

FAG: Intern medicin - EKSAMEN	DATO: 17. januar 2019
EMNE	NOTER
<p>Thyreoidersygdomme</p> <p>Forhøjet stofskifte: (hyperthyreoidisme) Basedows (Graves) sygdom</p> <p>OBS på:</p> <p>Hypothyreoidisme = For lavt stofskifte (Myxedema – får fortykket underhud)</p>	<p>Sveder meget Hurtigere hjerterytme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accelererer forskellige orale sygdomme -caries, parodontitis (man ser ting hos unge som normalt ses hos ældre) • Svækkede ansigtsknogler (maxilla og mandibulær osteoporosis) • Ubehandlet skal større tandbehandling undgås • Øget sensitivitet for adrenalin • Øget blødningsrisiko og infektionsrisiko <ul style="list-style-type: none"> - Forstørret tunge (makroglossi) - Nedsat sårheling - Ændret smagssans - Ubehandlet bør tandbehandling undgås pga. risiko for coma - Øget sensitivitet for opioider
<p>Reumatologiske sygdomme</p> <p>Tager ofte NSAID (OBS for længere blødningstid) og immunsupprimerende stoffer. Kan have nedsat levermetabolisme.</p>	<p>Inddeles overordnet i</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Inflammatoriske reumatiske sygdomme</u> <ol style="list-style-type: none"> a. Inflammatoriske ledsygdomme <ul style="list-style-type: none"> ➤ Reumatoid arthritis (RA/leddegigt) b. Inflammatoriske systemiske bindevævssygdomme <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sjøgrens syndrom ➤ Sclerodermi ➤ Systemisk lupus erythematosus (SLE) 2. <u>Degenerative reumatiske sygdomme</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Osteoartrose (slidgigt) <p>HUSK - Mange af dem har forskellige grader af orale manifestationer</p>

FAG: Intern medicin - EKSAMEN	DATO: 17. januar 2019
EMNE	NOTER
<p>Reumatoid arthritis (leddegigt)</p> <p>OBS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kan have fået nye led og aftalt med kirurgen om der skal gives antibiotikaprofylakse ved større behandlinger ➤ Tager ofte NSAID (OBS for længere blødningstid) og immunsupprimerende stoffer ➤ Kan have nedsat levermetabolisme <p>Temporomandibulær dysfunktion (TMD)</p> <p><u>Sjögrens syndrom:</u></p>	<p>Kronisk leddegigt – aggressiv inflammatorisk sygdom.</p> <p>Kvinder rammes hyppigere end mænd (3:1) 80% debut i 35-50 års alderen. 90% har radiologiske erosioner efter 2 år. Levetid forkortet med ca. 10 år</p> <p>Ses tydeligt på hænderne hvor der efter langvarig sygdom opstår et deformeret udseende – obs. svært at børste tænder!</p> <p>Øvrige generelle sygdomsforandringer er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blodmangel • Nedsat bevægelighed af kæbeledet • 10 % vil udvikle Sjögrens syndrom <p>Behandling</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glukokortikoider (eks. Prednisolon – antiinflammatorisk) • NSAID <ul style="list-style-type: none"> - Er en samling symptomer fra kæbeledet og kæbemusklerne - Symptomer kan være Bi eller unilateral - Symp. Under bevægelse <p>Symp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - smerter: kæbe, ansigt, tinding - nedsat gabe evne - lyde fra kæbeled: klik eller knasen <p>behandling: øvelser, bidskinne, undertiden smertestillende medicin og blokade</p> <p>Påvirker kroppens kirtelfunktioner – især tåre- og spytkirtler 90 % er kvinder Kan forekomme i en primær form, eller opstå sekundært til reumatoid arthritis eller SLE</p> <p>Ætiologien er ukendt, men symptomerne skyldes en immunreaktion der medfører en</p>

FAG: Intern medicin - EKSAMEN	DATO: 17. januar 2019
EMNE	NOTER
<p>Orale manifestationer:</p> <p><u>Sclerodermi:</u></p> <p><u>Lupus erythematosus:</u></p>	<p>inflammatorisk proces i tåre- og spytkirtlerne, som med tiden irreversibelt destruerer de tåre- og spytproducerende celler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Xerostomi → tungefissurer, candida, caries • Spytkirtelforstørrelse <p>Behandling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingen kausal behandling, derfor rettes behandling mod symptomerne i form af kunstige spytvæsker og hyppige tandlægebesøg for profylakse <p>Sjælden sygdom med ukendt ætiologi Fører til at huden bliver fast og stram og ansigtsmimikken bliver sparsom →</p> <p>Karpemund – kan ikke åbne munden ret meget pga. bindevævsforandringer</p> <p>Symp.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mundtørhed - nedsat tungemobilitet - øget rødmen - <p>Kan udvikle Sjögrens syndrom → xerostomi</p> <p>Kronisk inflammatorisk sygdom, med produktion af autoantistoffer mod kroppens egne bestanddele</p> <p>Orale manifestationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvide ulcerationer • Xerostomi, Ekkymoser, petekkier, • Evt. Sjögrens syndrom <p>Almen Symptomer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Træthed • Feber • Vægttab