

# LF1 Zkouskove otazky z patofyziologie 2020

Under construction / Forgotten

This article was marked by its author as *Under construction*, but the last edit is older than 30 days. If you want to edit this page, please try to contact its author first (you will find him in the history ([https://www.wikilectures.eu/index.php?title=LF1\\_Zkouskove\\_otazky\\_z\\_patofyziologie\\_2020&action=history](https://www.wikilectures.eu/index.php?title=LF1_Zkouskove_otazky_z_patofyziologie_2020&action=history))). Watch the page as well. If the author will not continue in work, remove the template `{{Under construction}}` and the page.

Last update: Tuesday, 22 Nov 2022 at 9.58 am.

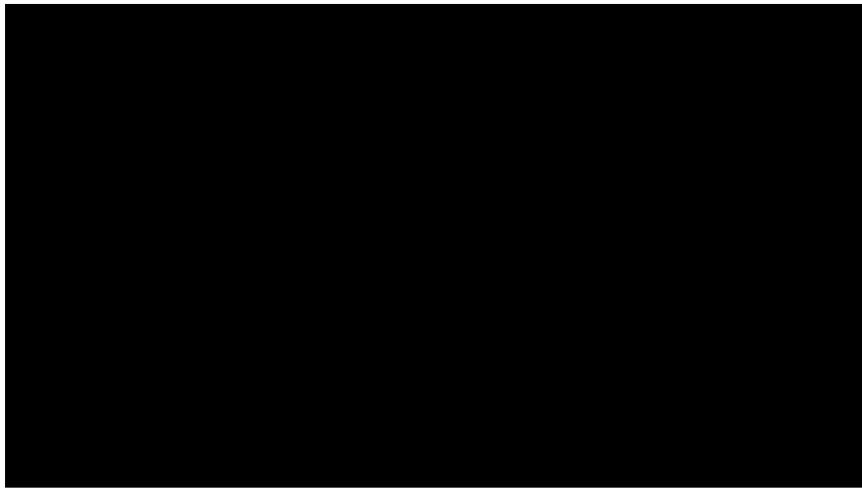
Zkouskove otazky z patofyziologie LF1 2020

