

Kurzdarstellung der Rechtssituation im Bereich Physician Assistance

Der Physician Assistant wird ausschließlich im Rahmen ärztlicher Delegationen tätig, die Substitution ärztlicher Maßnahmen ist nach geltendem deutschem Recht verboten. (Siehe § 28 Abs. 1 SGB V Hilfeleistungen im Rahmen der ärztlichen Behandlung, die ein Arzt anordnet und verordnet.)

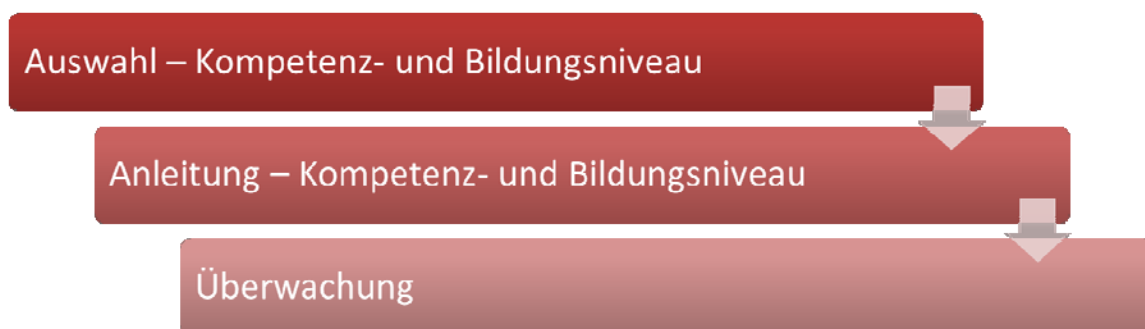
Im Sinne der freien Berufsausübung steht es dem Arzt frei, welche ärztlichen Maßnahmen er auf bestimmte nichtärztliche Mitarbeiter überträgt. Solange sich daraus keine Risikoerhöhung für den Patienten ergibt, sind die delegierten ärztlichen Tätigkeiten nur darin begrenzt, wenn komplexe Maßnahmen ein Medizinstudium mit mehrjähriger Facharztweiterbildung voraussetzen (beispielweise Diagnosestellung, Therapieentscheidungen, komplexe chirurgische Eingriffe). Sogar die Delegation persönlicher ärztlicher Leistungen ist nach §§15 und 28 SGB V sowie §15 Bundesmantelvertrag-Ärzte zulässig: „Persönliche Leistungen sind ferner Hilfsleistungen nichtärztlicher Mitarbeiter, die der Arzt anordnet und fachlich überwacht, wenn der nichtärztliche Mitarbeiter zur Erbringung der jeweiligen Hilfeleistung qualifiziert ist.“

Juristische Aspekte der Delegation

1. Substitution ist haftungsrechtlich ausgeschlossen.
2. Übernahme delegierter Tätigkeiten durch den Arzt ist im durch den Arzt vorgegebenen und vorgestellten Rahmen zulässig.
3. Hierfür qualifizierte Berufe stehen in Deutschland weitestgehend nicht zur Verfügung.

Fazit: Wenn Ärzte ernsthafte delegative Entlastung wünschen, muss ein neues Berufsbild geschaffen werden.

Pflichten des Arztes in Bezug auf Delegationsempfänger



In Bezug auf die Maßnahme: Kein gesetzlicher oder maßnahmenimmanenter Arztvorbehalt

„Aufgabe der Rechtsprechung ist es, einen konkreten Konfliktfall aus dem Arzt-(Krankenhaus)/Patient – Verhältnis zu lösen, nicht etwa allgemeingültige Kriterien und Grundsätze zur Zuordnung der Leistungen im Gesundheitswesen oder zur Zulässigkeit einer Delegation ärztlicher Leistungen zu entwickeln.“