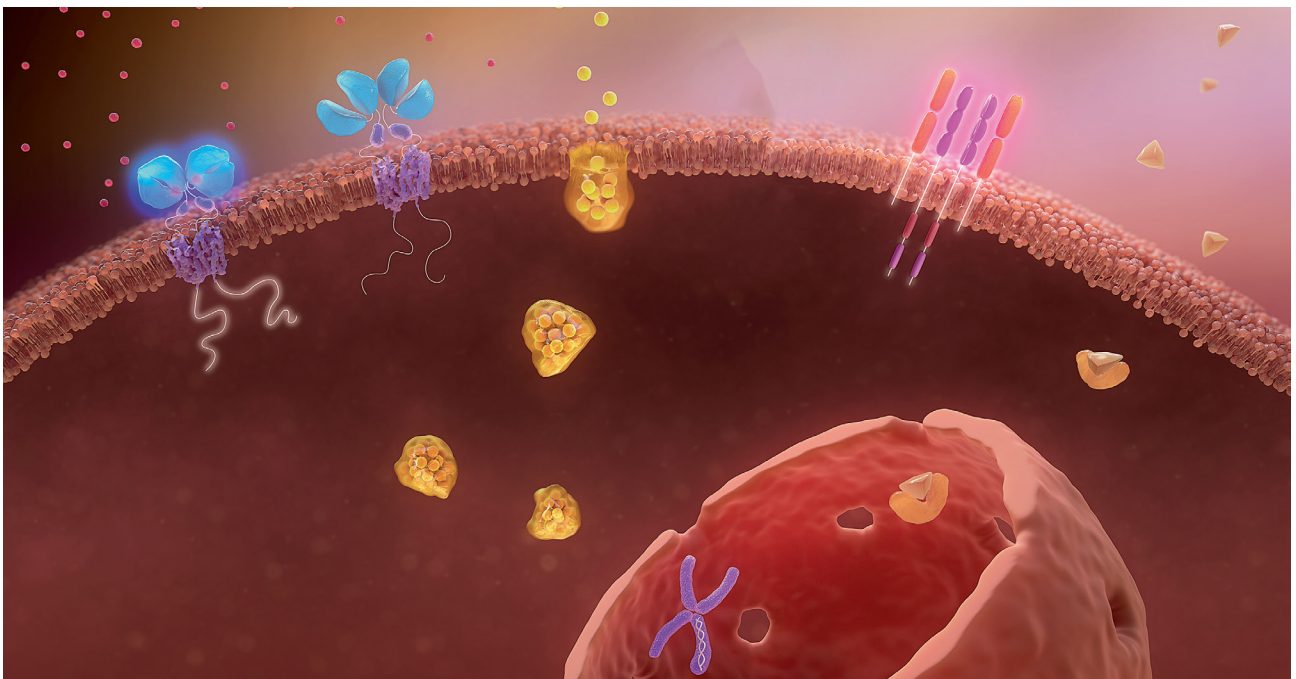


Till: Verksamhetschefen
cc: Berörda kollegor på kliniken

Inbjudan till terapiinriktad utbildning inom

SEKUNDÄR HYPERPARATYREOIDISM (SHPT)

Senaste nytt om sambandet mellan njursjukdom, benmetabolism och
hjärtsjukdom samt behandlingsmöjligheter



Steningevik, Märsta 13-14 september 2017

AMGEN[®]

Bästa/le kollega

Patienter med kronisk njursjukdom och njursvikt har en kraftigt ökad risk att drabbas av hjärt- och kärlsjukdomar, hypertoni, hjärtsvikt, trombo-emboliska sjukdomar, stroke och perifer kärlsjukdom med claudicatio och risk för arteriella och venösa sår. Samtliga dessa tillstånd är associerade med en ökad risk för upprepad sjukhusvård och mortalitet. De bakomliggande patogenetiska orsakerna är endast delvis kartlagda.

Ett stort antal experimentella och kliniska studier har visat att retention av fosfat i blodet pga sjunkande njurfunktion, hyperfosfatemi, minskande koncentrationer av vitamin D och stigande koncentrationer av parathyroidehormon (PTH), ett tillstånd sammantaget benämnt sekundär hyperparathyroidism (SHPT), spelar en viktig patofysiologisk roll.

Ny kunskap har under senare år visat att även individer med normal njurfunktion, men med nivåer av fosfat och PTH över normalområdet och sänkta nivåer av vitamin D, har en ökad risk för kardiovaskulär sjukdom och död. Likaså visar en lång rad observationsstudier att patienter med lätt till måttligt nedsatt njurfunktion och mild SHPT har en signifikant ökad risk för morbiditet och mortalitet pga hjärt- och kärlsjukdomar.

Vid kraftigt nedsatt njurfunktion och hos patienter med dialys involveras även skelettet med störningar i ben- och mineralmetabolismen, ett tillstånd benämnt CKD-MBD (chronic kidney disease - mineral and bone disorder). Det är viktigt att kunskapen om handläggningen av dessa komplexa och allvarliga tillstånd i så stor utsträckning som möjligt är baserad på evidens.

