



Diagnostisk Center vinder Smartprisen for særlig løsning til patienter med skrumpelever

Region Midtjylland har netop uddelt Smartprisen 2018 til cirrose-løsningen i Diagnostisk Center på RH Silkeborg. Her får patienter med skrumpelever (cirrose) tilbudt særlige, individuelle forløb.

Smartprisen gives til en person eller afdeling, som har integreret en eksisterende løsning, der giver værdi for borgerne, skaber sammenhæng, skaber bedre kvalitet og viser vilje, mod og engagement blandt medarbejdere og ledere.

Patienter med skrumpelever har ofte høj genindlæggelsesrisiko, høj dødelighed og udfordringer af både fysisk, psykisk, social og økonomisk karakter.

I Diagnostisk Center bliver cirrose-patienterne mødt med en fordomsfri og anerkendende tilgang og tilbydes blandt andet "leverlivsstilssamtaler".

Cirrose-løsningen er udviklet med inspiration fra Bispebjerg Hospital.

- Cirrose-løsningen er vinder af årets Smartpris, fordi I har fundet en løsning, der sætter fokus på at skabe et ordentligt tilbud til en stigmatiseret patientgruppe. På fornem og respektfuld vis skaber løsningen lighed i sundhed for en svag patientgruppe, sagde priskomiteé- og regionsrådsmedlem Nicolai Bang (C) blandt andet, da han overrakte Smartprisen til cirrose-teamet.

Ud over æren følger der også en check på 25.000 kroner med Smartprisen. Pengene kan bruges på udvikling – for eksempel et fagligt arrangement med kollegerne.

Se mere på www.pris.rm.dk.



Sygeplejerske Susanne Nielsen, sygeplejerske Irene Hornbøl, overlæge Sabine Becker og sygeplejerske Helene Skriver Dahl modtog på vegne af cirrose-teamet på RH Silkeborg Smartprisen 2018. Foto: Rune Borre-Jensen, Koncern Kommunikation.

Digital patientinformation er en succes i Brystklinikken

Mod udgangen af 2018 udruller HE Midt sit nye koncept for digital patientinformation i et samarbejde mellem hospitalernes afdelinger/centre og Kommunikation.

Brystklinikken i Viborg er den første afdeling, der har digitaliseret samtlige informationer og implementeret dem i de daglige arbejdsgange. Klinikken har brugt de digitale patientvejledninger siden 1. september 2018, og deres erfaring viser nu, at både patienter, personale og pårørende er glade for det.

Den digitale patientinformation bruges i indkaldelsesbreve, til udlevering i afdelingen og som frit tilgængelig information på HE Midts hjemmeside. Det betyder for eksempel, at patienterne nu, frem for pjecer og papirer, får udleveret små visitkort med link til den information, der er relevant for dem. Det har vist sig at forenkle arbejdsgangene for både det kliniske personale og sekretærene og at fungere godt i samspillet med patienterne.

Ifølge personalet i Brystklinikken har patienterne ikke haft flere spørgsmål end tidligere, og ingen har været dårligere forberedt eller virket utrygge. Tværtimod har adspurgte patienter følt sig godt informerede og beskrevet den digitale information som smart og overskuelig.

Du kan læse mere om Brystklinikkenes erfaringer med digital patientinformation på [hjemmesiden](#).



Fertilitetsforsker Thor Haahr modtager Lundbeckfondens talentpris

Klinisk assistent og ph.d.-studerende Thor Haahr, Fertilitetsklinikken på RH Skive, har modtaget Lundbeckfondens talentpris for sin forskning i ufrivillig barnløshed.

Thor Haahr forsker i, om bakteriel ubalance i kvindens underliv kan hænge sammen med nedsat chance for at blive gravid – og om behandling med antibiotika og levende mælkesyrebakterier kan øge graviditetschancen.

Hans ph.d.-projekt udgår fra Aarhus Universitet og udføres på Fertilitetsklinikken, RH Skive.

[Læs mere på HE Midts hjemmeside.](#)

Thor Haahr er den ene af tre unge forskere, der hver har modtaget Lundbeckfondens talentpris på 100.000 kroner. Alle er under 30 år og fremhæves af fonden for allerede at være exceptionelle talenter, som har leveret imponerende bidrag inden for deres forskningsfelt i en meget ung alder.



