

Transferbeispiel Kasuistik – Reaktion auf Fragen ohne eindeutige Antwort

Prüfer möchten in der mündlichen Prüfung oft sehen, wie Sie auf Fragen reagieren, die evtl. nicht oder nur eingeschränkt zu beantworten sind. Es kommt häufig gar nicht so sehr darauf an, dass Sie „die eine“ richtige Antwort geben, sondern dass Sie darüber etwas erzählen können, und trotz der Prüfungssituation ruhig und geordnet, ohne wegen dieser schwierigen Frage in Panik zu verfallen.

So könnten Sie z.B. antworten: „Die Inspektion gibt einige wenige Hinweise, die eindeutig ausschließlich auf eine Lungenerkrankung hindeuten können und gleichzeitig bei Erkrankungen aus einem anderen Organsystem eher nicht auftreten würden. Falls z.B. eine paradoxe oder inverse Atmung vorliegen würde, dann müsste ich zumindest davon ausgehen, dass eine schwerwiegende Schädigung des knöchernen Thorax oder eventuell eine Aspiration vorliegt. Auch falls sichtbare Überblähungen vorhanden wären, z.B. an der Schlüsselbeingrube und v.a., wenn dies beidseits auftreten würde, dann wäre dies auch ein sehr deutlicher Hinweis auf eine Lungenerkrankung, wie z.B. ein Lungen-

emphysem oder ein akuter Asthma-bronchiale-Anfall. Bei allen anderen Inspektionsbefunden dürfte es dagegen sehr schwierig werden, einen eindeutigen und vor allem ausschließlichen Bezug zur Lunge herzustellen, da viele Befunde auch von anderen Organsystemen ausgehen könnten. So könnte z.B. ein Struma (Vergrößerung des Schilddrüsengewebes, umgangssprachlich als Kropf bezeichnet) einen inspiratorischen Stridor hervorrufen. Oder das Nachschleppen einer Brustkorbhälfte könnte evtl. durch eine Neuralgie (Schmerzsyndrom) des Brustkorbs kommen. Auch bei einer vorhandenen Zyanose können andere Organsysteme beteiligt sein, insbesondere z.B. das Herz. Auch wenn man hier zwischen einer zentralen und einer peripheren Zyanose unterscheidet: Wenn ich die Durchblutung z.B. durch Druck auf den Fingernagel kurzfristig erhöhe und dadurch eine zentrale Zyanose feststellen würde, käme als Differenzialdiagnose neben einer Lungenerkrankung immer noch z.B. eine Anämie in Frage. Deshalb ist diese Frage nicht abschließend zu beantworten.“

Eventuelle personenbezogene Daten fiktiv, Fallbeispiel frei erfunden.