

# radiologie assistent

gut Ding braucht Weile. Oder wie ist es sonst zu verstehen, dass das verantwortliche Bundesministerium für Umwelt es noch nicht geschafft hat, die Richtlinie Fachkunde im Strahlenschutz nach der neuen Röntgenverordnung vom 01.07.2002 auf den Weg zu bringen. Seit dem muss u.a. die Fachkunde im Strahlenschutz aktualisiert werden.

Die erste Aktualisierungsfrist ist für diejenigen, die vor 1973 ihre Fachkunde erworben haben, bereits am 30.06.2004 abgelaufen. Bis zum 30.06.2005 muss die zwischen 1973 und 1986 erworbene Fachkunde aktualisiert werden.

Für die praktische Durchführung der RöV werden Richtlinien erlassen. So liegen zum jetzigen Zeitpunkt Richtlinien für die Sachverständigenprüfung, Ärztliche Stellen, ermächtigte Ärzte und die Qualitätssicherungsrichtlinie vor. Aber die Richtlinie Fachkunde im Strahlenschutz hinkt hinterher wie auch die Richtlinie Teleradiologie.

Die Richtlinie FK im Strahlenschutz regelt unter anderem den zeitlichen Umfang und Inhalt der Fachkunde- und Aktualisierungskurse.

Obwohl der zeitliche Umfang von 8 Stunden für die Aktualisierung noch nicht offiziell feststeht, werden seit Verabschiedung der neuen RöV von vielen Veranstaltern in Deutschland 8 Stunden Kurse (wohl analog zu den vorgeschriebenen 8 Stunden nach StrlSchV) durchgeführt. Die Kurse müssen von den Behörden (je nach Landesrecht z. B. Landesärztekammer oder Landesministerium) genehmigt werden. Darüber hinaus werden auch sogenannte Kombikurse (12 Stunden) für die Aktualisierung beider Fachkunden durchgeführt.

Für MTA/MTAR ist es auf jeden Fall empfehlenswert, beide Fachkunden zu aktualisieren, auch wenn sie z.B. gegenwärtig nicht in der Strahlentherapie, Nuklearmedizin oder Radiologischen Diagnostik arbeiten. Man weiß nie, was kommt und keine aktuelle Fachkunde zu besitzen verhindert eventuell einen geplanten Arbeitsplatzwechsel.

Es ist bisher leider auch kein Verfahren geregelt für diejenigen, die wegen Mutterschutz, Erziehungsurlaub oder aus einem anderen Grund ihren MTAR-Beruf z.Zt. nicht ausüben oder eventuell im Ausland arbeiten und deshalb vielleicht keine Information über die Aktualisierungspflicht erhalten. Fest steht, dass ohne aktuelle Fachkunde die Anwendung von ionisierenden Strahlen nicht erlaubt ist. Betroffene Ärzte müssen nach jeweiliger landesrechtlicher Regelung die Fachkunde neu erwerben durch die Teilnahme an Strahlenschutzkursen. Aber wie ist es mit den MTA/MTAR? Es kann wohl nicht sein, dass die Ausbildung wiederholt werden muss. In NRW ist für diesen Fall ein 16 Stunden Kurs vorgeschrieben, aber wie ist es in den anderen Bundesländern?

Kolleginnen und Kollegen ohne aktuelle Fachkunde sollten sich bei der Landesärztekammer bzw. Landesministerium erkundigen, was in diesem Fall zu tun ist.

Positiv zu vermerken ist, dass auch ohne ausdrückliche Regelung seitens des BMU die Aktualisierung nach RöV in 8 Stunden Kursen läuft.

anoh

<b>Der Nordamerikanische Röntgenkongress RSNA</b>	<b>2</b>
<b>DIN 6868-7 Konstanzprüfung Mammographie</b>	<b>4</b>
<b>Computersimulation ermöglicht 3D-Einblicke</b>	<b>6</b>
<b>Krankenhaushygiene</b>	<b>6</b>
<b>„Gläsernes Gehirn“</b>	<b>7</b>
<b>Änderung der Berufsbezeichnung</b>	<b>7</b>
<b>Tumoren des Kopf- und Halsbereiches Teil 3.4 Cholesteatom</b>	<b>8</b>
<b>Grenzwerte im Strahlenschutz</b>	<b>9</b>
<b>Higher Education Network</b>	<b>11</b>
<b>Ein Traum von Selbständigkeit</b>	<b>12</b>
<b>Pleiten, Pech und Pannen</b>	<b>13</b>
<b>Neues Netzwerk für MTA</b>	<b>15</b>
<b>Referenzzentren für Mammographie</b>	<b>15</b>
<b>Konstanzprüfung in der Nuklearmedizin</b>	<b>16</b>
<b>Monitorbefundung – QS-Richtlinie</b>	<b>18</b>
<b>Radon in Wohnräumen</b>	<b>20</b>
<b>Jahrestagung der DGN</b>	<b>20</b>
<b>Deutscher Röntgenkongress</b>	<b>21</b>
<b>Kongresskalender</b>	<b>23</b>
<b>Fachkunde im Strahlenschutz - Sonderregelung in Niedersachsen</b>	<b>26</b>
<b>Impressum</b>	<b>27</b>

Zum Titelbild:

Logo des Higher Education Network for Radiography in Europe - HENRE

(Siehe Beitrag „Higher Education Network for Radiography in Europe“ ab Seite 11 dieser Ausgabe)