Worm Photo, Skive

Fra Viborg til Valencia – 3 posters på europæisk kongres for karkirurger

Karkirurgisk Forskning på RH Viborg præsenterede 3 posters på det netop afsluttede årsmøde i European Society for Vascular Surgery (ESVS) i Valencia.

Anne Botha (KBU-læge i Akutafdelingen) tog afsæt i sit kandidat-speciale, der udgik fra Karkirurgisk Forskning.

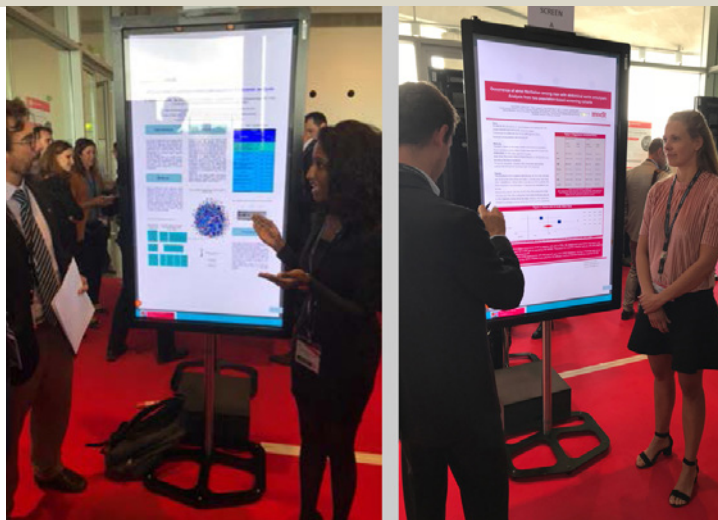
I screeningsundersøgelser blandt 65-74-årige mænd observerede hun særlig høj forekomst af atrieflimren hos mænd, som samtidig havde en udposning på legemspulsåren – og at mange ikke var i den anbefalede behandling med blodfortyndende medicin.

Reshaabi Srinantholgen (intro-læge i Karkirurgi) stod for 2 posters sammen med sin vejleder, overlæge Sigitas Urbonavicius, Karkirurgi.

I det ene studie har de beskrevet protein-profilen i væv fra åreknuder. Den nye viden kan måske på sigt bruges til farmakologisk justering af specifikke proteiner hos patienter, der er disponeret for åreknuder.

I det andet studie beskæftiger de sig med biomarkører i urin til at identificere alvorlig sygdom. Deres undersøgelser viste, at 7 proteiner var signifikant nedreguleret hos patienter med bristet udposning på legemspulsåren – set i forhold til patienter med en udposning, der endnu ikke var operationskrævende.

Alle 3 posters blev vel modtaget på kongressen, der trak 1850 deltagere. Alt i alt var der 220 posters på det videnskabelige program.



Fra venstre Reshaabi Srinantholgen og Anne Botha. Fotos venligst udlånt af Karkirurgisk Forskning

Silkeborg skal organisere forebyggelse af trykskader på landsplan

Sundhedsstyrelsen har bevilget RH Silkeborg midler til at organisere og udvikle en ny national klinisk retningslinje for forebyggelse af trykskader hos voksne og unge over 15 år.

Klinisk sygeplejespecialist Birgitte B. Skovgaard fra Center for Planlagt Kirurgi bliver projektleder og fagkonsulent på retningslinjen, som skal medvirke til at sikre et ensartet behandlingstilbud af høj faglig kvalitet i Danmark. Rundt omkring i landet er der nemlig stor forskel på, hvordan man går til opgaven med at forebygge tryksår.

Birgitte B. Skovgaard får en arbejdsgruppe at støtte sig til. Arbejdsgruppen kommer til at bestå af 10 personer med bred tværfaglig repræsentation fra kommuner og regioner. Sideløbende nedsættes en referencegruppe, som får til opgave at sikre, at det kan lade sig gøre at indføre retningslinjen bredt i det danske sundhedsvæsen. Silkeborg er også repræsenteret i referencegruppen med oversygeplejerske Mette Fjord Nielsen fra Center for Planlagt Kirurgi og ledende overlæge Ulrich Fredberg fra Diagnostisk Center.

