

<b>Fall</b>	<b>Schnappatmung</b> <b>Patient im Bett und akustische Störungen im Hintergrund</b>
<b>Ziel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erkennen einer ungenügenden Atmung (Schnappatmung )</li> <li>• Vorgehen nach Ampelschema</li> <li>• Vorgehen nach BLS-AED-Schema</li> <li>• Ausschalten / Eliminieren der Lärmquellen</li> <li>• Schock abgeben innerhalb von 90 Sek. nach Eintreffen des AED-Gerätes</li> </ul>
<b>Situation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine schwere Person liegt im Bett</li> <li>• Patient fällt durch einzelne schnappende Atemzüge durch den Mund mit dazwischen liegenden langen Pausen auf</li> <li>• Radio läuft in voller Lautstärke</li> <li>• AED-Gerät ist erst nach 5 min. vor Ort</li> </ul>
<b>Verhalten/ Symptome</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patient fällt durch einzelne schnappende Atemzüge durch den Mund mit dazwischen liegenden langen Pausen auf</li> </ul>
<b>Hilfsmittel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bett oder weiche Unterlage (Matratze)</li> <li>• Harte Unterlage wie ein Brett, eine Türe oder Boden</li> <li>• 1 Phantom</li> <li>• AED-Gerät</li> <li>• Radio</li> <li>• ARB.016 Lernerfolgskontrolle</li> </ul>

### Erwartete Hilfeleistung

- Erkennen der ungenügenden Atmung (Schnappatmung)
- Vorgehen nach Ampel-Schema
- Vorgehen nach BLS-AED-Schema
- Eliminierung der Störungen
- Lagerung auf harter, fester Unterlage
- Schockabgabe innerhalb 90 Sek. nach Eintreffen des AED-Gerätes