

# 馬救急医療実践力育成プログラム

## 時間割

科目		開催日	8:00-12:00	13:00-17:00	18:00-20:00	20:00-22:00
自己事前学習	1日目	e-ラーニング	①一般診断治療手技(血液検査・静脈留置・感染症診断・バイオプシー・内視鏡・超音波)	②ショックとSIRSの管理, 緊急時の麻酔・疼痛管理・栄養学ガイドライン		
	2日目	e-ラーニング	③重度外傷の標準的治療ならびに形成外科基本手技	④眼・鼻・副鼻腔・咽喉頭・気管・肺の疾患の診断治療法		
	3日目	e-ラーニング	⑤胃・腸・肛門・ヘルニア・心臓の疾患の診断治療法	⑥泌尿・生殖器の疾患の診断治療法		
	4日目	e-ラーニング	⑦口腔・歯の疾患の診断治療法	⑧筋肉・腱・靭帯・腱鞘・滑液包の疾患の診断治療法		
	5日目	e-ラーニング	⑨骨・関節の疾患の診断治療法	⑩蹄・新生児の疾患の診断治療法		
集中実習	1日目	8月24日(月)	①一般身体検査 Hands-on(医療面接、診察、保定、採血、注射法、経鼻・経口投与法、歯科)	②眼科Hands-on(各種検査法、局所麻酔法、角膜縫合、結膜フラップ、点眼留置、眼瞼縫合)		
	2日目	8月25日(火)	③循環器科 Hands-on(心臓疾患の病態と病理解剖法、心電・心音図検査、超音波検査)	④呼吸器科 Hands-on(咽喉頭・喉嚨観察、気管支肺胞洗浄、円鋸、永久気管開口術)	①グループディスカッション	②グループディスカッション
	3日目	8月26日(水)	⑤運動器科 Hands-on(歩様検査、触診、診断麻酔法、関節鏡、屈腱超音波)	⑥消化器科 Hands-on(直腸検査、超音波検査、腹水検査、経鼻胃カテーテル)	③グループディスカッション	④グループディスカッション
	4日目	8月27日(木)	⑦画像診断科 Hands-on(X線撮影法、フィルムリーディング、四肢局所解剖、CT、MRI、核医学)	⑧整形外科 Hands-on(キャスト固定、AO法整形外科)	⑤グループディスカッション	
	5日目	8月28日(金)	⑨生殖器科 Hands-on(生殖器解剖、超音波検査、直腸検査)	⑩麻酔科・病理診断科 Hands-on(倒馬・覚醒法、麻酔管理、局所解剖診断法)		
IT活用グループ討論	1日目	e-ラーニング			①症例ディスカッション	①症例学習レポート作成
	2日目	e-ラーニング			②症例ディスカッション	②症例学習レポート作成
	3日目	e-ラーニング			③症例ディスカッション	③症例学習レポート作成
	4日目	e-ラーニング			④症例ディスカッション	④症例学習レポート作成
	5日目	e-ラーニング			⑤症例ディスカッション	⑤症例学習レポート作成
	6日目	e-ラーニング			⑥症例ディスカッション	⑥症例学習レポート作成
	7日目	e-ラーニング			⑦症例ディスカッション	⑦症例学習レポート作成
	8日目	e-ラーニング			⑧症例ディスカッション	⑧症例学習レポート作成
	9日目	e-ラーニング			⑨症例ディスカッション	⑨症例学習レポート作成
	10日目	e-ラーニング			⑩症例ディスカッション	⑩症例学習レポート作成