



# Deutsche Gesellschaft für Perinatale Medizin

## Beitrittserklärung

Prof. Dr. Rolf F. Maier  
Schatzmeister DGPM  
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsklinikum Marburg  
Baldingerstraße  
D-35033 Marburg

### Ich beantrage hiermit die Aufnahme in die Deutsche Gesellschaft für Perinatale Medizin

Titel:

Nachname: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_ geb.: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

**Fachrichtung:** \_\_\_\_\_

- |   |  |
|---|--|
| <input type="radio"/> Niedergelassen      | <input type="radio"/> In Weiterbildung |
| <input type="radio"/> In Leitungsfunktion | <input type="radio"/> in Ausbildung    |
| <input type="radio"/> In Oberarztfunktion | <input type="radio"/> Anderes _____    |

**Datum, Unterschrift:** \_\_\_\_\_

### ■ Zahlung des Mitgliedsbeitrages durch Bankeinzug

Ich ermächtige den Georg Thieme Verlag Stuttgart, den von mir zu entrichtenden DGPM-Mitgliedsbeitrag **in Höhe von 65 € für das Jahr 2017** bei Fälligkeit zu Lasten meines Kontos einzuziehen und verpflichte mich, jede Änderung meiner Bankverbindung mitzuteilen.

Ich ermächtige die Deutsche Gesellschaft für Perinatale Medizin e.V. die von mir zu entrichtenden DGPM-Mitgliedsbeitrag **in Höhe von 65 € ab dem Jahr 2018** bis auf Widerruf bei Fälligkeit zu Lasten meines Kontos einzuziehen und verpflichte mich, jede Änderung meiner Bankverbindung umgehend der Gesellschaft mitzuteilen.

### ODER

### ■ Zahlung des Mitgliedsbeitrages nach Rechnungslegung

Ich wünsche, dass mir der DGPM-Mitgliedsbeitrag **in Höhe von 75 € für das Jahr 2017** durch den Georg Thieme Verlag Stuttgart im Auftrag des Vorstandes der Deutschen Gesellschaft für Perinatale Medizin in Rechnung gestellt wird.

Ich wünsche, dass mir der DGPM-Mitgliedsbeitrag **in Höhe von 75 € ab dem Jahr 2018** durch die Deutsche Gesellschaft für Perinatale Medizin in Rechnung gestellt wird.

Bank: \_\_\_\_\_

IBAN: \_\_\_\_\_ SWIFT/BIC Code: \_\_\_\_\_

**Datum, Unterschrift:** \_\_\_\_\_