

Henvi sning af patienter til røntgenundersøgelse på Tandlægeskolen

Indtjening fra denne henvisningsvirksomhed (kaldet ITV) anvendes af Tandlægeskolen til at forbedre undervisningen af tandlægestuderende og forskningen. De fagansvarlige [MEDARBEJDERE](#) på Tandlægeskolen udfører røntgenundersøgelserne og beskrivelserne på et evidensbaseret grundlag.

Praktiserende tandlæger, tandplejere og læger kan henvise patienter til røntgenundersøgelse på Tandlægeskolen. De digitale billeder samt beskrivelse sendes til henviseren via [EDI-portalen](#) eller Sikker mail (Digital post, *SignFlow* eller [FileSender](#)).

Se [PRISLISTEN](#) for de undersøgelser, vi tilbyder. Vi afregner med den henvisende tandlæge, som fakturaen sendes til.

Henvi sning foretages lettest ved at udfylde [HENVISNINGSBANKET](#). Se vejledning [her](#)

Alle felter i henvisningen skal være udfyldt:

Henvi ssende tandlæge: navn og andre data

Henvi st patient: navn, cpr. (evt uden sidste 4 cifre), adresse - husk telefonnummer

Indikation for røntgenundersøgelsen – SKAL udfyldes

Hvilken røntgenundersøgelse: kryds af og angiv region

➤ **Inden CBCT skal relevante 2D-røntgen medsendes**

Henvi sningen vedhæftes en korrespondancemeddelelse i [EDI-portalen](#) (søg 'IOOS' under specialet 'Tandlæger');

alternativt mailer til: rtgklin@dent.au.dk

OBS. Ring venligst og meddel os de 4 sidste cifre i CPR ved mailforsendelse.

eller fremsendes med posten til:

Sektion for Oral Radiologi, Tandlægeskolen, Vennelyst Boulevard 9, 8000 Aarhus C

Efter at henvisningen er modtaget, kontakter vi patienten direkte og aftaler tid for røntgenundersøgelsen. Vi vurderer indikationen for undersøgelsen – og den henvisende tandlæge bliver kontaktet, hvis der er uenighed om undersøgelsen.

Inden patienten undersøges giver han/hun sit skriftlige informerede samtykke til undersøgelsen efter reglerne fra Sundhedsstyrelsen.

Kontakt os gerne, hvis der er spørgsmål:

Sekretær Dorte Vilhelmsen: Tlf 87167432, Professor Ann Wenzel: Tlf 87168121

Med venlig hilsen

Sektion for Oral Radiologi

Vejledning til henvisningsblanket

Du har flere muligheder:

1. Udfyld blanketten elektronisk. Gem den på computeren#. Vedhæft herefter filen i **EDI-portalen** eller en mail til rtgklin@dent.au.dk
2. Udfyld blanketten elektronisk. Print og send med post.
3. Print blanket. Udfyld og send med post.

Ved brug af anden browser end Internet Explorer / Edge:

I Google Chrome gemmer man formular ved at højreklikke på denne og vælge *Gem som..* i listen.

(Knappen *Gem formular* virker desværre ikke)

I browseren Mozilla Firefox understøttes formularfelter ikke.

Du kan derfor klikke på knappen Open with different viewer / Åbn med anden fremviser i værktøjslinjen øverst. Vælg *Åbn i Adobe Reader* i dialogboksen.

Mac-brugere:

I *Safari* vises formularens felter desværre IKKE (men kan dog udfyldes).

Det anbefales derfor at anvende anden browser (se ovenfor).

Alternativt kan blanketten gemmes på computer inden udfyldelse og åbnes i Adobe Reader (skal være installeret på Mac).

Højreklik på filen, du har gemt, og vælg *Åbn i Adobe Reader* i listen.

Nu kan formularfelterne ses og efter udfyldelse er det bare at sende blanketten.

INFORMATION OM RØNTGEN-DOSIS

Tandlægeskolens panorama-udstyr har CCD eller CMOS receptor, hvor stråledosis til patienten er mindre end til film.

Tandlægeskolens cone beam CT-udstyr (CBCT) afgiver en relativt lav stråledosis til patienten; dosis er afhængig af, hvor stort strålefelt og hvor høj opløsning, der anvendes i undersøgelsen.

Se protokol for CBCT-optagelser [her](#)

Estimeret effektiv stråledosis* i μSv i forbindelse med røntgenundersøgelse:

Se [skema](#)

OBS: Der gøres opmærksom på, at røntgendosis ved panorama- og CBCT-optagelse bl.a. afhænger af apparat / fabrikat og derfor kan variere betydeligt!

Den gennemsnitlige baggrunds dosis i Danmark er $8 \mu\text{Sv}/\text{dag}$.

Henvisningen tjekkes af tandlæger på Røntgenafdelingen for indikationen for CBCT-undersøgelse

Se vores [indikationer](#)

*Effective dose of dental CBCT-a meta analysis of published data and additional data for nine CBCT units. J B Ludlow, R Timothy, C Walker, R Hunter, E Benavides, D B Samuelson and M J Scheske. Dentomaxillofac Radiol. 2015;44(1):20140197.

Cone beam CT for dental and maxillofacial imaging: dose matters. R. Pauwels. Radiat Prot Dosimetry. 2015;165(1-4): 156-61.