

Dokumentasjon av litteratursøk for fagprosedyrer

Søk skal dokumenteres på en slik måte at de kan reproduseres nøyaktig slik de ble gjennomført. Dato for søk skal alltid oppgis. Antall treff oppgis der det er relevant.

Prosedyrens tittel	MR prostata Helse Vest
Spørsmål fra PICO-skjema	Hva er tilleggsverdien av å bruke DCE i tillegg til T2W og diffusjonsvektet opptak?
Kontakt detaljer prosedyremakere	Navn: Mia Louise Mowinckel-Nilsen E-post: mia.louise.halsvik.mowinckel-nilsen@helse-bergen.no Tlf: 56 56 58 11 / 90 600 487
Bibliotekar som utførte eller veiledet søket	Navn:Hilde Wedvich Arbeidssted:Universitetsbiblioteket i Bergen, bibliotek for medisin E-post: hilde.wedvich@uib.no Tlf: 55 58 86 17 Oppdateringsøk – søkestrategien fra 2017 er uendret, men nytt dokumentasjonsskjema er tatt hensyn til. Det er gjort et års overlapp i søket 2016-2019.

Obligatoriske kilder er merket (obligatorisk). Slett gjerne bokser for kilder det ikke er søkt i, og legg eventuelt til nye bokser for kilder som er søkt i tillegg. Nederst i skjemaet er en tom boks som kan kopieres og limes inn andre steder.

Retningslinjer og kliniske oppslagsverk

Database/kilde	Fagprosedyrer som er godkjent i de enkelte helseforetak på fagprosedyrer.no (obligatorisk)
Dato for søk	19.08.2019
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Brukt søkeord «MR» og «prostata».
Kommentarer	Ingen relevante (foruten de 2 aktuelle protokollene som oppdateres).

Database/kilde	Nasjonale faglige retningslinjer, veiledere, prioriteringsveiledere og pakkeforløp fra Helsedirektoratet (obligatorisk)
Dato for søk	19.08.2019
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Søkt med søkeord prostata.
Kommentarer	2 aktuelle: - Nasjonalt handlingsprogram med retningslinjer for diagnostikk, behandling og oppfølging av prostatakreft . Juli 2015. Samme retningslinje som ved forrige oppdatering. - Pakkeforløp for prostatakreft . August 2017

Database/kilde	UpToDate (obligatorisk)
Dato for søk	19.08.2019
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Søk: Prostate, MRI 10 treff.
Patient Education	
Kommentarer	Ingen aktuelle.

Dokumentasjon av litteratursøk for fagprosedyrer

Database/kilde	BMJ Best Practice (obligatorisk)
Dato for søk	19.08.2019
Søkehistorie eller fremgangsmåte	1. Søk: Prostate mri 2. Søk: Prostate cancer → Gått inn på "Resources: Guidelines». 11 treff for perioden 2017-2019. → Gått inn på "Management: Treatment algoritm". → Gått inn på "Diagnosis: Investigations». 1 treff.
Patient leaflets	
Kommentarer	1. Ingen aktuelle. 2. "Resources: Guidelines»: Ingen aktuelle. "Management: Treatment algoritm": Ikke aktuell. "Diagnosis: Investigations»: Ikke aktuell.

Database/kilde	NICE Guidance (UK) (obligatorisk)
Dato for søk	19.08.2019
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Søk: Prostate MRI Document Type: Guidance Date: Last 3 years 8 treff.
Kommentarer	Ingen aktuelle.

Database/kilde	European Society of Urogenital Radiology (ESUR)
Dato for søk	19.08.2019
Søkehistorie eller fremgangsmåte	
Antall treff	
Kommentarer	1 aktuell guideline: Prostate MRI, PI-RADS v. 2.1 . 2019

Database/kilde	American College of Radiology (ACR)
Dato for søk	19.08.2019
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Søkt i ACR søkefelt: pirads
Antall treff	
Kommentarer	1 aktuell guideline: Prostate Imaging Reporting & Data System (PI-RADS), v. 2.1 . 2019

Database/kilde	Evt. retningslinjesøk i MEDLINE/PubMed Stryk det som ikke passer, legg til en egen boks for hver base hvis du søker i flere.
Dato for søk	21.08.2019
Søkehistorie eller fremgangsmåte	AND ("practice guideline"[PT] OR "guideline"[PT])

Dokumentasjon av litteratursøk for fagprosedyrer

fremgangsmåte	
Antall treff	0
Kommentarer	Tok Medlinesøket og avgrenset på guidelines, men fikk ingen treff med den avgrensningen, derfor har jeg ikke limt inn strategien på nytt her.