Den kommende nationale kliniske retningslinje skal efter planen publiceres senest januar 2020 på Sundhedsstyrelsens hjemmeside.



Bioanalytiker fra Viborg kom i finalen om europæisk hæderspris

På den netop afsluttede kongres i European Association of Nuclear Medicine (EANM) i Düsseldorf præsenterede nuklearmedicinske forskere flere end 2000 videnskabelige arbejder. Bioanalytikerunderviser Jens Peder Paludan fra Fysiologisk Klinik på RH Viborg bidrog med 3, hvoraf det ene blev bedømt til at være blandt kongressens 20 bedste. Dermed var han blandt kandidaterne til årets Marie Curie-hæderspris.

Det arbejde, Jens Peder Paludan fik særlig opmærksomhed for af bedømmelsesjuryen, rettede sig mod et radioaktivt mærket sporstof, der anvendes til bedømmelse af mavesækkens tømning. Jens Peder Paludan havde fundet en fejlkilde i den kvalitetskontrol, producenten anbefalede, og som kunne resultere i fejl i undersøgelsessvaret. I stedet udviklede han tre alternative metoder til kvalitetskontrol. Og det var dem, han præsenterede på kongressen.

Producenten har ændret sine anbefalinger på baggrund af Jens Peder Paludans arbejde – [se flere detaljer på hjemmesiden](#).

Blandt de 20 bedste var Jens Peder Paludan den eneste, der ikke var uddannet som læge. Han måtte dog se sig slået af en læge, som bidrog med et arbejde, der med et nyt radioaktivt mærket sporstof til behandling af kræft i blærehalskirtlen dokumenterede positiv betydning for 10-års-overlevelsen for patienterne.

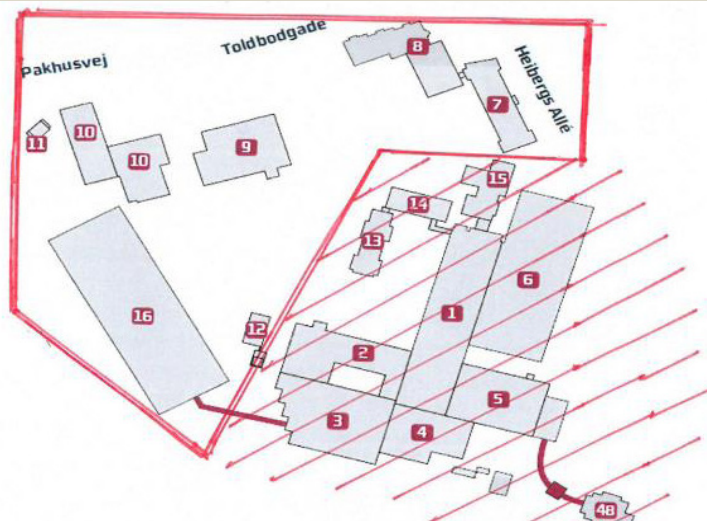
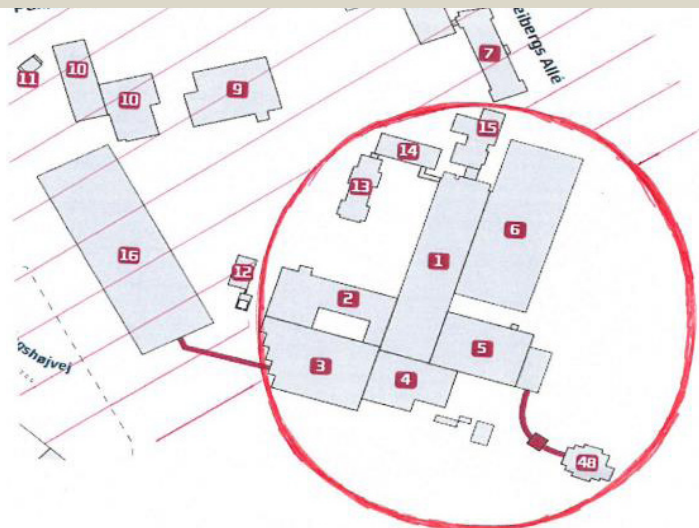
- Det var spændende at være centrum for den faglige interesse. Og en stor ære at være med i opløbet om den eftertragtede pris. Juryen pegede enstemmigt på årets vinder og rangordnede ikke de øvrige 19. Så jeg kan vel med en vis ret sige, at jeg kom ind på en delt andenplads, siger han med et smil.