Vi arrangerar återigen en nationell kurs om SHPT med fokus på ökad förståelse om de patofysiologiska mekanismer som har störst betydelse, utredningsgång och om etablerade och nya behandlingsprinciper vid SHPT. Målgruppen är i första hand nyblivna specialister eller ST-läkare i slutfasen av sin utbildning inom medicinska njursjukdomar, men vi välkomnar även erfarna specialister.

Om du som får detta brev i din hand är verksamhetschef eller läkarchef är vi tacksamma om du kan informera dina yngre kollegor om kursens innehåll. Utbildningen arrangeras av Amgen i samarbete med en grupp erfarna specialister inom njurmedicin.

Arbetsgruppen

SEKUNDÄR HYPERPARATYREOIDISM (SHPT)

Steningevik 13-14 september 2017

Jag anmäler mig som sökande till ovan nämnda utbildning

Namn: _____

Min arbetsplatsadress: _____

Min e-post: _____

Mitt mobilnummer: _____

Specialitet samt tidpunkt för specialistkompetens: _____

Planerad specialistexamen i specialitet: _____

Posta per post (portot är betalt) eller scanna in och maila blanketten till Caroline Berglund, Amgen (caroline.berglund@amgen.com) senast den 19 maj 2017.

Välkommen till SHPT-utbildning i september 2017!

Målgrupp: Färdiga specialister samt ST-läkare, verksamma inom njurmedicin
Deltagarantalet är begränsat till 30 personer

Tid: 13-14 september 2017

Plats: Steningevik Kursgård, Märsta (10 min från Arlanda)
Internatkurs med övernattnig

Kostnader: Kursavgift: 2 000:-
Logi: 1 500:-/natt
Total kostnad för huvudman: 3 500:-

Du/din arbetsgivare ansvarar för kostnad och bokning av resa.

Urvalskriterier:

Vid antagningen till kursen kommer en jämn geografisk spridning och jämn fördelning av klinisk erfarenhet att eftersträvas. Arbetsgruppen för utbildningen förbehåller sig rätten att välja ut sökande med hänsyn taget till ovan nämnda urvalskriterier.

Anmälan görs på bifogade svars kort. Sista anmälningsdag är **19 maj 2017**.

Önskar du mer information var vänlig kontakta Titti Bäckman, 070-352 34 57, titti.backman@amgen.com

Välkommen med din ansökan!

Stefan Jacobson

Professor, Njurmed klin
Danderyds sjukhus

Östen Ljunggren

Professor, Endokrin sekt
Akademiska sjukhuset

Mathias Haarhaus

Bitr Överläkare, Njurmed klin
Karolinska Univ sjukhuset

Gunnar Sterner

Docent, Njurmed klin
Skånes Univ sjukhus, Malmö

Titti Bäckman

Sr Medical Liaison
Amgen

ONSDAG 13 SEPTEMBER 2017

09:30-10:00	Samling, kaffe och smörgås	
10:00-10:20	Välkommen	Östen Ljunggren
	<i>Moderator Östen Ljunggren</i>	
10:20-11:15	Utveckling av SHPT och dess konsekvenser inklusive patientfall	Stefan Jacobson
11:15-11:30	Diskussion	
11:30-12:00	SHPT - hur vanligt är det?	Stefan Jacobsson
12:00-13:30	Lunch	
	<i>Moderator Stefan Jacobson</i>	
13:30-14:15	Skelettmanifestationer	Östen Ljunggren
14:15-14:30	Bensträckare	
	<i>Moderator Stefan Jacobson</i>	
14:30-15:15	Treatment of CKD-MBD	Jürgen Floege
15:15-15:45	Meet the Expert	Jürgen Floege
15:45-16:15	Kaffe	
16:15-17:00	Nya och kommande behandlingsmöjligheter?	Mathias Haarhaus / Östen Ljunggren
17:00-17:15	Diskussion	
18:30	Middag	

TORSDAG 14 SEPTEMBER 2017

	<i>Moderator Gunnar Sterner</i>	
08:30-09:10	Vitamin D vid njursjukdom	Östen Ljunggren
09:10-09:20	Diskussion	
09:20-10:00	Bendiagnostik i kliniken - patientfall	Mathias Haarhaus
10:00-10:30	Kaffe	
10:30-11:10	SHPT efter njurtransplantation	Gunnar Sterner
11:10-11:20	Diskussion	
11:20-12:50	SHPT i kliniska vardagen - Patientfall med mentometerröstning	Mathias Haarhaus / Stefan Jacobsson / Östen Ljunggren
12:50-13:00	Summering	Östen Ljunggren
13:00-14:00	Lunch Avfärd	

Arrangemanget sker i enlighet med avtalet mellan Läkemedelsindustriföreningen och Sveriges kommuner och landstän, SKL. Enligt avtalet ska den medarbetare som deltar i sammankomst ansvara för att arbetsgivarens godkännande för deltagande är inhämtat.