and Primary Care, Centre for Health Services and Nursing Research, Belgien. Juli 2018.

Övrigt

Projektarbete med anknytning till doktorandprojektet. Department of Cardiovascular Medicine John Radcliff Hospital, Oxford, Storbritannien. Mars 2006.

Populärvetenskapliga publikationer/intervjuer

1. **Bratt EL**, Sparud Lundin C. Vården av unga med långvariga tillstånd: Skarven i överföringen till vuxensjukvård/-livet. Barnläkaren 4. 2020.
2. **Bratt EL**, Rydberg A. Unga med hjärtfel och övergången till vuxenliv. Barnläkaren 4. 2020.
3. **Bratt EL**. Söker smidigare övergång från barn- till vuxenklirik. Vårdfokus 2020. <https://www.vardfokus.se/webbnyheter/2020/februari/soker-smidigare-overgang-fran-barn-till-vuxenklirik/>
4. **Bratt EL**. När sjuka barn blir vuxna. Intervju i Sahlgrenskaliv. Jan 2020. <https://sahlgrenskaliv.se/tag/ewa-lena-bratt/>
5. Acuna Mora M, Saarijärvi M, **Bratt EL**. Stepstones- pågående studie för att förbättra övergången till vuxenlivet för ungdomar med medfödda hjärtfel. Hjärtebarnet. Nr 1. 2018
6. **Bratt EL**, Sparud-Lundin C. Ungdomar med kroniska sjukdomar och deras överföring från barn till vuxensjukvård- STEPSTONES – (Swedish Transition Effect Project Supporting Teenagers with Chronic Medical Conditions). Barnbladet. Aug 2016
7. **Bratt EL**. Från barn till vuxen - pågående forskningsprojekt om unga personer med långvariga sjukdomstillstånd. STEPSTONES-ConHD. Hjärtebarnet. Jan Volym 2016 Nummer 1.
8. **Bratt EL**. Från barn till vuxen - pågående forskningsprojekt om unga personer med långvariga sjukdomstillstånd. Barnbladet. Dec 2015.
9. **Bratt EL**. Att vänta barn med hjärtfel. Hjärtebarnet, Volym 2015, Nummer/häfte 4, 2015.
10. **Bratt EL**, Berghammer M. Att skapa förutsättningar för en bra övergång från barnsjukvård till vuxensjukvård. Barnbladet. Dec 2013.
11. **Bratt EL**. Vägen in i vuxensjukvården. Hjärtebarnet. Nr 4, 2012 Hjärtebarnet. 2012.
12. **Bratt EL**. Frågor och svar om patientsäkerhet vid fyra Barnkliniker i Sverige. Barnbladet 2012
13. **Bratt EL**. Transition i barnsjukvård. Barnbladet. Tidskrift för Sveriges Barnsjuksköterskor, 6/2011.
14. **Bratt EL**. Från löspapperssystem till papperslöst system! Barnbladet 2008;33(3)11
15. **Bratt EL**. Gör det ont att opereras? Kan man mäta smärta? Hjärtebarnet. Nr 1, 2004.
16. **Bratt EL**, Kornegård Bark Å; Kokinsky E. Smärtlindring med Alfentanil (Rapifen) vid borttagande av thoraxdränage hos hjärtopererade barn på vårdavdelning. Barnbladet 2006;31(4)12-5.

2021-05-04

Erhållna forskningsanslag som huvudsökanden – 5 106 000 SEK

2021

FoU-utlysning Västra Götalandsregionen: NHV, ERN och nationella vårduppdrag cancer. Registration number: ALFGBG-960034. Project-grant 500 000 SEK. Transfer from pediatric to adult care - Implementation of a transition program for adolescents with CHD: The STEPSTONES-Implement project.

2017

Anslagsgivare: Fakultetsmedel doktorandprojekt (utlysning Institutionen för vårdvetenskap och hälsa/sakkunnigbedömning). **Huvudman:** Göteborgs Universitet, Institutionen för vårdvetenskap och hälsa. Projekttitel: An integrative study on the role of hospital-related factors for continuing care of adolescents with complex chronic conditions: The Adole7C-project. Belopp: Heltidsdoktorand fyra år motsvarande 3 miljoner totalt inkl. OH-påslag. Huvudsökande Ewa-Lena Bratt. Tidsperiod: 2016-2022.

2016

Hjärt-lungfonden 900 000kr – projektbidrag (300 000kr/år under tre år). An integrative study on the role of hospital-related factors for continuing care of adolescents with congenital heart disease: The Adole7C-project (AdolesCents reCeiving Continuous Care for Childhood-onset Chronic Conditions). Dnr 20160393.

2015

Hjärt-lungfonden 300 000kr – projektbidrag. Prevalence, predictors and outcomes of lost-to-follow-up in patients with congenital heart disease. Dnr 20150302.

Sahlgrenska universitetssjukhusets fonder projektbidrag 30 000kr. för projektet "Effectiveness of a transition program to empower adolescents with chronic conditions in the transition to adulthood: The STEPSTONES project.

Hjärtebarnsfonden - projektbidrag 40 000kr. för projektet "Effectiveness of a transition program to empower adolescents with chronic conditions in the transition to adulthood: The STEPSTONES project.

