

Remote educatie met Futudent oplossingen

Scholen, universiteiten en andere onderwijsinstellingen worstelen met de uitdaging om op afstand kwalitatief hoogstaand onderwijs te bieden. Futudent heeft hiervoor efficiënte tools.

In dit geval gericht op tandheelkundig onderwijs, maar in feite toepasbaar op alle andere vergelijkbare omstandigheden. Futudent is een zeer veelzijdige oplossing in een tijd waarin alle facetten van online educatie tot het uiterste benut worden!

Tandheelkundig onderwijs



Leren hoe gecompliceerde mondgezondheidsproblemen en -situaties moeten worden aangepakt en aangepakt, is een uitdagende taak. Video's en stapsgewijze foto's zijn uitstekende educatieve hulpmiddelen om tandheelkundige procedures en technieken te visualiseren. Tijdens deze omstandigheden met het Coronavirus zullen fantoomkopprocedures de juiste oplossing zijn. Video's met persoonlijke inzichten van docent en concreet getoonde procedures behouden de aandacht en focus op het onderwerp. Echte video's vanuit het standpunt van de

tandarts verklaren meer dan welke woorden dan ook. Ze kunnen zo vaak worden gedeeld en herhaald als nodig is.

Voordelen voor lesgeven op afstand en leren met de Futudent-oplossing

Door middel van video's en/of stilstaande foto's van echte of gesimuleerde tandheelkundige procedures en technieken, kunnen de studenten deze vastleggen en bestuderen. Realtime video's en afbeeldingen laten precies zien wat je ziet, doet en bedoelt.

Hat materiaal kan van tevoren worden opgenomen en indien nodig gedeeld. Ook is het mogelijk het materiaal te bewerken of als zodanig te delen.

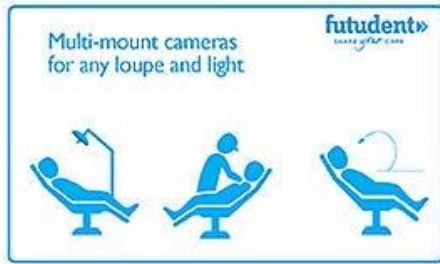
- Indien bewerkt, kunnen opmerkingen over een belangrijke fase toegevoegd worden.
- De software bevat bladwijzers die belangrijke fasen markeren zonder te bewerken.



De opnamen kunnen online gedeeld worden, geïntegreerd in een presentatie, via een gedeelde werkruimte of verstuurd worden als e-maillink. Daarmee wordt het optimaal gebruikt om theorieën en ander bestaand studiemateriaal te ondersteunen. Interessanter en motiverender studiemateriaal wordt ermee gecreëerd.

Video trekt de aandacht van de studenten en biedt een realistisch beeld van klinisch werk. Studenten kunnen het materiaal zo vaak als nodig bestuderen en beoordelen om er zeker van te zijn dat ze alles begrijpen. De student kan ook vragen en opmerkingen maken over het materiaal. Deze volledig interactieve methode is mogelijk via het Futudent-cloudplatform.

Onder normale omstandigheden zouden studenten hun eigen simulaties kunnen opnemen en delen voor evaluatie en commentaar aan de leraar. Dit zal mogelijk zijn als we allemaal in staat zijn om terug te keren naar het normale leven.



Wat houdt de Futudent-oplossing in de praktijk in?

De Futudent-oplossing bestaat uit

- miniatuurvideocamera voor video- en foto-opnamen met hoge resolutie
- software voor opnemen en fotograferen
- cloudservices voor snel en eenvoudig delen

Video's opnemen en stilstaande beelden maken tijdens het tandheelkundige werk is eenvoudig en gemakkelijk. De kleine,

lichtgewicht camera van Futudent kan op de stoelverlichting, loepen of op "zwanenhals" worden gemonteerd. De opnamesoftware wordt volledig handsfree bediend door een voetpedaal zonder de lopende procedure te onderbreken.

Voor meer informatie www.futudent.com