

<b>■ PLICNÍ ARTERIÁLNÍ HYPERTENZE</b>	<b>3</b>
▪ Histopatologie	
▪ Definice	
▪ Aktualizovaná klinická klasifikace plicní hypertenze (2008)	
▪ Klasifikace závažnosti onemocnění	
▪ Funkční třídy podle WHO (WHO FC)	
▪ Incidence a prevalence	
▪ Etiopatogeneze	
▪ Znamky a příznaky	
<b>■ KDY VYJÁDŘIT PODEZŘENÍ NA PAH?</b>	<b>9</b>
▪ Anamnéza	
▪ Doporučená vyšetření	
▪ Rizikové skupiny	
<b>■ DIAGNÓZA A HODNOCENÍ ZÁVAŽNOSTI ONEMOCNĚNÍ</b>	<b>10</b>
▪ Klíčová je včasná diagnóza	
▪ Diagnostické postupy	
▪ Překážky včasné diagnózy	
▪ Screening rizikových populací	
<b>■ ECHOKARDIOGRAFIE</b>	<b>12</b>
▪ Screening a diagnostika plicní arteriální hypertenze	
▪ Echokardiografické parametry	
▪ Kdy pacienta odeslat do Centra pro plicní hypertenzi?	
▪ Pravostranná srdeční katetrizace	
▪ Hodnocení pomocí šestiminutového testu chůzí	
<b>■ LÉČBA</b>	<b>17</b>
<b>■ PLICNÍ ARTERIÁLNÍ HYPERTENZE A SYSTÉMOVÁ SKLERODERMIE</b>	<b>18</b>
▪ Charakter cévní dysfunkce při systémové sklerodermii	
▪ Plicní arteriální hypertenze při systémové sklerodermii: incidence a prevalence	
▪ Plicní arteriální hypertenze při systémové sklerodermii: očekávaná délka života pacientů	
▪ Znamky a příznaky plicní arteriální hypertenze při sklerodermii	

## OBSAH

- **PLICNÍ ARTERIÁLNÍ HYPERTENZE A DIGITÁLNÍ ULCERACE** 21
- **PLICNÍ ARTERIÁLNÍ HYPERTENZE A VROZENÉ SRDEČNÍ VADY (VSV)** 24
  - Terapie
- **DŮLEŽITÉ KONTAKTY** 28
  - Síť echokardiografických laboratoří spolupracujících na diagnostice pacientů s plicní hypertenzí v ČR