2014

Hjärtebarnsfonden – "Stepstones - CHD" projektbidrag 80 000 kr.

2013

FOU-VGR regionala medel – forskningsanslag "Prenatal screening – psykosociala konsekvenser" 220 000 kr. Dnr: 121741

Hjärtebarnsfonden – "Stepstones - CHD" projektbidrag 50 000 kr

2012

Hjärtebarnsfonden - forskningsanslag "Prenatal screening- psykosociala konsekvenser" 90 000kr.

2010

Hjärt-Lungfonden – doktorandstipendium och resebidrag 54 000 kr

2021-05-04

Petter Silverskiölds stiftelse - doktorandstipendium 30 000 kr

Majblomman - doktorandstipendium 90 000 kr

2009

Hjärt-Lungfonden – doktorandstipendium och resebidrag 63 000 kr

Petter Silverskiölds stiftelse - doktorandstipendium 32 000 kr

2008

Hjärtebarnsfonden - doktorandstipendium 30 000 kr

2007

Märta och Gustaf Ågrens stiftelse - doktorandstipendium 100 000 kr

2006

Göteborgs Barnklinikers forskningsfond - doktorandstipendium 37 000 kr

Erhållna forskningsanslag som medsökanden – 20 135 000 kr

2020

Barndiabetesfonden – 350 000 kr. Comparative effectiveness of transitional care models for adolescents with Type 1 diabetes in the transition to adulthood: The STEPSTONES-DIAB project. Huvudsökande Carina Sparud-Lundin. Ewa-Lena Bratt medsökande.

Diabetesfonden – 405 000 kr. Comparative effectiveness of transitional care models for adolescents with Type 1 diabetes in the transition to adulthood: The STEPSTONES-DIAB project. Huvudsökande Carina Sparud-Lundin. Ewa-Lena Bratt medsökande.

2019

Diabetesfonden – 281 000 kr. Comparative effectiveness of transitional care models for adolescents with Type 1 diabetes in the transition to adulthood: The STEPSTONES-DIAB project. Huvudsökande Carina Sparud-Lundin. Ewa-Lena Bratt medsökande. DIA2018-326.

Fakultetsmedel doktorandprojekt (utlysning Institutionen för vårdvetenskap och hälsa/sakkunnigbedömning). Huvudman: Göteborgs Universitet, Institutionen för vårdvetenskap och hälsa. Projekttitel: Comparative effectiveness of transitional care models for adolescents with Type 1 diabetes in the transition to adulthood: The STEPSTONES-DIAB project. Belopp: Heltidsdoktorand fyra år motsvarande 3 miljoner totalt inkl. OH-påslag. Roll: Huvudsökande Carina Sparud-Lundin. Ewa-Lena Bratt medsökande. Tidsperiod: 2019-2024

2018

Barndiabetesfonden – 275 000 kr. Comparative effectiveness of transitional care models for adolescents with Type 1 diabetes in the transition to adulthood: The STEPSTONES-DIAB project. Huvudsökande Carina Sparud-Lundin. Ewa-Lena Bratt medsökande.

2016

Forte/SAMRC (South African Medical Research Council) – 2 100 000 kr för projektet “Resolving the role of healthcare system factors for the care gaps in adolescents with complex chronic conditions: An international, multilevel study (Adole7C)”. Ett samarbetsprojekt med forskare från University of Cape Town. Huvudsökande: Professor Philip Moons. Ewa-Lena Bratt medsökande (**projektkoordinator**). **Dnr 2016-00113**

2021-05-04

Anslagsgivare: Fakultetsmedel doktorandprojekt (utlysning Institutionen för vårdvetenskap och hälsa/sakkunnigbedömning). **Huvudman:** Göteborgs Universitet, Institutionen för vårdvetenskap och hälsa. Projekttitel: Person-centred transition programme to empower adolescents with congenital heart disease in the transition to adulthood (STEPSTONES project) Belopp: Heltidsdoktorand fyra år motsvarande 3 miljoner totalt inkl. OH-påslag. Huvudsökande Carina Saprud-Lundin (överlämnade senare huvudhandledarskap till Ewa-Lena Bratt). Ewa-Lena Bratt medsökande Tidsperiod: 2016-2021.

2015

Forté – projektbidrag 3 830 000 kr för projektet "Effectiveness of a transition program to empower adolescents with chronic conditions in the transition to adulthood: The STEPSTONES project. Huvudsökande och vetenskaplig ledare Professor Philip Moons. Ewa-Lena Bratt medsökande (projektkoordinator). **2015-00594**

Vetenskapsrådet – projektbidrag 6 000 000 kr för projektet "Effectiveness of a transition program to empower adolescents with chronic conditions in the transition to adulthood: The STEPSTONES project. Huvudsökande och vetenskaplig ledare Professor Philip Moons. Ewa-Lena Bratt medsökande (projektkoordinator). **2015 – 02503**

Hjärtlungfonden – projektbidrag 900 000 kr för projektet "Effectiveness of a transition program to empower adolescents with chronic conditions in the transition to adulthood: The STEPSTONES project. Huvudsökande och vetenskaplig ledare Professor Philip Moons. Ewa-Lena Bratt medsökande (projektkoordinator). Dnr 20150535

2011

ALF-medel Västra Götalandsregionen. 1 325 000 kr. Prospektiv randomiserad behandlingsstudie och cohort-studier för att uppnå bättre behandling och risk-stratifiering för dödliga komplikationer hos barn och vuxna med hypertrofisk kardiomyopati, samt förbättrad tidig-diagnos av livshotande medfödda hjärtfel hos nyfödda. Diarienummer: ALFGBG-151911. Huvudsökande: Professor Ingegerd Östman-Smith. Ewa-Lena Bratt medsökande.

