

## Online Cases

Durch Initiative und unter Federführung von Stefan Meng, stellvertretender Leiter des Arbeitskreises Kopf und Hals ist eine kleine Sammlung interaktiver (Ultraschall-) Fälle zusammengetragen und mithilfe eines Informatikers einzigartig aufbereitet worden: einzelne Ultraschall-

Schnittbilder können per Mouse-Steuerung durchgescrollt werden, sodass nicht nur ein Standbild zur Fallbeschreibung vorliegt, sondern der Dynamik des Ultraschallverfahrens durch das „Abfahren“ der betreffenden Region Rechnung getragen wird. Zusätzlich können 2 Ebenen der

Region interaktiv im Wechsel dargestellt werden. Ergänzt wird diese Lehr-Tool durch die detaillierte Fallaufbereitung u.a. mit Laborwerten, exakten anatomischen Zuordnung und der Falllösung, die im Bild die ermittelten Ultraschallbefunde darstellt.

Gegenüber einer Video-Einbindung bietet diese Lösung die Möglichkeit, mit rel. wenig Speicheraufkommen eine adäquate E-Learning-Plattform bei einer überschaubaren Akquirierungs- und Programmierzeit aufzubauen, die mit wenig Bandbreite auskommt und somit auch sehr gut mobil genutzt werden kann.

In der 1. Phase stehen 2 Fälle öffentlich und 10 Fälle unter dem Mitgliederbereich online zur Verfügung. Die ÖGUM unterstützt diese Initiative gern weiterhin durch Erweiterung des Fall-Kanons und hofft auf aktive Mitarbeit durch weitere Mitglieder und Arbeitskreise (bitte bei Interesse direkt mit S. Meng vom AK Kopf/Hals Kontakt aufnehmen) !



ÖGUM Online cases unter: [www.oegum.at/service/online-cases.html](http://www.oegum.at/service/online-cases.html)