



Das Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin der RWTH Aachen

By Dominik Groß

Shaker Verlag Jan 2012, 2012. Buch. Book Condition: Neu. 24x17x cm. Neuware - Der vorliegende - nunmehr sechste -Institutsbericht ist v.a. durch Kontinuitäten geprägt. Er markiert nach Jahren des Aufbaus neuer Strukturen eine Phase der Konsolidierung. Dies gilt sowohl für die Lehre als auch für die Forschung und die klinischen Aktivitäten unserer Einrichtung: In der Lehre konnten wir im Berichtsjahr zwei von der Medizinischen Fakultät geförderte innovative Lehrprojekte verstetigen: Zum einen das bundesweit erste Pilotprojekt zur Ethik in der Zahnmedizin, mit dem alle Aachener Studierenden der Zahnheilkunde in ein zweisemestriges obligates Qualifikationsprofil 'Dental Ethics' eingebunden werden, und zum anderen das Lehrprojekt 'E-Learning-Module: Lateingrundlagen für die Medizinische Terminologie'. Letzteres soll als autodidaktisches E-Learning-Konzept der Homogenisierung des Vorwissens im Fach Medizinische Terminologie dienen und die Studierenden des Modellstudiengangs Medizin zugleich en passant an elektronisch unterstützte Lernformen heranführen. Zudem wurden uns im Jahr 2011 drei weitere Projektförderungen ermöglicht. Hierbei konnte u. a. eine AIXTRA-Dozentenstelle eingeworben werden, die von Rebekka Heumüller bekleidet wird. Wie in den vergangenen Jahren zeichneten wir auch im Sommersemester 2011 für den Querschnittsbereich 'Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin' verantwortlich; er gehört mit einem Lehrbedarf von insgesamt 20 Semesterwochenstunden (SWS) weiterhin zu den zeitintensivsten Lehrangehoten unseres Instituts. Während der

Reviews

Basically no words to explain. I actually have study and that i am sure that i will gonna read once more again down the road. You are going to like just how the blogger publish this pdf.

-- Ms. Tamara Hackett DVM

This written book is excellent. it absolutely was writtern extremely completely and useful. You may like how the article writer write this ebook.

-- Dayton Stracke I