2008

Regionala FOU medel-Västra Götalandsregionen. 230 000 kr. Projekt: Nätverk för bättre behandling och risk-statifiering för barn och vuxna med hypertrofisk kardiomyopati: en ärftlig hjärtsjukdom med risk för plötslig död. Diarienummer: VGFOUREG-35101. Huvudsökande: Professor Ingegerd Östman-Smith. Ewa-Lena Bratt medsökande.

ALF-medel Västra Götalandsregionen. 219 000 kr. Förbättrad detektion och behandling av hjärtsjukdom hos barn (Improved detection and treatment of heart disease in children). Diarienummer: ALFGBG-11752. Huvudsökande: Professor Ingegerd Östman-Smith. Ewa-Lena Bratt medsökande.

2005

ALF-medel Västra Götalandsregionen. 1 200 000 kr. Förbättrad detektion och behandling av hjärtsjukdom hos barn (Improved detection and treatment of heart disease in children). Diarienummer: ALFGBG-3181. Huvudsökande: Professor Ingegerd Östman-Smith. Ewa-Lena Bratt medsökande.

Referentuppdrag:

2020 Scandinavian Journal of Caring Sciences (1 review)
2020 J Pediatric Nursing (1 review)

2021-05-04

2019 European Journal of Cardiovascular Nursing (1 review)
2019 Acta Paediatrica (1 review)
2019 Health and Quality of Life outcomes (2 reviews)
2019 Scandinavian Journal of Caring Sciences (1 review)
2019 J Pediatric Nursing (1 review)
2018 BMJ Open (1 review)
2018 Journal of Adolescent Health (1 review)
2018 Scandinavian Journal of Caring Sciences (2 reviews)
2018 J Pediatric Nursing (2 reviews)
2017 Acta Paediatrica (1 review)
2017 J Pediatric Nursing (2 reviews)
2017 Int J of Adol Med and Health (1 review)
2017 JAMA Pediatrics (1 review)
2016 J Pediatr Nurs (1 review)
2015 Sexuality Research and Social Policy (1 review)
2015 JAMA Pediatrics (1 review)
2015 J Pediatr Nurs (3 reviews)
2014 Cardiology in the Young (1 review)
2013 Cardiology in the Young (1 review)
2012 Cardiology in the Young (1 review)

Granskare av abstracts:

ESC (European Society of Cardiology) årliga kongress. Eventuellt i Amsterdam, Nederländerna/alternativt digitalt. Aug 2021.
AEPC (Association for European Paediatric Cardiology) årliga kongress i Göteborg, 13-16 Maj 2021.
AEPC (Association for European Paediatric Cardiology) årliga kongress i Göteborg, 13-16 Maj 2020. Inställd.
ESC (European Society of Cardiology) årliga kongress i Amsterdam, Nederländerna. Aug 2020. Blev digital.
ESC (European Society of Cardiology) årliga kongress i Paris, Frankrike. Aug 2019
AEPC (Association for European Paediatric Cardiology) årliga kongress i Sevilla, Spanien 15-19 Maj 2019.
European Academy of Pediatric Societies, kongress i Paris 2018.
AEPC (Association for European Paediatric Cardiology) årliga kongress i Aten, Grekland. Maj 2018.
ESC (European Society of Cardiology) årliga kongress i Munchen, Tyskland. Aug 2018
AEPC (Association for European Paediatric Cardiology) årliga kongress i Lyon, Frankrike. Mars 2017.

Handledning på forskarnivå

Huvudhandledare

Mariela Acuna Mora RN, MSc. Doktorand vid Institutionen för Vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska Akademin, Göteborgs universitet. Avhandlingens titel: Patient empowerment during transition to adulthood in young persons with chronic conditions: STEPSTONES-ConHD project. 2015- 2021. **Disputerade 210115.** <http://hdl.handle.net/2077/65151>

Markus Saarijärvi RN, MSc. Doktorand vid Institutionen för Vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska Akademin, Göteborgs universitet. Avhandlingens titel: Process of care and

2021-05-04

economic evaluation of a transition program to empower adolescents with chronic conditions in the transition to adulthood. The STEPSTONES-ConHD project. 2017- 2022. **Godkänt halvtidsseminarium juni 2019. Planerad disputation 22-02-18.**

Sandra Skogby RN, MSc. Doktorand vid Institutionen för Vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska Akademin, Göteborgs universitet. Avhandlingens titel: Resolving the role of healthcare system factors for care gaps in adolescents with complex chronic conditions: An international, multilevel study. The Adole7C-project (AdolesCents reCeiving Continuous Care for Childhood-onset Chronic Conditions). 2017- 2022. **Godkänt halvtidsseminarium dec 2019. Planerad disputation december 2022.**

Biträdande handledare

Mikaela Hällström MD. Doktorand vid Institutionen för Vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska Akademin, Göteborgs universitet. Avhandlingens titel: Comparative effectiveness and experience of transitional care models for adolescents with Type 1 diabetes in the transition to adulthood: The Stepstones-Diab project. 2018-2025.