Dokumentasjon av litteratursøk for fagprosedyrer

Systematiske oversikter

Database/kilde	The Cochrane Library (obligatorisk)
Dato for søk	21.08.2019
Søkehistorie	<p>ID Search Hits</p> <p>#1 MeSH descriptor: [Prostate] explode all trees 858</p> <p>#2 MeSH descriptor: [Prostatic Neoplasms] explode all trees 4984</p> <p>#3 prostate or prostates or prostatic:ti,ab,kw (Word variations have been searched) 21191</p> <p>#4 #1 or #2 or #3 21145</p> <p>#5 MeSH descriptor: [Magnetic Resonance Imaging] explode all trees 7810</p> <p>#6 MR or MRI or mpMRI:ti,ab,kw (Word variations have been searched) 43059</p> <p>#7 #5 or #6 45941</p> <p>#8 #4 and #7 1169</p> <p>#9 MeSH descriptor: [Perfusion] explode all trees 877</p> <p>#10 dynamic contrast-enhanced:ti,ab,kw or DCE:ti,ab,kw or perfusion or perfusions:ti,ab,kw (Word variations have been searched) 13253</p> <p>#11 #9 or #10 13581</p> <p>#12 MeSH descriptor: [Diffusion Magnetic Resonance Imaging] explode all trees 351</p> <p>#13 apparent next diffusion next coefficient:ti,ab,kw (Word variations have been searched) 332</p> <p>#14 Diffusion next weighted next imaging:ti,ab,kw (Word variations have been searched) 773</p> <p>#15 DWI:ti,ab,kw (Word variations have been searched) 578</p> <p>#16 #12 or #13 or #14 or #15 1361</p> <p>#17 #8 and #11 67</p> <p>#18 #8 and #16 64</p> <p>#19 #8 and #11 and #16 with Cochrane Library publication date Between Jan 2016 and Dec 2019, in Cochrane Reviews 0</p>
Antall treff	Cochrane Reviews (0) Clinical Answers (0)
Kommentarer	Ingen treff.

Database/kilde	Epistemonikos (obligatorisk)
Dato for søk	21.08.2019
Søkehistorie eller fremgangsmåte	<p>(title:(title:(MR OR MRI) OR abstract:(MR OR MRI)) AND (title:(prostate) OR abstract:(prostate))) OR abstract:(title:(MR OR MRI) OR abstract:(MR OR MRI)) AND (title:(prostate) OR abstract:(prostate)))</p> <p>Avgrenset 2016-2019</p>
Antall treff	Broad Synthesis (0) Structured summary (0) Systematic review (104)
Kommentarer	<p>Søket er vidt i Epistemonikos, derfor blir trefflisten deretter.</p> <p>1 aktuell artikkel.</p>

Dokumentasjon av litteratursøk for fagprosedyrer

Database/kilde	<p>Clinical Queries Reviews i MEDLINE</p> <p>Database: Ovid MEDLINE(R) and Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations, Daily and Versions(R) <1946 to March 25, 2019></p> <p>Search Strategy:</p>
Dato for søk	21.08.2019
Søkehistorie	<p>Database: Ovid MEDLINE(R) and Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations and Daily <1946 to August 20, 2019></p> <p>Search Strategy:</p> <p>-----</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Prostate/ (34812) 2 exp Prostatic Neoplasms/ (122136) 3 (prostate or prostates or prostatic).ti,ab. (194079) 4 1 or 2 or 3 (211473) 5 exp Magnetic Resonance Imaging/ (428035) 6 (MR or MRI or mpMRI).ti,ab. (331689) 7 5 or 6 (564884) 8 4 and 7 (8982) 9 dynamic contrast-enhanced.ti,ab. (5980) 10 DCE.ti,ab. (5300) 11 perfusion weighted imaging.ti,ab. (747) 12 Perfusion/ (48435) 13 (perfusion or perfusions).ti,ab. (155368) 14 9 or 10 or 11 or 12 or 13 (186833) 15 8 and 14 (839) 16 exp Diffusion Magnetic Resonance Imaging/ (25547) 17 ("difussion weighted imaging" or DWI).ti,ab. (8464) 18 ("apparent diffusion coefficient" or ADC).ti,ab. (13932) 19 "Diffusion Magnetic Resonance imaging".ti,ab. (693) 20 16 or 17 or 18 or 19 (36417) 21 15 and 20 (328) 22 limit 21 to (yr="2016 -Current" and "reviews (best balance of sensitivity and specificity)") (15)
Antall treff	15
Kommentarer	2 aktuelle artikler.

Dokumentasjon av litteratursøk for fagprosedyrer

Database/kilde	Clinical Queries Reviews i Embase Database: Embase <1974 to 2019 Week 33>
Dato for søk	21.08.2019
Søkehistorie	<ol style="list-style-type: none"> 1 exp prostate/ (50249) 2 exp prostate tumor/ (228919) 3 (prostate or prostates or prostatic).ti,ab. (276193) 4 1 or 2 or 3 (319130) 5 exp nuclear magnetic resonance imaging/ (898588) 6 (MR or MRI or mpMRI).ti,ab. (509032) 7 5 or 6 (990401) 8 4 and 7 (19953) 9 dynamic contrast-enhanced.ti,ab. (8255) 10 DCE.ti,ab. (8158) 11 exp perfusion weighted imaging/ (4363) 12 (perfusion or perfusions).ti,ab. (207827) 13 9 or 10 or 11 or 12 (218184) 14 8 and 13 (1532) 15 exp diffusion weighted imaging/ (38372) 16 ("difussion weighted imaging" or DWI).ti,ab. (15377) 17 ("apparent diffusion coefficient" or ADC).ti,ab. (21102) 18 "Diffusion Magnetic Resonance imaging".ti,ab. (794) 19 15 or 16 or 17 or 18 (54897) 20 8 and 13 and 19 (784) 21 limit 20 to (exclude medline journals and "reviews (best balance of sensitivity and specificity)" and yr="2016 -Current") (9)
Antall treff	9
Kommentarer	Ingen aktuelle artikler.