- ZAKLADNI=FUNDAMENTALNI otazky jsou vyznaceny tučne

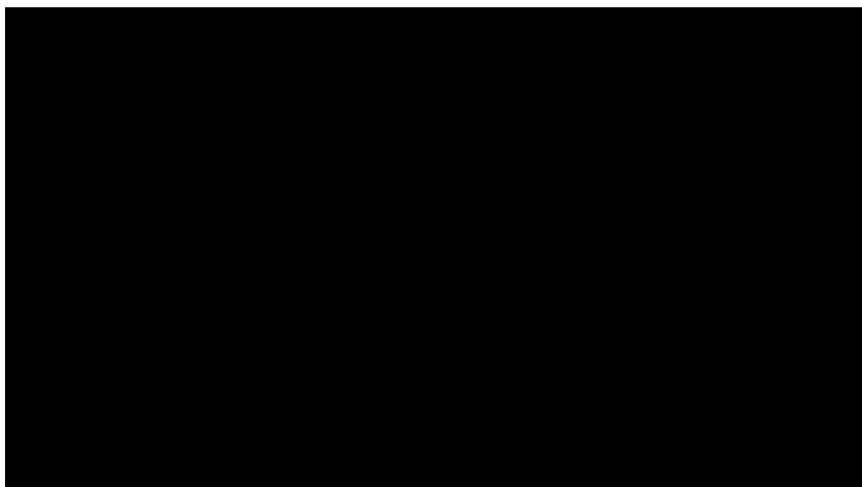
## Obecná patofyziologie

1. **Definice pojmů: nemoc, symptom, syndrom, etiologie, patogeneze - vysvětlete na příkladech**
2. **Čas a biologické rytmy v patogenezi nemocí, mechanismy kompenzace a dekompenzace, funkční nedostatečnost a selhání - vysvětlete na příkladech**
3. **Poškození tkání působením mechanických sil, crush syndrom**
4. **Důsledky imobilizace organismu a jeho částí**
5. **Poškození ionizujícím a UV zářením**
6. **Patogeneze otravy kyanidy, organofosfáty, oxidem uhelnatým, dusičnany**
7. **Patogeneze otravy metanolem a etylenglykolem, paracetamolem, muchomůrkou zelenou**
8. **Patofyziologie kouření**
9. **Vliv etanolu na organismus**
10. **Dědičnost nemocí a patologických stavů, patologické varianty genů v etiologii a patogenezi nemocí, mozaicismus**
11. **Multifaktoriální mechanismy v rozvoji patologických stavů, genetický polymorfismus, penetrace genetické zátěže**
12. **Stresová reakce a její fáze**
13. **Poškození buňky v patogenezi nemocí: apoptóza, nekróza, autofagie, proteinopatie**
14. **Růst a šíření nádoru, interakce nádoru s organismem, paraneoplastické syndromy**
15. **Vrozené a získané imunitní deficity**
16. **Imunitní mechanismy v patogenezi nemocí, poruchy imunitní tolerance**
17. **Anafylaktická reakce, anafylaktický šok**
18. **Zánět - lokální a systémové známky zánětu, SIRS, CARS, MODS**

septický šok, sepse

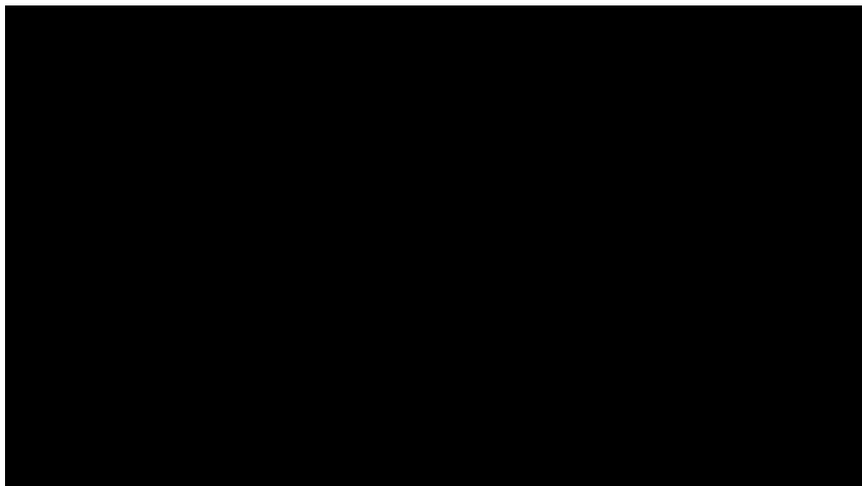


SIRS, SIRS sok



**19. Sepse a septický šok**

septický sok, sepse



**20. Hojení poškozených tkání a jeho poruchy**

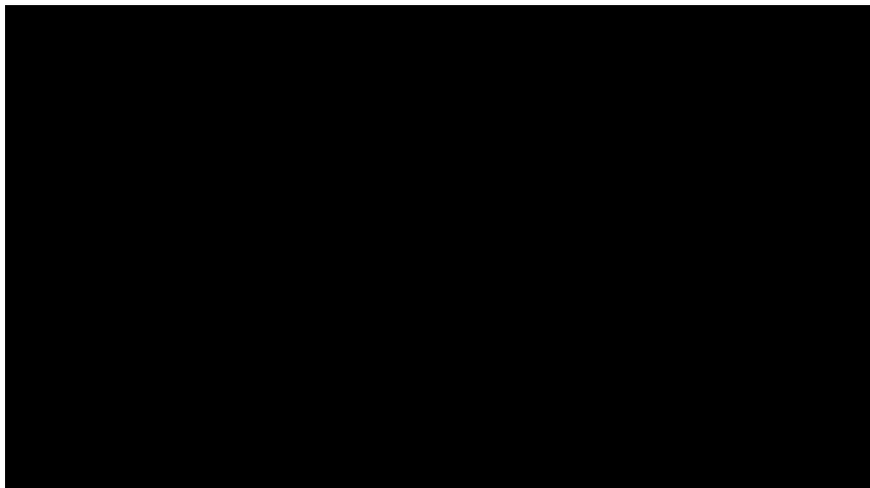
**21. Regulace volémie a osmolarity - patofyziologické aspekty**

