



1. (i) Was versteht man unter dem Leistungsfähigkeitsprinzip?

(ii) Prüfen Sie, inwieweit der Beitragstarif der GKV für nichtselbstständig Beschäftigte mit dem Leistungsfähigkeitsprinzip vereinbar ist!

2. a) Was versteht man unter dem individuellen Äquivalenzprinzip?

b) Wie wird das Krankengeld in der GKV finanziert?

c) Inwieweit ist die Finanzierung des Krankengeldes mit dem individuellen Äquivalenzprinzip vereinbar?

3. Erläutern Sie die beiden Grundprinzipien der Finanzierung der GKV! Weshalb liegt in der Regel keine individuelle Äquivalenz vor?

4. Ein Individuum weise folgende Merkmale auf:
 - monatliches Bruttoarbeitsentgelt i. H. v. 2.653,00 €
 - monatliche Einnahmen aus Vermietung und Verpachtung i. H. v. 600,00 €
 - Einkünfte aus Kapitalvermögen i. H. v. 1.440,00 € jährlich
 - Ehefrau ohne Erwerbstätigkeit, 2 Kinder im Haushalt (Kindergeld je 250,00 €)
 - GKV-versichert (Zusatzbeitragssatz von 1,6 %)
a) Betrachten Sie den Fall eines nichtselbstständig Erwerbstätigen:
 - (i) Wie hoch ist der vom Versicherten zu zahlende GKV-Beitrag, wie hoch der gesamte Beitrag?
 - (ii) Wie wird das Arbeitnehmerentgelt ermittelt?
 - (iii) Wie kann die Versicherung der Familienangehörigen erfolgen?

b) Betrachten Sie nun den Fall eines selbstständig Erwerbstätigen:

- (i) Handelt es sich um ein freiwilliges oder ein Pflichtmitglied?
- (ii) Wie hoch ist der zu entrichtende GKV-Beitrag, wenn der allgemeine Beitragssatz angewendet wird?
- (iii) Welcher Beitrag ist zu zahlen, wenn der Versicherte keinen Anspruch auf Krankengeld hat?
- (iv) Wie kann die Versicherung der Familienangehörigen erfolgen?
- (v) Die monatlichen Arbeitseinkünfte des Mitglieds betragen lediglich 1.020,00 € (keine sonstigen Einkünfte). Wie hoch ist der monatliche Beitrag, den das Mitglied zu entrichten hat? Warum wählt das Individuum nicht die private Versicherung in der PKV? Welche Gründe sind denkbar?

c) Berechnen Sie den GKV-Beitrag für einen Rentner mit einer monatlichen Rente von 1.400,00 € (Zusatzbeitragssatz 1,6 %). Wie wird dieser Beitrag aufgeteilt?