Kawther Atallah Elissa RN, MScN Al-Quds University i Jerusalem och antagen doktorand vid Institutionen för Vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska Akademin, Göteborgs universitet. Avhandlingens titel "Children with chronic diseases and their families living in the West Bank". 2014 - 2019. **Disputerade 190427.** <http://hdl.handle.net/2077/58500>

Åsa Burström MScN RN, Doktorand vid Karolinska Institutet, Stockholm. Avhandlingens titel: "Transition from Child Health Care to Adult Health Care for adolescents born with Congenital Heart Disease –A multicenter study". **Disputerade 180309** vid Karolinska Institutet, Stockholm. <http://hdl.handle.net/10616/46190>

Projektledare för följande projekt

Pågående vetenskaplig verksamhet

Stepstones-CHD. Swedish Transition Effect Project Supporting Teenagers with Chronic Medical Conditions-Congenital Heart Disease

Projektet är en randomiserad kontrollerad multicenterstudie i samarbete mellan de sju universitetssjukhusen Göteborg, Linköping, Lund, Stockholm, Umeå, Uppsala och Örebro. **Bakgrund:** Medicinska framsteg har gett personer med medfödda hjärtfel en ökad förväntad livslängd. Livslång medicinsk uppföljning optimerar möjligheterna att leva ett gott och längre liv. Unga med medfödda hjärtfel behöver förberedas inför övergången till vuxensjukvården och lära sig att ta över ansvaret för sin hälsa, där delaktighet och självbestämmande utgör viktiga aspekter. För att underlätta denna övergång har övergångsprogram utvecklats, dock saknas konkreta bevis på effekterna av sådana program.

Målsättning: Projektet avser att utveckla ett strukturerat övergångsprogram för unga med medfödda hjärtfel och att undersöka effekten av ett sådant program på individens delaktighet, självbestämmande och egenvårdsförmåga. Hypotesen är att ungdomar med medfödda hjärtfel som får genomgå ett strukturerat, personcentrerat övergångsprogram under en 2.5-årsperiod (16-18 år) ökar sin empowerment och visar högre delaktighet och självbestämmande avseende sin hälsa än unga som får sedvanlig vård.

Arbetsplan: Studien genomförs vid sju universitetssjukhus i Sverige (Göteborg, Lund, Linköping, Stockholm, Uppsala, Umeå och Örebro). Vid två centra (Göteborg och Stockholm) kommer 140 patienter att lottas till att få vård enligt rådande rutiner eller till en personcentrerad strukturerad överföring. 140 patienter kommer att rekryteras på de centra som

2021-05-04

utgör kontrollgruppen med fortsatt vård enligt rådande rutin. Under en 2.5-års period kommer flera interventioner att genomföras.

Betydelse: Studien kommer att ge vetenskapligt stöd för om övergångsprogram är effektiva eller ej. Om man uppnår ökad delaktighet och självbestämmande kan detta påverka egenvårdsförmåga och därmed långsiktigt förbättra förutsättningarna till att unga med hjärtfel kan leva ett gott och längre liv. Resultatet har också betydelse för fördelningen av sjukvårdsresurser. Om programmet inte är effektivt kan svensk sjukvård besparas ineffektiva insatser. www.stepstones-project.org

Projektet är registrerat i Clinical trials.gov: Trial registration number: NCT02675361

Betydelsen av sjukhusrelaterade faktorer för oavbruten medicinsk uppföljning av ungdomar med långvariga sjukdomstillstånd: Adole7C-projektet (AdolesCents reCeiving Continuous Care for Childhood-onset Chronic Conditions)

Projektet är en internationell multicenterstudie i samarbete mellan de sju universitetssjukhusen i Sverige (Göteborg, Linköping, Lund, Stockholm, Umeå, Uppsala, Örebro), två sjukhus i Belgien (Leuven och Gent) samt två sjukhus i Sydafrika (Kapstaden och Port Elisabeth).

Bakgrund

Idag överlever mer än 90 % av personer med medfödda hjärtfel till vuxen ålder. De kan dock inte alltid anses vara botade och är därmed i behov av livslång medicinsk uppföljning. Oavsett detta, upphör ibland personer med medfödda hjärtfel med sin medicinska uppföljning efter överföring till vuxensjukvården. Detta kan leda till ökad risk för komplikationer och ökade vårdkostnader. Internationella data har visat att mellan 21-76% av dessa patienter inte är under medicinsk uppföljning.

Målsättning

Utifrån sjukhusrelaterade faktorer i Sverige studera:(i) andelen patienter med medfött hjärtfel som fortsatt respektive upphört med sin medicinska uppföljning efter överföring till vuxensjukvården, och på vilken vårdnivå eventuell uppföljning sker;(ii) patientnära och sjukhusrelaterade faktorer som predikterar att patienter inte följs upp;(iii) konsekvenser för sjuklighet, dödlighet och vårdkonsumtion;(iv) hinder för fortsatt medicinsk uppföljning utifrån patienternas perspektiv.