SIADH

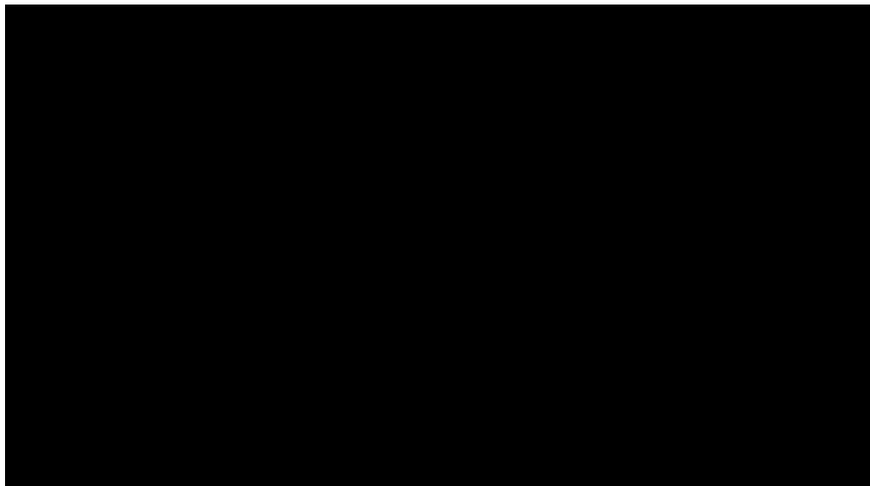


## 22. Dehydratace organismu

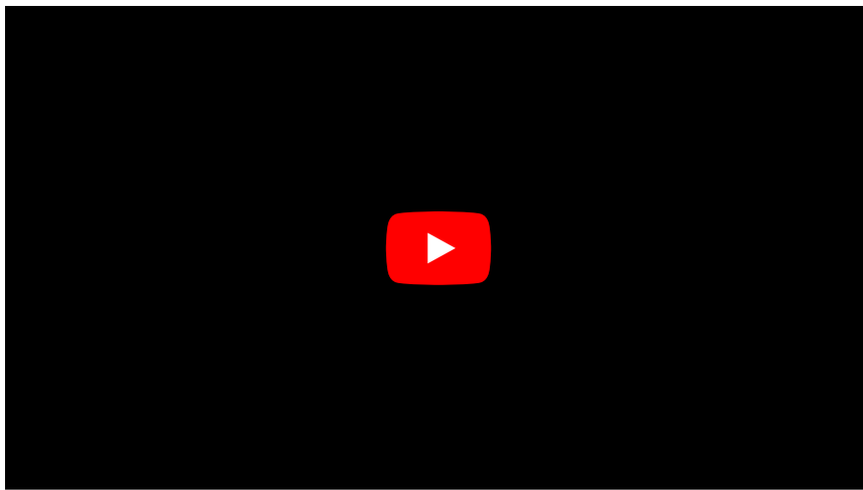
isotonicka dehydratace



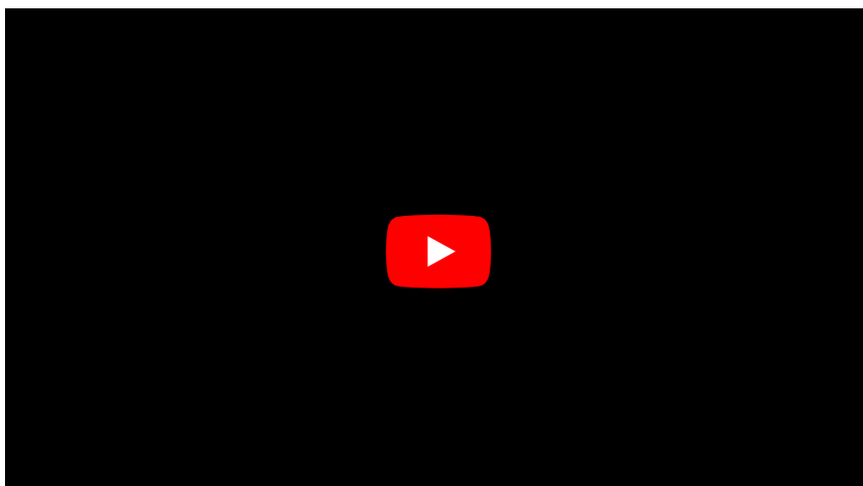
hypotonicka dehydratace



hypertonicka dehydratace

