

## Erratum

A. Euler, Z. Szücs-Farkas, S. Schindera  
*Möglichkeiten der Strahlenreduktion  
bei der CT des Körperstamms*  
*Radiologie up2date 2014; 14: 163–176*

In dem CME-Beitrag „Möglichkeiten der Strahlenreduktion bei der CT des Körperstamms“ von A. Euler, Z. Szücs-Farkas, S. Schindera (*Radiologie up2date 2014; 14: 163–176*) ist leider ein Fehler unterlaufen. Der Artikel wurde dementsprechend geändert.

Die CME-Frage 5 muss richtigerweise lauten:

5

Welche der folgenden Aussagen zur organbasierten Röhrenstrommodulation ist richtig?

- A Die Röhrenstrommodulation erfolgt nur in der z-Achse.
- B Der Röhrenstrom wird über einen Winkel von 120° ventral des Körperstamms **um** 25 % reduziert.
- C Der Röhrenstrom wird über die verbleibenden 240° der Gantryrotation um 50 % erhöht.
- D Das Brustdrüsengewebe kommt immer innerhalb des dosisreduzierten Areals zu liegen.
- E Die Technik kann nur für Brustdrüsengewebe verwendet werden.