Arbetsplan

En longitudinell multicenterstudie genomförs vid alla sju universitetssjukhus i Sverige för vård av patienter med medfödda hjärtfel (Göteborg, Linköping, Lund, Stockholm, Umeå, Uppsala och Örebro). Patienter inkluderas från mottagningsbesökslistor år 2005-2011. Data om diagnos och uppföljning samlas in, liksom sjukhusrelaterade faktorer. 2020 kommer patienter med fortsatt medicinsk uppföljning att jämföras med de som inte följts upp avseende dödlighet, sjuklighet och vårdkonsumtion. Djupintervjuer av patienter kommer också att genomföras.

Betydelse

Studien kommer att ge uppgifter om hur många patienter som borde vara under medicinsk uppföljning och som inte är det. Vidare kommer faktorer relaterade till hälso- och sjukvård att studeras. Detta tillåter oss att identifiera faktorer som kan påverka varför personer som borde vara under uppföljning inte är det. Sammantaget kommer den aktuella studien minska den

2021-05-04

rådande kunskapsluckan när det gäller den ofullständiga uppföljningen av unga med medfödda hjärtfel i Sverige.

Avslutat projekt

Prenatal screening för hjärtmissbildningar – psykosociala konsekvenser

Projektet var en multicenterstudie i samarbete mellan Göteborg, Borås och Trollhättan/Vänersborg. Projektet är avslutat.

Bakgrund: Hjärtmissbildningar är den vanligaste medfödda missbildningen; det föds 800-1000 barn per år i Sverige med hjärtmissbildning. Att införa prenatal hjärtmissbildnings-screening, så som nu sker i ökande utsträckning i Sverige som en del av den rutinmässiga ultraljudsundersökningen (RUL), medför ett ansvar för vårdgivaren att utvärdera eventuella negativa effekter av screening, inklusive psykosociala sådana. Vidare är det viktigt att kartlägga vilka behov de blivande föräldrarna har under tiden från diagnosen fram till förlossningen och att studera deras förmåga att hantera den svåra situationen. Ett väl utvecklat samarbete mellan antenatalvård och barnkardiologisk enhet är en förutsättning för ett optimalt omhändertagande av både barn och föräldrar. Det saknas dock evidensbaserad kunskap om vilka behov de blivande föräldrarna har samt hur de uppfattar informationen som ges.

Målsättning: Målsättningen är att ta reda på blivande föräldrars behov av information och stöd i samband med fosterkardiologisk specialistundersökning då fetal hjärtmissbildning konstaterats. Dessutom skall de psykosociala konsekvenserna av sådan diagnostik studeras liksom studiepersonernas copingstrategier och förmåga att hantera den nya situationen jämfört med föräldrar som fått diagnosbeskedet postnalt.

Arbetsplan: Forskningsprogrammet består av två delstudier där föräldrars erfarenheter och upplevelser av prenatal hjärtmissbildnings-diagnostik studeras genom djupintervjuer med fokus på behov av stöd och information. Vidare ska föräldrarnas psykiska hälsa undersökas avseende oro, ångest och depression liksom deras förmåga till coping relaterat till prenatal eller postnatal hjärtmissbildningsdiagnostik.

Betydelse: Studierna syftar till att förbättra omhändertagandet av föräldrar under graviditet och nyföddhetsperiod genom att identifiera behov och eventuella negativa psykosociala konsekvenser som följer av prenatal diagnos. Resultaten kommer att ligga till grund för att utforma rutiner och riktlinjer för ett förbättrat psykosocialt stöd.

Forskningserfarenhet från annan forskargrupp

Jag samarbetar med en forskargrupp från KU Leuven ledd av Professor Philip Moons, Belgien samt med University of Capetown, Sydafrika ledd av Professor Liesel Zulcke. Har haft forskningsvistelser både vid KU Leuven samt vid University of Cape Town.

Uppdrag i betygs och bedömningskommitté

Ledamot i Sahlgrenska akademins fasta betygskollegium 19-06-01 till 22-06-01

1. Ledamot i betygskommitté vid disputation Christine Sandheimer. Avdelningen för samhällsmedicin och folkhälsa, Göteborgs universitet. 21-06-18.
2. Ledamot i bedömningskommitté vid halvtidsseminarium Pernilla Ståhl. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet. 2021-06-03.
3. Ledamot i bedömningskommitté vid halvtidsseminarium Lisa Goldkuhl. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet. 2021-05-17.
4. Ledamot i betygskommitté vid licentiatexamen Helena Sehlin. Institutionen för neurovetenskap och fysiologi, Sahlgrenska Akademien, Göteborgs universitet. 21-05-04.
5. Ledamot i betygskommitté vid disputation Carl Magnusson. Institutionen för medicin. Sahlgrenska Akademien, Göteborgs universitet. 2021-04-09