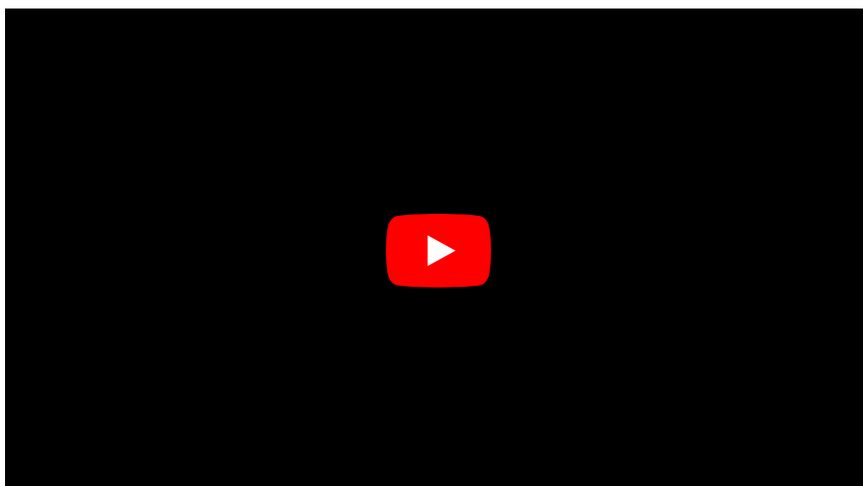


centralni a periferni diabetes insipidus



**23. Hyperhydratace organismu, edémy, ascites, hydrothorax**

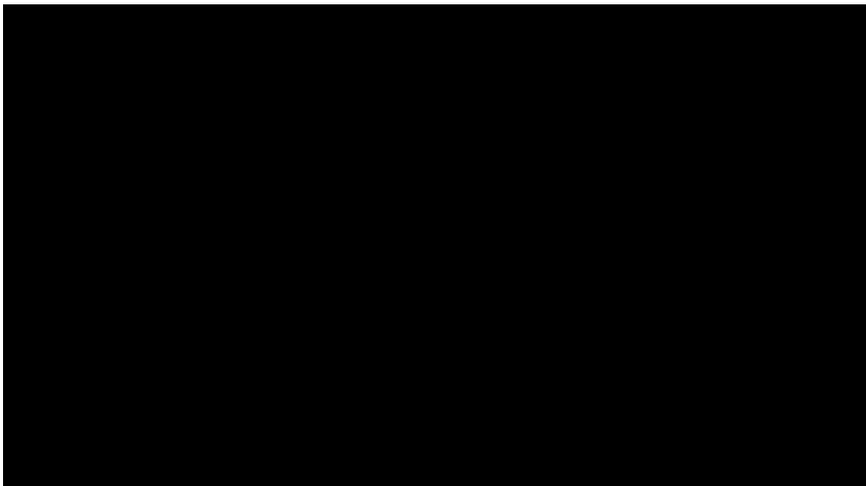
hypertonicka hyperhydratace



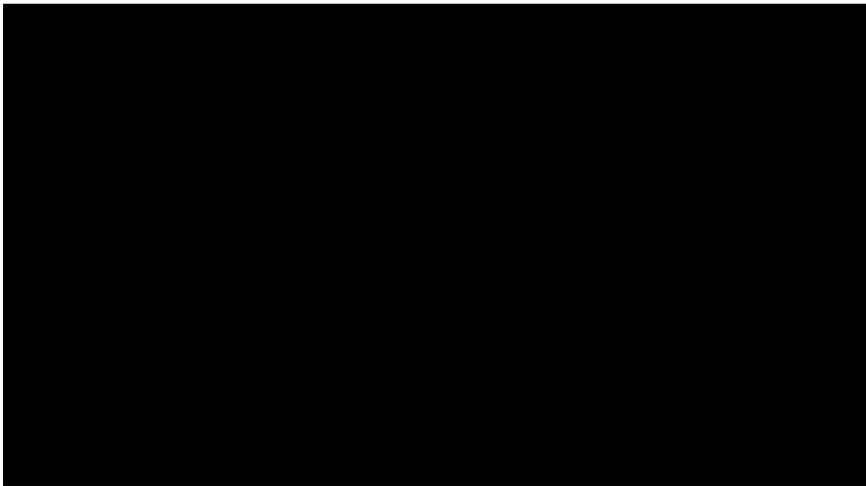
hypotonicka hyperhydratace



