

RUSH

Rapid Ultrasound in Shock and Hypotension

Ursachensuche bei Schock und/oder Hypotension

HIMAP-ED:

Higher Mean Arterial Pressure in the
Emergency Department!



Bereich	Fragestellung
H earth	<ul style="list-style-type: none">➤ Perikardtamponade?➤ Lungenembolie?➤ Herzinsuffizienz?
I nferior Vena Cava	<ul style="list-style-type: none">➤ Hypovolämie?➤ Stauung?
M orison - Freie Flüssigkeit	<ul style="list-style-type: none">➤ Hämorrhagie?➤ Pleuraerguss?➤ Hämatothorax?
A orta	<ul style="list-style-type: none">➤ Dissektion?➤ Aneurysma?
P ulmonary	<ul style="list-style-type: none">➤ Pneumothorax?➤ Lungenödem?
E ctopic Pregnancy	<ul style="list-style-type: none">➤ Extrauterine Gravidität?
D eep Vein Thombosis	<ul style="list-style-type: none">➤ TVT als Ursache für Lungenembolie?

Abbruch- oder Unterlasskriterien:

fehlende Therapie- oder Transportkonsequenz

Quellen:

- <https://emcrit.org/rush-exam/>
- Jonck, C. et al. SonoForKlinik