Marie Curie, som lægger navn til EANM's årlige hæderspris, opdagede grundstofferne polonium og radium.



Foto: Christian Høyer, Fysiologisk Klinik

Ændring i hjertestopteamets ansvarsområde på RH Viborg



Hjertestopteamets ansvarsområde på RH Viborg bliver indsnævret fysisk fra den 1. november 2018.

Årsagen til ændringen er praktiske udfordringer og problemer med at finde vej ved hjertestop.

Bygning 1, 2, 3, 4, 5, 6 (p-kælder), 13, 14, 15 og 48 (patienthotellet) på RH Viborg skal fortsat ringe 40 888 ved hjertestop.

Bygning 7, 9, 10 og 11 skal som noget nyt ringe 70 113 116 ved hjertestop. Bygning 8 har allerede denne praksis i forvejen. [Se tydeligere oversigter over bygningerne på intranettet](#). Telefonnummer 70 113 116 er et direkte nummer til en sundhedsfaglig medarbejder på alarmcentralen.

[Alarmeringsprocedurene er nærmere beskrevet i e-Dok](#).

Der er lavet nye lommekort med den opdaterede information til aktørerne på hjertestopteamet, som de vil modtage inden den 1. november.

Ændringerne betyder, at de afdelinger, der har fået ny procedure, skal være opmærksomme på at udskifte mærkater med telefonnummeret til hjertestop på telefonerne i egen afdeling. Mærkater med telefonnummer 70 113 116 kan fås i kontordepotet i bygning 15 (lageret bliver fyldt op i uge 44).

Derudover skal de afdelinger, der får ny procedure, udskifte opslag om hjertestop i egne lokaler. [Opslaget kan findes i e-Dok](#).

De enkelte afdelinger er selv ansvarlige for at sætte nye mærkater på egne telefoner og udskifte egne opslag. Servicecentret står for at udskifte mærkater og opslag på fællesarealer.

Parkering ved RH Viborg tilpasset regler for parkering i midtbyen

Den tidsbegrænsede parkering ved RH Viborg er i uge 42 blevet ændret, så man nu kun kan parkere 1 time ad gangen. Patienter, pårørende og ansatte kan parkere i længere tid, hvis de registrerer nummerpladen på deres bil.

Regionsrådet besluttede den 27. september sidste år at indføre tidsbegrænset parkering ved RH Viborg. De nye regler blev meldt ud den 21. september i år og trådte i kraft den 1. oktober. Reglerne skal sikre, at patienter, pårørende og ansatte kan parkere på hospitalets parkeringspladser, når de har en tid på hospitalet, skal besøge en indlagt person eller skal på arbejde.

De nye parkeringsregler medfører, at det er muligt for patienter og pårørende at parkere på hospitalets parkeringspladser i en tidsbegrænset periode. Regionsrådet besluttede sidste år, at tidsbegrænsningen skulle være i overensstemmelse med parkeringsreglerne i Viborgs midtby.

I første omgang var den tidsbegrænsede parkering fastsat til, at man kunne parkere i op til 3 timer ad gangen. Efter at tidsbegrænsningen i midtbyen er blevet ændret til 1- og 2-timers parkering i slutningen af september, har hospitalet oplevet et større pres på parkeringspladserne, og derfor har der været behov for også at regulere tidsbegrænsningen tilsvarende. RH Viborg har derfor nu ændret den tidsbegrænsede parkering for en midlertidig periode, så man kun kan parkere 1 time ad gangen.

Patienter og pårørende skal derfor inden for den første time på hospitalet registrere deres bils nummerplade på en tablet i den hospitalsafdeling, de har ærinde i. Hospitalet har installeret tablets i alle afdelinger, og ved hospitalets parkeringspladser er der opsat nye skilte, der forklarer reglerne.