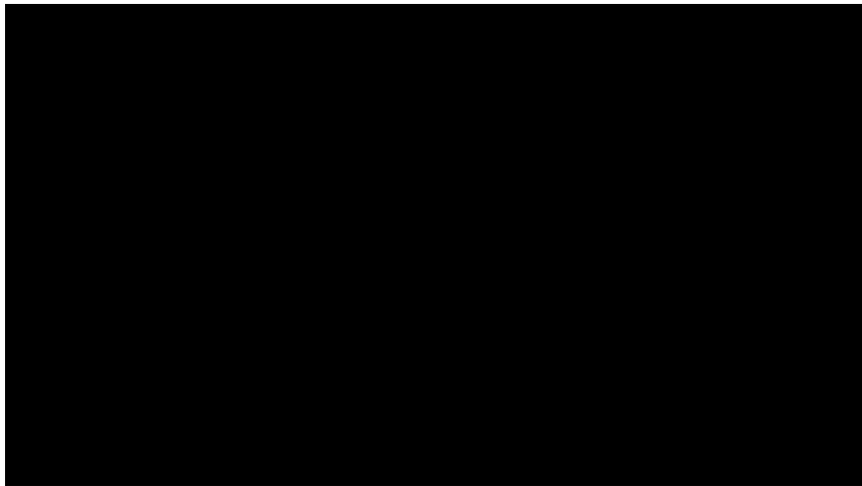
hypertonicka hyperhydratace



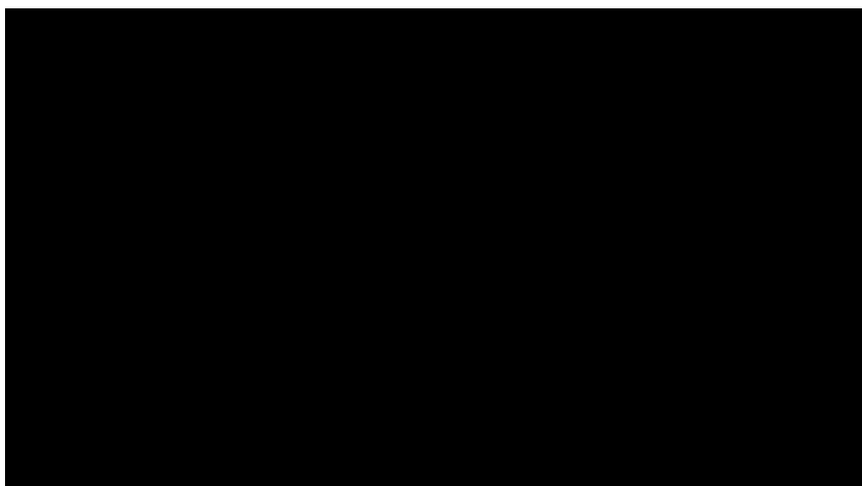
SIADH



Edemy



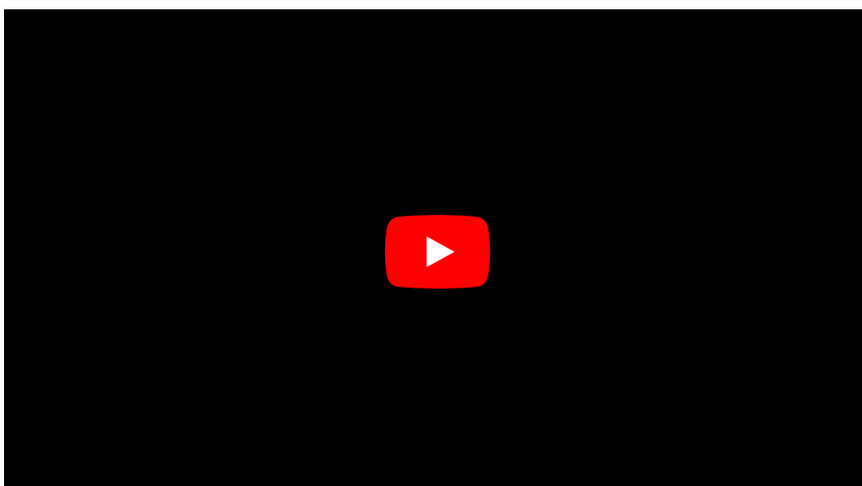
Kompartmenty telních tekutin, osmolarita, sodík, glukóza, urea, tonicity