6. Ledamot i betygskommitté vid disputation Eva Angelini. Institutionen för kliniska vetenskaper. Sahlgrenska Akademin, Göteborgs universitet. 2021-02-05.
7. Ledamot i betygskommitté vid disputation Ramona Schenell. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska Akademin, Göteborgs universitet. 2020-12-11.
8. Ledamot i bedömningskommitté vid halvtidsseminarium Klara Andersson. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet. 2020-12-07
9. Ledamot i bedömningskommitté vid halvtidsseminarium Matilda Cederberg. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet. 2020-06-08
10. Ledamot i betygskommitté vid disputation Lina Bergman. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska Akademin, Göteborgs universitet. 2020-05-08.
11. Ledamot i betygskommitté vid disputation Viveka Andersson. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska Akademin, Göteborgs universitet. 2020-03-19.
12. Ledamot i betygskommitté vid disputation Ulrica Långegård. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska Akademin, Göteborgs universitet. 2020-02-14.
13. Ledamot i bedömningskommitté vid halvtidsseminarium Josephine Haas. Karolinska institutet, Stockholm. 2020-02-13.
14. Ledamot i bedömningskommitté vid halvtidsseminarium Elin Blanck. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet. 2019-12-11.
15. Ledamot i betygskommitté vid disputation Lena Larsson. Institutionen för Medicin, Sahlgrenska Akademin, Göteborgs universitet. 2019-06-13.
16. Ledamot i bedömningskommitté vid halvtidsseminarium Maria Frödin. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet. 2019-01-23.
17. Ledamot i bedömningskommitté vid halvtidsseminarium Ramona Schenell. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet. 2018-03-08.
18. Ledamot i granskningskommitté vid antagningsseminarium Cecilia Olofsson. Avdelningen för pediatrik, institutionen för kliniska vetenskaper, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet. 2018-02-16.
19. Ledamot i bedömningskommitté vid halvtidsseminarium Michaela Dellenmark. Avdelningen för pediatrik, institutionen för kliniska vetenskaper, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet. 2016-01-13.

Pedagogisk meritportfölj

Undervisning och pedagogisk skicklighet

Examinator för kursen Komplexa vårdsituationer 7.5 hp, obligatorisk kurs i sjuksköterskeprogrammet termin 5. 2018-2021. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet.

Undervisning i kursen Komplexa vårdsituationer 7.5 hp, obligatorisk kurs i sjuksköterskeprogrammet termin 5. 2018-2021. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet. Undervisning i bedömning av sjuka barn, omvårdnadsdiagnoser, omvårdnadsprocessen samt omvårdnadsplaner. Seminarielidare vid obligatoriska seminarier och workshop.

Kursansvar för kursen Komplexa vårdsituationer 7.5 hp, obligatorisk kurs i sjuksköterskeprogrammet termin 5. 2015-2017. Undervisning, seminarielidare samt skriftlig examination i kursen. Kursen innehåller ABCDE-simulering på institutionens kliniska träningscentrum samt kort VFU inom enheter med komplex vård. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet.

2021-05-04

Kursansvar för kursen Avancerad omvårdnad av barn och unga med medfödda hjärtfel 7.5 hp. avancerad nivå HT 2019 samt HT2020. Uppdragsutbildning för Barnhjärtcentrum på Drottning Silvias barn och ungdomssjukhus i Göteborg. Ansvar för planering och kursutveckling. Undervisning genom föreläsning och seminarier. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet.

Kursansvar för kursen Hjärtsjukdomar hos barn och ungdomar 7.5 hp avancerad nivå 2016-2021. Uppdragsutbildning för Barnhjärtcentrum på Drottning Silvias Barn och ungdomssjukhus i Göteborg. Ansvar för planering och kursutveckling. Undervisning genom föreläsning och seminarier. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet.

Kursansvar för kursen Komplexa omvårdnadssituationer 7.5 hp, valbar kurs i sjuksköterskeprogrammet termin 5. 2014. Undervisning, seminarieledare samt muntlig och skriftlig examination i kursen. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet.

Kursansvar för kursen Hjärtsjukdomar hos barn och ungdomar 7.5 hp avancerad nivå *HT 2012-2013*. Uppdragsutbildning för Barnhjärtcentrum vid Drottning Silvias Barn och ungdomssjukhus i Göteborg. Ansvar för ledning, planering och utveckling av kursen. Undervisning genom föreläsning och seminarier. Institutionen för hälsovetenskap, Högskolan Väst, Trollhättan.

Kursansvar för kursen Omvårdnad av barn och ungdomar med hjärtsjukdomar 7.5 hp avancerad nivå VT 2013. Uppdragsutbildning för Barnhjärtcentrum på Drottning Silvias Barn och ungdomssjukhus i Göteborg. Självständigt ansvar för ledning, planering och utveckling av kursen. Undervisning genom föreläsningar och seminarier. Institutionen för hälsovetenskap, Högskolan Väst, Trollhättan.

Huvudhandledare för verksamhetsförlagd utbildning (VFU) för de akademiska vårdutbildningarna vid barnkardiologen, neonatal, barnintensivvård. 2010-2014. (20%).

Undervisning. Kurs: Omvårdnad av sjuka barn 7.5 hp grundnivå 2012-2014. Institutionen för hälsovetenskap, Högskolan Väst, Trollhättan.

Undervisning. Kurs: Barn och ungdomars hälsa och ohälsa 15 hp avancerad nivå 2011-2013
Antal studenter i kursen: 60. Institutionen för hälsovetenskap, Högskolan Väst, Trollhättan.

VFU-lärare med ansvar för kliniska examinationer inom slutenvård eller kommunal hemsjukvård samt situationsorienterad handledning. Kurs: Omvårdnad i somatisk ohälsa 22.5 hp grundnivå. 2012-2013 (termin 4 i sjuksköterskeprogrammet). Institutionen för hälsovetenskap, Högskolan Väst, Trollhättan.

