

Interdisziplinäres Notfallzentrum (INZ)

POCUS Basis-Notfall-Sonografie Kurs 19. September 2025, Kantonsspital Aarau

PROGRAMM

Zeit	Inhalt	Ort
08:30	Besammlung Haupteingang KSA	
08:35- 08:45	Begrüssung inkl. SGUM FA POCUS Anforderungen	Simulationszentrum
	Theorie 60 Min.	
08:45 - 09:15	Grundlagen Physik/Geräteeinstellungen/Artefakte	Simulationszentrum
09:15 - 09:45	Einführung POCUS, eFAST, Lunge/Pleura, TVT, abd. Aorta, RUSH-Protokoll, CASA-Protokoll	
	Praxis 60 Min.	Simulationszentrum
09:45 - 10:45 Rotation A-E eFAST (RUSH) (5 Stationen)		
10:45 - 11:15	<i>Znüni (30 min)</i>	Simulationszentrum
	Theorie 30 Min.	
11:15 - 11:45	Einführung Gallenblase/-wege/Nieren/ ableitende Harnwege/Blase/Punktionen	Simulationszentrum
	Praxis 90 Min.	Simulationszentrum
Rotation A	Gallenblase/-wege	
Rotation B	Nieren/ableitende Harnwege/Blase	
Rotation C	2 Punkte Sonografie TVT, Volumenstatus IVC	
Rotation D	Aorta, RUSH	
Rotation E	Punktionen (Aszites, Pleura, US gesteuerte Venenpunktion inkl. Phantompunktion)	
11:45 - 12:30	Rotation 1 A-E, Praxis 45 Min.	Simulationszentrum
12:30 - 13:15	Rotation 2 A-E, Praxis 45 Min.	Simulationszentrum
13:15 - 14:15	<i>Mittagessen</i>	<i>Pers. Restaurant</i>
	Praxis 90 Min.	
14:15 -15:00	Rotation 3 A-E, Praxis 45 Min.	Simulationszentrum
15:00 -15:45	Rotation 4 A-E, Praxis 45 Min.	
15:45 - 16:00	<i>Zvieri</i>	Simulationszentrum

Praxis 45 Min.

16:00 - 16:45 Rotation 5 A-E, Praxis 45 Min.

Simulationszentrum

16:45 - 17:00 Kursabschluss	Simulationszentrum
------------------------------------	--------------------

Credits: SGUM 8 Credits, SGNOR 8 Credits, SGAIM 7 Credits

Kursleitung: Dr. med. et MME Sarah Rickenbacher (Interdisziplinäres Notfallzentrum KSA)

Kurssupervisor/tutor:innen: Dr.med. Julia Karakoumis, Dr.med. Jonathan Eastline, Dr.med.

Sebastian Haubitz, Dr.med. Lennart Essmann

Ort: interdisziplinäres Notfallzentrum KSA, Räumlichkeiten/Anfahrtsplan etc. per Mail

Kosten: für Externe CHF 450.-, Interne CHF 300.- (inkl. Pause/Mittagessen)

Anmeldung: CA.sekretariat.notfall@ksa.ch