
**Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz
für Zahnarzhelferinnen / Zahnmedizinische Fachangestellte**

Referent: Dr. Wolfgang Kipping

**Novum, Schweinfurter Str. 11, 97080 Würzburg
Mittwoch, 28. September 2016 von 15:00 bis 18:00 Uhr**

Kursgebühr: 50,00 Euro

Zahnarzhelferinnen / Zahnmedizinische Fachangestellte, die Röntgenaufnahmen anfertigen, müssen ihre „Kenntnisse im Strahlenschutz“ alle 5 Jahre aktualisieren.

2011 und früher muss also im Jahr 2016 aktualisieren.

Im Vorfeld zum Kurs erhalten Sie ein Skript, mit einem Prüfungsbogen. Diesen senden Sie uns bitte bis spätestens zwei Wochen vor Kursbeginn zurück. Im Anschluss an den Kurs werden dann die Bescheinigungen ausgehändigt.

Dieser Kurs beinhaltet folgende Themen (entsprechend der Fachkunderichtlinien):

- Stand der Technik und Neuentwicklung im Strahlenschutz
- Intraorales Röntgen: Die Paralleltechnik
- Die Panoramaschichtaufnahme
- Die Qualitätssicherung, die Konstanzprüfung
- Digitales Röntgen
- Dokumentationspflichten

Verbindliche Anmeldung:

**WICHTIG: BITTE UNBEDINGT DIE RÖNTGEN-ERSTBESCHEINIGUNG ODER
AKTUALISIERUNGSURKUNDE IN KOPIE BEIFÜGEN!**

Unvollständige Anmeldungen werden nicht bearbeitet!

**Zahnärztlicher Bezirksverband Ufr.
Dominikanerplatz 3d, 97070 Würzburg
Gläubiger-Identifikationsnummer: DE44ZZZ00000586027**

Fax: 0931/32114-14

Ich ermächtige den ZBV Ufr., Zahlungen von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die vom ZBV Ufr. auf mein Konto gezogene Lastschrift in Höhe von € 50,00 einzulösen. Ich kann innerhalb von 8 Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen. Die Mandatsreferenznummer entspricht Ihrer Mitgliedsnummer beim ZBV Ufr. oder wird Ihnen ggf. mitgeteilt.

**Name der
Teilnehmerin:.....**

GeburtsdatumGeburtsort

**Praxisname/-
adresse:.....**

**Konto-
Nr.:.....BLZ:.....Bank:.....**

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift des Kontoinhabers