Undervisning. Kurs: Amning i teori och praktik 7.5 hp. Uppdragsutbildning på avancerad nivå 2014. Institutionen för hälsovetenskap, Högskolan Väst, Trollhättan.

VFU-lärare med ansvar för kliniska examinationer (NKSE) inom slutenvård eller kommunal hemsjukvård. Kurs: Leda och utveckla professionell omvårdnad, termin 6 i sjuksköterskeprogrammet. 2013. Institutionen för hälsovetenskap, Högskolan Väst, Trollhättan.

2021-05-04

Undervisning. Kurs: Bedömning av sjuka barn samt barn och föräldrars behov vid sjukhusvistelse i kursen Komplexa vårdsituationer. 2015 – 2019. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet.

Undervisning. Kurs: Introduktion till omvårdnad, första kursen i termin 1 i sjuksköterskeprogrammet. 2014-2015. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet.

Undervisning. Kurs: Omvårdnad vid hälsa och ohälsa – omvårdnad av barn och ungdomar i termin 3 i sjuksköterskeprogrammet. 2015-2018. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet.

Undervisning. Barnsjuksköterskeprogrammet. Kurs: Avancerad bedömning och avancerade vårdhandlingar inom hälsofrämjande arbete för barn och ungdomar och deras familjer. 2015-2018. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet.

Undervisning. Barnsjuksköterskeprogrammet. Kurs: Avancerad bedömning vid ohälsa hos barn och ungdomar 7.5hp. 2015-2019. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet.

Internationalisering

Ansvarig för att utveckla internationalisera kursen komplexa vårdsituationer 7.5hp i sjuksköterskeprogrammet. Kursen ges från och med VT 2019 på engelska. Inresande internationella studenter genomförde denna kurs VT2018, VT2019, HT2019, VT2020.

HT 2018

Inom ramen för internationell personalmobilitet undervisat 1 vecka vid Al Quds Universitet, Palestina för sjuksköterskestudenter på grundnivå, masterstudenter samt lärare. 12-20 september 2018.

VT 2015

Lärarytbyte genom Linneus-Palme. Undervisat tre veckor vid Al Quds Universitet, Palestina för sjuksköterskestudenter på grundnivå samt masterstudenter. 6 - 26 mars 2015.

Utnämning och pris för internationalisering 2019

Fick Sveriges medicinska fakulteters pris för internationalisering av högre utbildning på grund och avancerad nivå. För internationaliseringsarbetet i kursen i omvårdnad i komplexa situationer under sjuksköterskeprogrammet vid Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet. Vi har arbetat fram ett koncept som gör det möjligt att integrera inkommande utbytesstudenter med de svenska studenterna inom sjuksköterskeprogrammet. På så sätt erbjuds de inkommande studenterna möjlighet att interagera med de svenska studenterna i ett globalt klassrum, samtidigt som de svenska studenterna får ett internationellt perspektiv i sin utbildning, oavsett om de själva åker på utbyte eller inte.

Akademisk kontaktlärare för internationella utbytesstudenter vid verksamhetsförlagd utbildning

2021-05-04

VT 2014- HT 2016

Sjuksköterskestudenter från School of Healthcare Sciences, Cardiff, UK (Erasmus), Al Quds universitet, Jerusalem, Palestina (Linneus Palme), universitet i Zaragoza i Spanien (Erasmus), universitet i Padua i Italien (Erasmus).

Internationellt forskningssamarbete

Samarbete med forskargrupp vid KU Leuven, Belgien. Professor Philip Moons.

Samarbetsprojekt med University of Capetown inom projektet Adole7C. Pågående 2016-2022. Professor Liesl Zulcke.

Handledning av examensarbeten

Handledning av examensarbeten på avancerad nivå (master) – två uppsatser

Handledning av examensarbeten på avancerad nivå (magister) – 21 uppsatser

Handledning av examensarbeten på grundnivå (kandidat) – 7 uppsatser

Examinator av examensarbete

Avancerad nivå master

Examensarbete VT2021. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska Akademin, Göteborgs universitet.

Avancerad nivå (magister)

Examensarbeten VT 2014, VT 2019, VT 2020, VT 2021. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska Akademin, Göteborgs universitet.

Grundnivå (kandidat)

Examinator för examensarbete 2014-2019. Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska Akademin, Göteborgs universitet.

Examinator för examensarbete 2012-2013. Högskolan Väst, Trollhättan.

Uppdrag vid Drottning Silvias barn och ungdomssjukhus

Klinisk tjänstgöring på avd 323 barnkardiologisk vårdavdelning

Leder regelbundna omvårdnadsronder och journalclubs för sjuksköterskor och barnsköterskor på avd 323. Arbetar kliniskt som specialistsjuksköterska på vårdavdelning 323 inom ramen för sin kombinationsanställning.