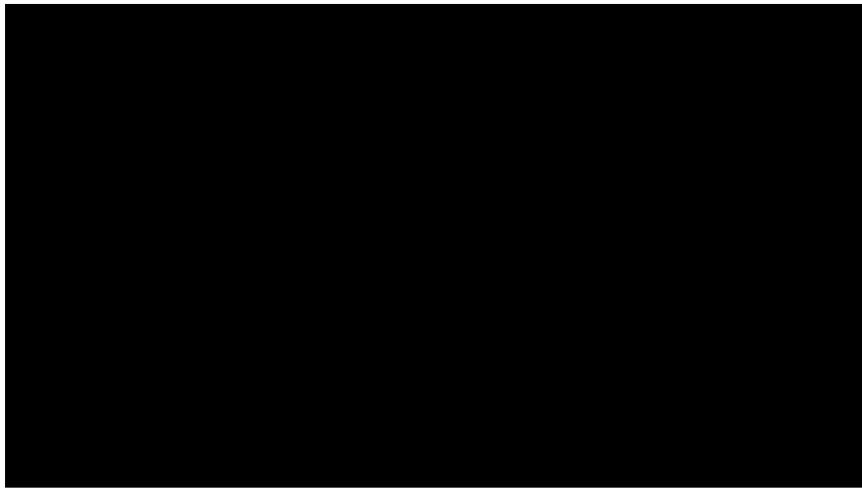
**24. Poruchy bilance sodíku a chloridů**

**25. Poruchy bilance kalía, EKG projevy**

**26. Poruchy bilance kalcia a fosfátů**

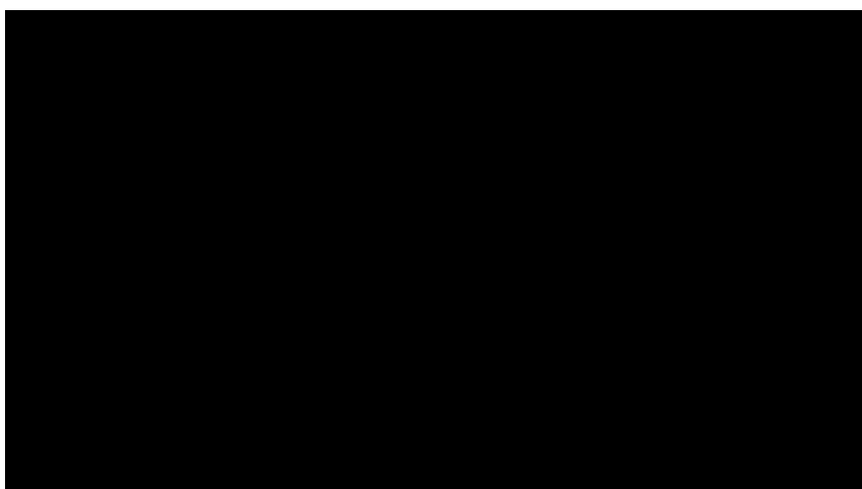


**27. Přehled poruch acidobazické rovnováhy a jejich kompenzace**



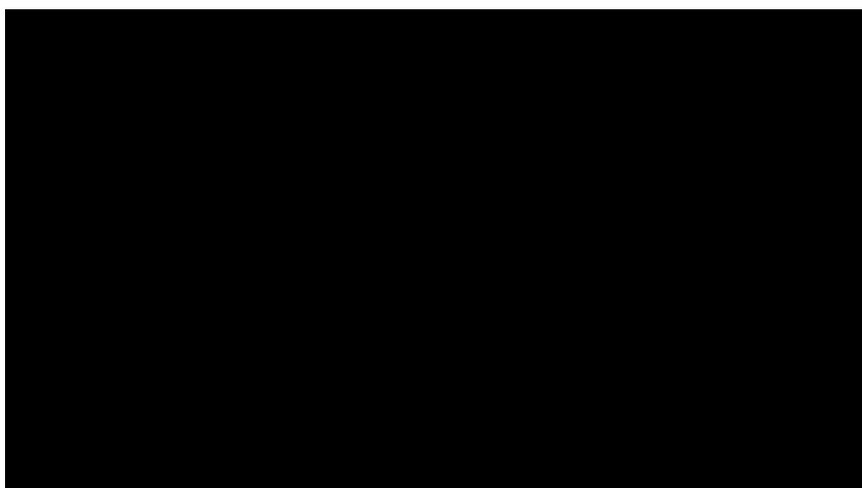
**28. Acidémie a acidóza - definice a příklady**

