

Sehr geehrter Herr Professor Even,

erlauben Sie mir bitte, Ihnen ein Problem vorzutragen, das sich in der Praxis bereits heute auswirkt und sich in Zukunft deutlich verschärfen dürfte – mit entsprechender Auswirkung auf die Patientenversorgung vor allem in der Peripherie:

Es ist ein Fakt, dass weniger MTRA ausgebildet werden als benötigt. Hilfsweise muss daher die Radiologie vor allem in kleineren Kliniken auch in Bereitschaftsdiensten zunehmend auf Medizinische Fachangestellte zurückgreifen. Dies wird dann zum Problem, wenn die Klinik im Bereitschaftsdienst auf eine teleradiologisch betreute Computertomographie angewiesen ist. Die Röntgenverordnung schreibt hierfür die Anwesenheit eines/einer MTRA vor.

Wahrscheinlich nicht nur im ländlichen Raum wird es wegen des Mangels an MTRA zunehmend schwierig, dieser Vorschrift nachzukommen. Die adäquate Versorgung der Patienten, die einer Computertomographie während des Bereitschaftsdienstes bedürfen, ist in Frage gestellt.

Dass eine MTRA am Ende ihrer Ausbildung über eine weitaus fundiertere Ausbildung in der Röntgendiagnostik verfügt als eine unspezifisch ausgebildete MFA, steht außer Frage. Dennoch erlangen viele MFA in der täglichen Arbeit ausreichend Kenntnisse und Routine, um ein CT selbstständig anfertigen zu können. Es ist nun zu überlegen, ob man einer entsprechend qualifizierten MFA nicht die CT-Fachkunde ermöglichen könnte. Denkbar wäre z.B. die Fachkunde für eine MFA, nachdem sie nachweislich 1 Jahr ganztags unter Aufsicht eines Fachkundigen in der Computertomographie eingesetzt war und zusätzlich einen Theoriekurs mit Abschlussprüfung geleistet hat (in etwa analog zu der „Fachkraft Mammadiagnostik“).

Mit ist bekannt, dass die Repräsentanten unserer Fachgruppe dem MTRA-Mangel und dem daraus resultierenden Versorgungsproblem eher durch eine Akademisierung des MTRA-Berufes begegnen wollen. Dennoch möchte ich meinen Vorschlag, gemeinsam auf eine entsprechende Gesetzesänderung hinzuwirken, in Ihrem Forum zur Diskussion stellen.

Hochachtungsvoll

Dr. Jochen Beus