Pediatrikt basår

Är delaktig i det pediatrika basåret som syftar till att med ett särskilt pediatrikt kliniskt basår inom ramen för SUs kliniska basår uppnå:

- En god och säker vård genom ökad kompetens och patientsäkerhet inom barnsjukvården
- Förbättrad arbetsmiljö för den enskilda sjuksköterskan vilket bidrar till minskad personalomsättning och ökad attraktionskraft hos arbetsplatserna i verksamheten
- Kvalitetsförbättringar i linje med målet att vara landets ledande universitetssjukhus

2021-05-04

Mina uppdrag i det pediatrika basåret är att föreläsa om omvårdnad av barn och unga med hjärtfel samt att leda omvårdnadsronder inom ramen för basåret.

Utarbetande av läromedel

1. Kapitel i lärobok: Transition from Pediatric to Adult Healthcare Services for Young Adults with Long-term Conditions: An International Perspective on Nurses Roles and Interventions. 2019. Editors: Cecily Betz and Imelda Coyne. Kapitel 2: Empowering young persons during the transition to adulthood. Mariela Acuna Mora, Carina Sparud-Lundin, **Ewa-Lena Bratt** och Philip Moons.
2. Kapitel i lärobok: Personcentrering inom hälso- och sjukvård. Från Filosofi till praktik. Inger Ekman (red). 2:a upplagan. 2020. Kapitel 8. Personcentrerad vård inom hälso och sjukvård för barn och ungdomar. **Ewa-Lena Bratt** och Stefan Nilsson. Liber. Stockholm. ISBN 978-91-47-12967-6.

Akademiskt ledarskap

Se beskrivning av projektledning av tre pågående projekt.

Övriga ledarskaps erfarenheter

Uppdrag vid institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Göteborgs universitet

Forskargruppleddare för forskargruppen *Vård vid övergångar i hälso och sjukvård* vid institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet. 2018-01-01 tills vidare

Ledamot i forskningsutskottet (FOS) vid institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Göteborgs universitet. Utskottet är rådgivande åt prefekten och utgör ett forum för dialog och diskussion om institutionens forskning. 2017-01-01 till 24-12-31

Ledamot i forskningarutbildningsutskottet (FUS) vid institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet. Utskottet är rådgivande åt prefekten och utgör ett forum för dialog och diskussion om institutionens forskarutbildningsfrågor. Utskottet bereder även ärenden i forskarutbildningsfrågor. 2021-03-01 till 24-12-31

Ledamot i forskningarutbildningskommittén (FUK) vid institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Göteborgs universitet. FUK är ett beredande organ åt rådet för utbildning på forskarnivå (FUR). FUK bereder bland annat Sahlgrenska akademins utbud av kurser på forskarnivå. 2021-03-01 till 24-12-31

Uppdrag vid Drottning Silvias Barnsjukhus

Ledamot i FoU-rådet område 1. 2016 – tills vidare.

Ledamot som akademirepresentant i ledningsgruppen för Barnhjärtcentrum, Drottning Silvias barnsjukhus. 2017- tills vidare.

Ledamot i styrgruppen för nya barnsjukhuset i Göteborg 2012-2015.

Medlemskap i nationella och internationella nätverk relevant för mitt forskningsområde

- Fellow of European Society of Cardiology. FESC

2021-05-04

- Nurses and allied health professions - AEPC (Association for European Paediatric Cardiology). www.aepc.org.
- VIC (Vårdprofessioner Inom Cardiologi) – Medfödda hjärtfel. www.v-i-c.nu
- Cardiovascular Nursing and Allied professions (CCNAP)
- Riksföreningen för Barnsjuksköterskor

Tredje uppgiften

1. Författat ett kunskapsunderlag (litteraturstudie) om övergången från barn till vuxensjukvård för unga med långvariga tillstånd på uppdrag från myndigheten för vård och omsorgsanalys tillsammans med Carina Sparud-Lundin. *Förberedd och sedd*. Rapport 2019:6. <https://www.vardanalys.se/rapporter/forberedd-och-sedd/>
2. Anlitad som expert i ovanstående projekt.
3. Producerat filmen *Skarven i vården* tillsammans med forskargruppen för att sprida kunskap om vår pågående forskning. <https://youtu.be/ZRwGYdWtD3A>
4. Föreläst för patientföreningen Njurförbundet vid deras familjevecka i Tanumsstrand 5 jul 2019.
5. Vetenskapsfestivalen 27 april 2018. Föreläsning: Skarven i vården- överföring från barn till vuxensjukvård. Göteborg.
6. Familjescreening vid hypertrofisk kardiomyopati – presentation av avhandlingsprojektet. Hjärtebarnsförbundets förbundsråd 12 november 2011. Stockholm. Inbjuden föreläsare.

Se även populärvetenskapliga publikationer.

Ideellt arbete

1. Editorial Board member. Journal of Pediatric Nursing. 2021-tillsvidare
2. Ledamot i arbetsgruppen "Nurses and Allied Professions" inom AEPC (Association for European Paediatric Cardiology). www.aepc.org. 2020-2022
3. Ordförande i arbetsgruppen "Nurses and Allied Professions" inom AEPC (Association for European Paediatric Cardiology). www.aepc.org. 2016-2019
4. Ledamot i arbetsgruppen "Medfödda hjärtfel" inom VIC (Vårdprofessioner Inom Cardiologi) April 2010 – 2018 www.v-i-c.nu
5. Redaktör för Riksföreningen för barnsjuksköterskors tidskrift – Barnbladet. Januari 2008 - dec 2010.