Playlist:



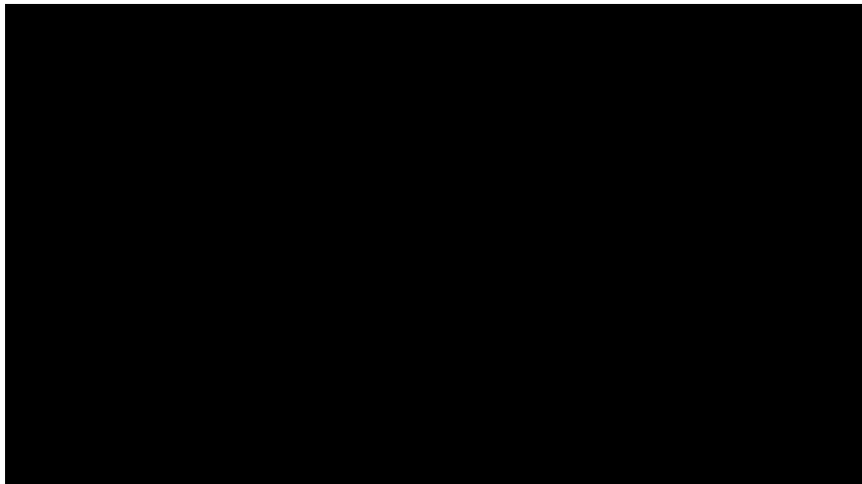
**29. Alkalémie a alkalóza - definice a příklady**

Playlist:



**30. Hypoxie - klasifikace, příklady, kompenzace**

In ENGLISH for now.

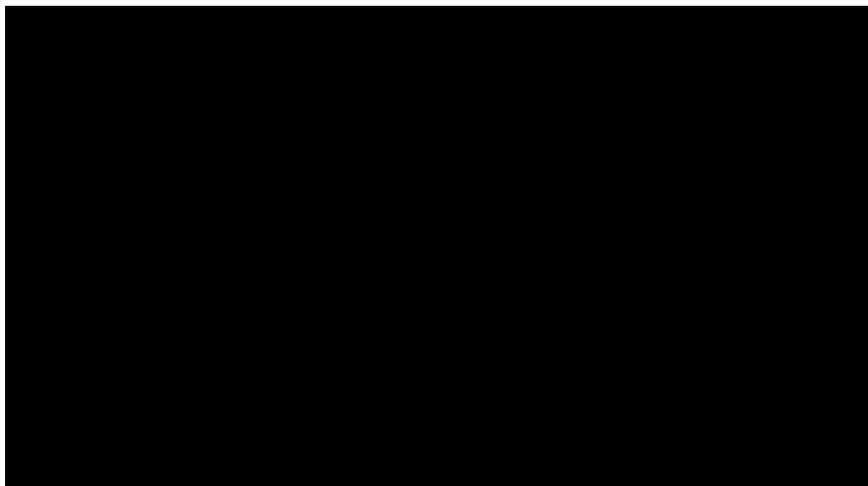
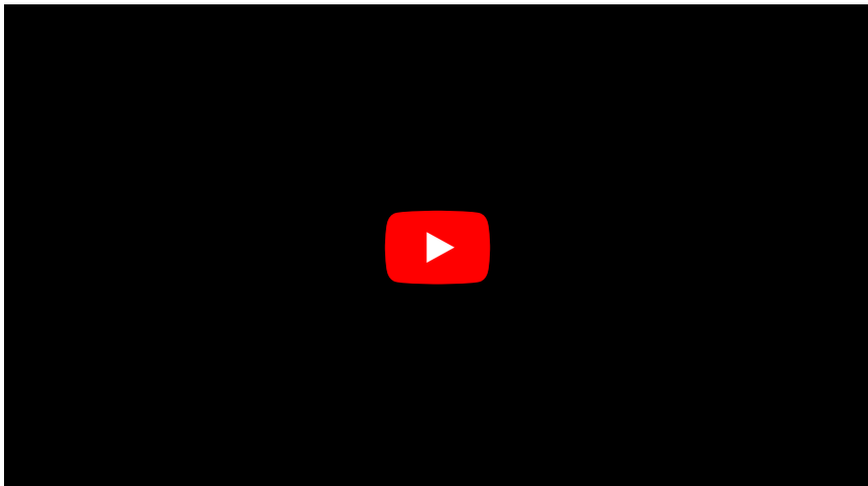


