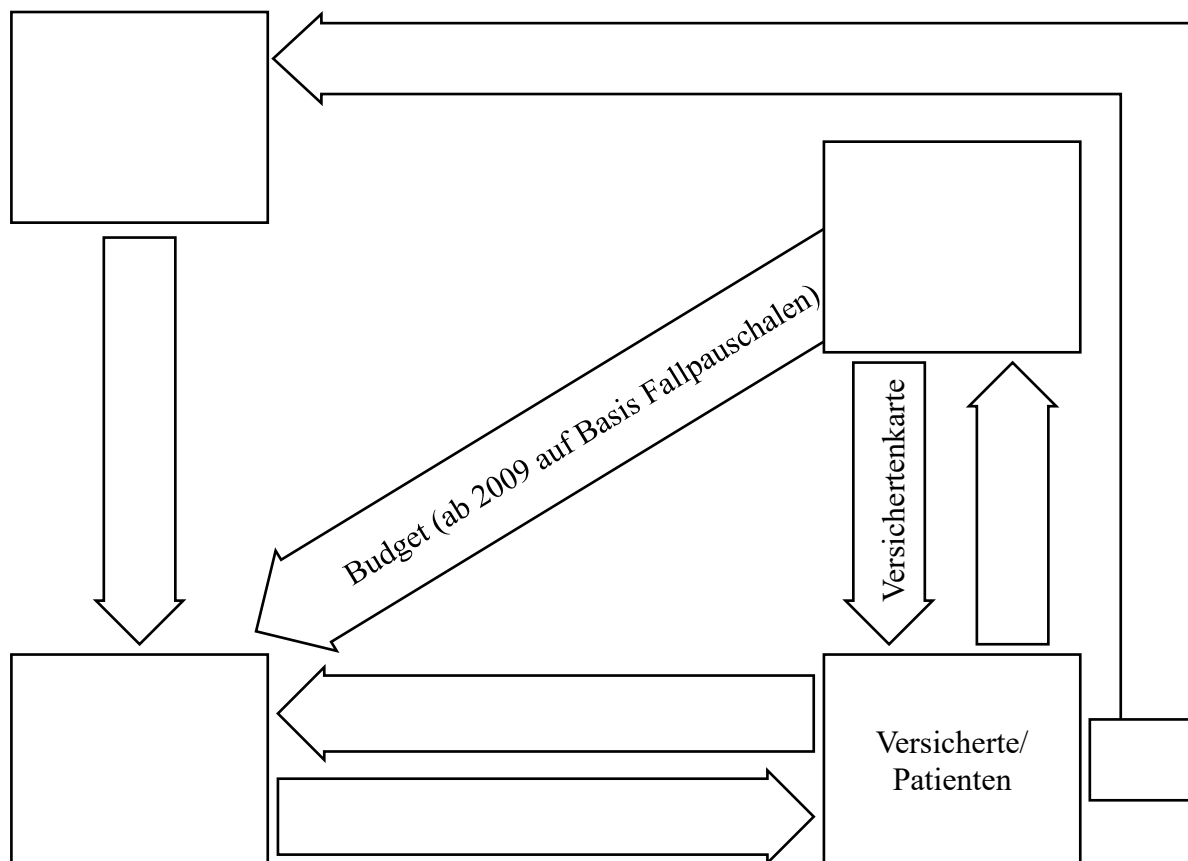


1. Vervollständigen Sie nachfolgende Grafik!



2. Erläutern Sie folgende Begriffe:

- (i) Krankenhausplan
- (ii) Duale Finanzierung
- (iii) Vorhaltefunktion der Krankenhäuser

3. Kapazitätsplanung im stationären Sektor

- a) Nennen und erläutern Sie die Hill-Burton-Formel!
- b) Im Bundesland B werden im Jahr 2020 voraussichtlich 32.000 Kinder und Jugendliche leben. Die Krankenhaushäufigkeit in Bezug auf 1.000 Kinder und Jugendliche beträgt 70. Die stationären Aufenthalte in den Kinderkliniken des Landes dauern im Durchschnitt sechs Tage. Der Bettennutzungsgrad beträgt 75%. Ermitteln Sie den Bettenbedarf für das Fachgebiet „Kinderheilkunde“ im Jahr 2020!

- c) Diskutieren Sie die Auswirkungen des demographischen Wandels auf den Bettenbedarf für die Fachgebiete „Kinderheilkunde“ und „Innere Medizin“!

4. Allgemeine Pflegesätze

- a) Erläutern Sie die Vergütung anhand allgemeiner Pflegesätze! Welche Anreize entstehen dabei für das Krankenhaus?
- b) Welche Aussagekraft besitzt ein Vergleich von zwei Krankenhäusern anhand ihrer Pflegesätze? Füllen Sie dazu die nachfolgende Tabelle aus und diskutieren Sie die Ergebnisse unter Berücksichtigung der nachfolgenden Annahmen:

Annahmen:

- gleiche Patiententypen
- gleiches Outcome

	Krankenhaus 1	Krankenhaus 2
Betten	200	200
laufende Kosten in €	17.952.160	17.520.000
Fallzahl	5.840	5.840
Durchschnittliche Verweildauer in Tagen	10,6	10
Pflegetage	61.904	58.400
Pflegesatz in € pro Tag		
Kosten pro Fall		