

**Padziļināta neatliekamā palīdzība pirmsslimnīcas etapā**

1. diena		
12:00-13:00	<b>Akūts koronārais sindroms:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostiskie kritēriji</li> <li>• Revaskularizācijas taktika</li> <li>• EKG pazīmes</li> <li>• Situācijas uzdevumi:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• MONA</li> </ul> </li> </ul>
Pārtraukums 15 min		
13:15-14:15	<b>Tahikardijas vadlīnijas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nestabilitātes pazīmes</li> <li>• Šauru, platu kompleksu tahikardijas</li> <li>• Situācijas uzdevumi:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Premedikācija: analgēzija, sedācija</li> <li>• KV: medikamentoza, EKV</li> </ul> </li> </ul>
Pārtraukums 15 min		
14:30-15:30	<b>Bradikardijas vadlīnijas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nestabilitātes pazīmes</li> <li>• Alternatīvie medikamenti</li> <li>• Situācijas uzdevumi:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Premedikācija: analgēzija, sedācija</li> <li>• EKS</li> </ul> </li> </ul>
Pārtraukums 30 min		
16:00-17:00	<b>Kardiogēns šoks</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kardiogēna šoka veidi, ārstēšanas principi:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• infūzija, kateholamīni, inotropie līdzekļi</li> </ul> </li> <li>• Situācijas uzdevumi:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dzīvībai draudošo ritmu analīze</li> <li>• KPR vadlīnijas</li> </ul> </li> </ul>
Pārtraukums 15 min		
17:15-18:15	<b>Anafilakse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etioloģiskie faktori</li> <li>• Diagnostiskie kritēriji</li> <li>• Situācijas uzdevumi:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• NMP anafilakses gadījumā</li> <li>• Elpceļu menedžments: krikotireotomija</li> </ul> </li> </ul>

**Padziļināta neatliekamā palīdzība pirmsslimnīcas etapā**

2. diena		
10:00-11:00	<b>Elpceļu caurlaidības nodrošināšana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skābekļa terapijas principi</li> <li>• Paņēmieni</li> <li>• Ierīces: elpvadi, krikotireotomija, LM, IC,</li> <li>• ETI</li>   <li>• Situācijas uzdevumi</li> </ul>
Pārtraukums 15 min		
11:15-12:15	<b>NMP nodrošināšana insulta gadījumā</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostiskie kritēriji</li> <li>• Revaskularizācijas iespējas</li> <li>• Hiperakūts insults</li> <li>• Asinsspiediena korekcijas nianšes</li>   <li>• Situācijas uzdevumi</li> </ul>
Pārtraukums 15 min		
12:30-13:30	<b>Politrauma I</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primārā aprūpe (CAcBC)</li> <li>• Imobilizācija</li>   <li>• Situācijas uzdevumi</li> </ul>
Pārtraukums 30 min		
14:00-15:00	<b>Politrauma II</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sekundārā aprūpe (CABCDE)</li> <li>• Analgēzija</li> <li>• Infūzijas terapijas pieeja</li> <li>• Traneksāmskābes indikācijas</li>   <li>• Situācijas uzdevumi</li> </ul>
Pārtraukums 15 min		
15:15-16:15	<b>Politrauma III</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apdeguma trauma</li> <li>• Šoka veidi</li> <li>• Infūzijas terapijas pieeja</li> <li>• KPR īpatnības pie politraumas</li>   <li>• Situācijas uzdevumi</li> </ul>