



**University of  
Zurich**<sup>UZH</sup>

**Zurich Open Repository and  
Archive**

University of Zurich  
University Library  
Strickhofstrasse 39  
CH-8057 Zurich  
[www.zora.uzh.ch](http://www.zora.uzh.ch)

---

Year: 2010

---

## Otochirurgische Ausbildung: Hintergründe und Empfehlungen

Huber, Alexander

**Abstract:** In der medizinischen Ausbildung sehen wir uns mit verkürzter Trainingszeit, weniger Arbeitsstunden, kürzeren Curricula und zunehmenden administrativen Aufgaben konfrontiert, um schnell fortschreitendes Expertenwissen sowie zunehmende Subspezialisierung zu vermitteln. In diesem Vortrag wird das Erlernen otologischer Fertigkeiten der Lernkurve sowie dem vorhandenen Caseload gegenüber gestellt und Empfehlungen für das chirurgische Training abgegeben. Zukünftige Entwicklungen werden diskutiert.

DOI: <https://doi.org/10.3205/10adano38>

Posted at the Zurich Open Repository and Archive, University of Zurich

ZORA URL: <https://doi.org/10.5167/uzh-42921>

Conference or Workshop Item

Published Version



The following work is licensed under a Creative Commons: Attribution-NonCommercial-NoDerivs 3.0 Unported (CC BY-NC-ND 3.0) License.

Originally published at:

Huber, Alexander (2010). Otochirurgische Ausbildung: Hintergründe und Empfehlungen. In: Herbsttagung der ADANO 2010, Universitätsspital Zürich, 16 September 2010 - 17 September 2010. German Medical Science, Doc10adano38.

DOI: <https://doi.org/10.3205/10adano38>

---

## Herbsttagung der ADANO 2010

Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Audiologen und Neurootologen der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie (ADANO )

16.09. - 17.09.2010, Zürich

---

### Meeting Abstract

## Otochirurgische Ausbildung: Hintergründe und Empfehlungen

---

  **Alexander Huber** - Universitätsspital Zürich, Schweiz

Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Audiologen und Neurootologen der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie. Herbsttagung der ADANO 2010. Zürich, 16.-17.09.2010. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2010. Doc10adano38

doi: 10.3205/10adano38 , urn:nbn:de:0183-10adano381

Published: August 25, 2010

© 2010 Huber.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.en> ). You are free: to Share – to copy, distribute and transmit the work, provided the original author and source are credited.

---

### Text

In der medizinischen Ausbildung sehen wir uns mit verkürzter Trainingszeit, weniger Arbeitsstunden, kürzeren Curricula und zunehmenden administrativen Aufgaben konfrontiert, um schnell fortschreitendes Expertenwissen sowie zunehmende Subspezialisierung zu vermitteln. In diesem Vortrag wird das Erlernen otologischer Fertigkeiten der Lernkurve sowie dem vorhandenen Caseload gegenüber gestellt und Empfehlungen für das chirurgische Training abgegeben. Zukünftige Entwicklungen werden diskutiert.