|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Praxis  Titel  Vorname Name  Straße  PLZ Ort | **Verzeichnis von  Verarbeitungstätigkeiten**  **Webseite-Newsletter** | Einführungsdatum: Datum |

|  |
| --- |
| 1. Verantwortlicher: Ansprechpartner Name   Datenschutzbeauftragter (soweit vorhanden): Name  E-Mail: Mailadresse  Telefon: Telefonnummer |
| 1. Zuständige Aufsichtsbehörde: Der Landesbeauftragte für den Datenschutz und die   Informationsfreiheit Baden-Württemberg  Königstrasse 10 a  70173 Stuttgart |
| 1. Zweck der Verarbeitung:   Anmeldung zum Bezug eines Newsletters. |
| 1. Kategorien der betroffenen Personen und Kategorien der betroffenen Daten:   Patienten und Besucher der Praxis-Webseite. Es werden IP-Adressen, Namen und E-Mail-Adressen erfasst und gespeichert.  Für die Anmeldung zum Newsletter wird die Einwilligung des Interessenten über die Nutzung des Double-opt-in-Verfahren eingeholt. Die Rechtfertigung ergibt sich somit aus Art. 6 Abs. 1 a) EU-Datenschutz-Grundverordnung. |
| 1. Empfänger der personenbezogenen Daten:   Die Daten werden ausschließlich in der Praxis zum Versand des Newsletters genutzt. |
| 1. Übermittlung personenbezogener Daten in Drittländer   Eine Übermittlung personenbezogener Daten der Patienten in Drittländer findet nicht statt. |
| 1. Löschfristen für die gespeicherten Daten   Die Daten werden dann gelöscht, wenn sie zur Erfüllung der oben benannten Zwecke nicht mehr benötigt werden. |
| 1. Technische und organisatorische Maßnahmen   Die Praxis setzt technische und organisatorische Sicherheitsmaßnahmen nach Art. 32 EU-Datenschutzgrundverordnung ein, um die Daten der Besucher der Website gegen zufällige oder vorsätzliche Manipulation zu schützen. Die eingesetzten Sicherheitsmaßnahmen werden entsprechend der technologischen Entwicklung fortlaufend verbessert. Die Praxis speichert personenbezogene Daten ausschließlich auf gesicherten Systemen. Der Zugriff auf diese Systeme ist nur gesondert benannten Befugten möglich. Soweit möglich, werden personenbezogene Daten pseudonymisiert. Die Daten werden regelmäßig gesichert, um sie bei einem physischen oder technischen Zwischenfall rasch wiederherstellen zu können. |