

Nya rapporter och utredningar inom området hälso- och sjukvård samt böcker om organisation och ledarskap

Fokus: svensk litteratur om organisation, styrning och ledarskap men också andra aktuella ämnesområden som patientinflytande och e-hälsa

Vänd dig till Sjukhusbiblioteken om du vill låna boken eller om du är intresserad av att köpa in en bok till din verksamhet.

Flera av titlarna finns även tillgängliga som PDF-filer, detta är då markerat i listan med länkadress. Du kan också prenumerera på denna lista via e-post.

HTA-rapporter

Standardiserade vårdförlopp vid misstanke om cancer

CAMTÖ 2020, 41 s.

Syftet med rapporten har varit att kartlägga det vetenskapliga underlaget för standardiserade vårdförlopp vid misstänkt cancer hos patienter som vänder sig till primärvården. Utfallsmått har varit såväl kliniska effekter som hälsoekonomi.

Efter litteratursökningen som endast genomfördes i två databaser, PubMed och Embase, inkluderades tre studier. Ingen hälsoekonomisk relevant studie påträffades.

De tre studierna bedömdes ha låg vetenskaplig kvalitet och resultaten var motstridiga.

Slutsatsen blev att det i nuläget inte finns tillräckliga bevis för effekten av standardiserade vårdförlopp vad gäller nytta, risker, patientnöjdhet eller hälsoekonomi.

https://www.regionorebrolan.se/Files-sv/Örebro%20läns%20landsting/Arbete_utbildning/AT/Rapport%20Standardiserade%20vård%20förlopp%20vid%20misstanke%20om%20cancer%20200303%20Final.pdf

Snabbspår för alarmsymtom och tidig upptäckt av symtomgivande cancer – en uppdatering av SBU:s rapport från 2014

CAMTÖ 2020, 141 s.

En uppdatering av SBU-rapporten från 2014 med titeln Tidig upptäckt av symtomgivande cancer. Kartläggningen begränsades till 22 cancerformer med separat redovisning.

Sammanfattningsvis konstateras att kunskapsläget i princip är oförändrat. Av de 21 studier som inkluderades kunde inga säkra slutsatser dras om att snabbspår baserade på alarmsymtom minskar ledtider eller utfall vid cancer.

https://www.regionorebrolan.se/Files-sv/Örebro%20läns%20landsting/Arbete_utbildning/AT/Rapport%20Standardiserade%20vårdförlopp%20som%20snabbspår%20200303.pdf

Temperaturreglerat laminärt luftflöde som tilläggsbehandling vid allergisk astma.

[Temperature-controlled laminar airflow as an add-on therapy in patients with allergic asthma]

CAMTÖ 2020, 29 s.

Syftet med rapporten har varit att kartlägga det vetenskapliga underlaget för användning av Temperaturkontrollerat laminärt luftflöde (TLA) hos patienter med allergisk astma vad gäller antalet astmaexacerbationer, ökad livskvalitet och förbättrad lungfunktion.

Tre randomiserade kontrollerade studier identifierades, varav två undersökte livskvalitet. Resultaten avseende antal svåra astmaexacerbationer kunde inte påvisa någon signifikant skillnad mellan TLA och placebo.

Resultaten från studierna kring livskvalitet var inte entydiga och även om en viss tillfällig förbättring kunde utläsas bedömdes detta som otillräckligt ur etiskt och hälsoekonomiskt perspektiv.

https://www.regionorebrolan.se/Files-sv/Örebro%20läns%20landsting/Arbete_ utbildning/Utbildningar/Hemsida%20UC/Temperaturreglerat%20laminärt%20luftflöde%20TLA%20200316.pdf

Nature-based rehabilitation for patients with longstanding stressrelated disorders – an updated report [Grön rehabilitering för patienter med långvarig stressrelaterad ohälsa – uppdaterad rapport]

HTA-centrum Västra Götaland 2020, 51 s.

En uppdatering av HTA-rapport 2016:90 med samma namn.

<https://alfresco.vgregion.se/alfresco/service/vgr/storage/node/content/workspace/SpacesStore/20e62995-a89c-47d7-8b64-82746284f34e/HTA-rapport%20Grön%20Rehab%20inkl%20app%20200221.pdf?a=false&guest=true>

Update: Chlorhexidine wash prior to clean surgical procedures

HTA-centrum Västra Götland 2020, 22 s.

En uppdatering av HTA-rapport 2015:83 med samma namn.

<https://alfresco.vgregion.se/alfresco/service/vgr/storage/node/content/workspace/SpacesStore/63d56111-22fb-4d48-9f76-b8deceef19f9/HTA%20Update%20Chlorhexidine%20wash%20prior%20to%20clean%20surgical%20procedures%202020-03-23%20PUBLICERAD.pdf?a=false&guest=true>

Användande av Hydrogel spacer vid strålbehandling av prostatacancer (The use of hydrogel spacer in radiotherapy of prostate cancer)

HTA Skåne 2020, 34 s.

Får patienter som behandlas med hydrogel spacer färre och/eller lindrigare biverkningar efter botande strålbehandling av prostatacancer jämfört med de patienter som inte behandlas med hydrogel spacer?

Två studier av medelhög studiekvalitet, en RCT och en kohortstudie visade att injektion av hydrogel spacer är en säker behandling med få eller inga biverkningar.

<https://vardgivare.skane.se/siteassets/3.-kompetens-och-utveckling/sakkunniggrupper/hta/rapporter/2020/rapport-spacer.pdf>

SBU-rapporter

Core outcome sets inom förlossningsvård – sammanställning och analys av studier SBU bereder 2020, 69 s.

SBU har inventerat, sammanställt och analyserat genomförda och pågående studier som prioriterat utfall inom området förlossningsvård (så kallade Core Outcome Set (COS)). I rapporten belyses även områden som kan anses intressanta för framtagande av nya COS enligt patienter, forskare och vårdpersonal.

<https://www.sbu.se/contentassets/3ed7432223e2484fb157b88ff12c5cb0/core-outcome-sets-inom-forlossningsvard.pdf>

Insatser i öppenvård för att förebygga ungdomars återfall i brott SBU:s utvärderar 2020.

Det går inte att säkert avgöra vilka metoder i öppenvård som ger bäst resultat för unga som begått brott. Det visar SBU:s systematiska forskningsöversikt av psykosociala insatser för att förebygga återfall i brott bland unga i åldern 12–17 år.

<https://www.sbu.se/sv/publikationer/SBU-utvarderar/insatser-i-oppenvard-for-att-forebygga-ungdomars-aterfall-i-brott/?pub=42113>

Bedömningsinstrument för att identifiera delirium hos patienter inom slutenvården SBU:s upplysningstjänst 2020, 12 s.

<https://www.sbu.se/contentassets/66016b3a2db84f12b28bec3f11b4843f/bedomningsinstrumnt-for-att-identifiera-delirium-hos-patienter-inom-slutenvarden.pdf>

Laserbehandling med våglängden 808 nm vid smärta i muskler och leder hos äldre SBU:s upplysningstjänst 2020, 8 s.

https://www.sbu.se/contentassets/0e635413a3e14eb0ba25eda0ad4ef517/19_676-laser-mot-smarta-hos-aldre.pdf

Psykologisk behandling vid Ménières sjukdom

SBU:s upplysningstjänst 2020, 6 s.

https://www.sbu.se/contentassets/faad18c7685a4d7d9d210e8163761a39/19_715-ut-psykologisk-behandling-av-menieres-sjukdom.pdf

Radiofrekvensbehandling mot långvarig ryggsmärta från facettlederna

SBU:s upplysningstjänst 2020, 18 s.

<https://www.sbu.se/contentassets/b68998f7c02a4b0d9c2cb108df1f3770/radiofrekvensbehandling-mot-langvarig-ryggsmarta-fran-facettlederna.pdf>

Utbildning i egenvård för personer med intellektuell funktionsnedsättning som har diabetes

SBU:s upplysningstjänst 2020, 10 s.

<https://www.sbu.se/contentassets/daed887c7f8344beaef58a28112f3120/utbildning-i-egenvard-for-personer-med-intellektuell-funktionsnedsattning-som-har-diabetes.pdf>

Musikbaserade terapeutiska insatser för personer med demenssjukdom
SBU kommenterar 2020, 21 s.
https://www.sbu.se/2020_02?pub=43322

E-hälsa

Rapport enkät e-legitimationer: 2019 Kommuner och Regioner
Sveriges kommuner och regioner 2020, 30 s.

Antalet e-tjänster som kräver e-legitimation växer ständigt och hantering av digital identitet är verksamhetskritisk för omfattande delar av offentlig förvaltning och en förutsättning för fortsatt utveckling av digital service. För att få en bild av behoven genomförde SKR 2019 en enkätundersökning och i denna rapport redovisas och analyseras inkomna svar med fokus på kommuners och regioners behov inom området.

<https://webbutik.skr.se/bilder/artiklar/pdf/7585-823-4.pdf>

Innovation efter funktion : Välfärdsteknikens effekter ur fyra perspektiv
Myndigheten för vård- och omsorgsanalys 2020, 168 s.

En analys av hur ökad användning av välfärdsteknik påverkar brukare, personal, närstående och omsorgens organisation. Tre områden är särskilt viktiga för att fullt ut dra nytta av välfärdsteknik: Förstärkt personcentrering, kunskapsstöd och kunskapsstyrning samt arbetsmiljöarbete.

<https://www.vardanalys.se/rapporter/innovation-efter-funktion/>

Välkommen till Sjukhusbiblioteken i Värmland!

Arvika: 010-831 20 76

sjukhusbiblioteket.arvika@regionvarmland.se

Karlstad: 010-831 51 44

sjukhusbiblioteket.karlstad@regionvarmland.se

Torsby: 010-834 74 05

sjukhusbiblioteket.torsby@regionvarmland.se