31. **Ischémie tkání, reperfuční poškození**
32. **Toxicita kyslíku, základy kyslíkové terapie**
33. **Poruchy termoregulace, horečka, hypertermie, hypotermie, využití řízené hypotermie**
34. **Prosté hladovění vs stresové hladovění a proteino-energetická malnutrice, kachexie**
35. **Obezita a metabolický syndrom**
36. **Regulace glykémie, příčiny hypoglykémie a hyperglykémie**
37. **Akutní komplikace hypoglykémie a hyperglykémie**
38. **Chronické komplikace hypoglykémie a hyperglykémie**
39. **Dyslipidémie a jejich hlavní důsledky**
40. **Hypoproteinémie, dysproteinémie, paraproteinémie**
41. **Hyperurikémie, Dna**
42. **Poruchy bilance a distribuce železa, nedostatek a nadbytek železa v organismu**
43. **Poruchy vývoje plodu a růstu jedince**
44. **Patofyziologie stárnutí a smrt organismu**

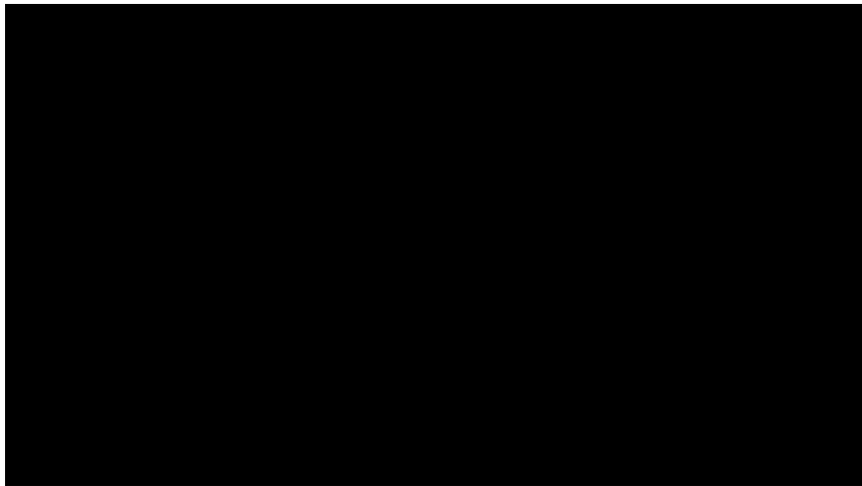
## **Patofyziologie krve**

45. **Akutní a chronické krvácení**
46. **Anémie - definice a patofyziologická klasifikace**

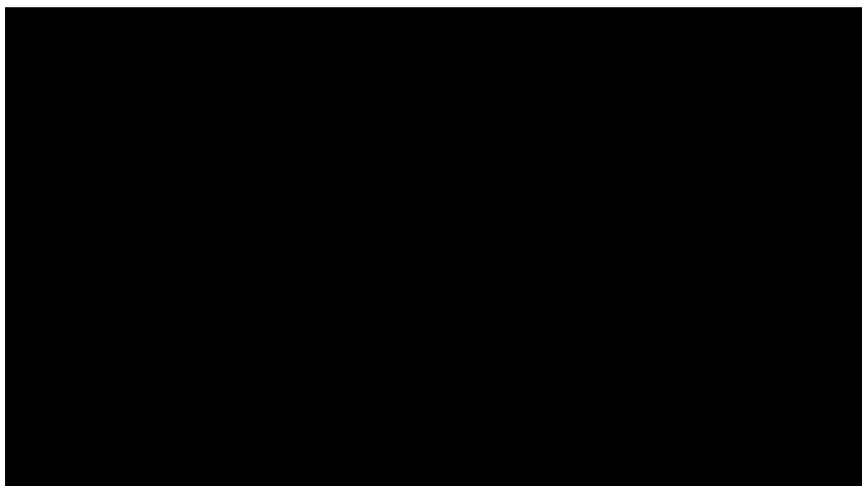
klasifikace anemii



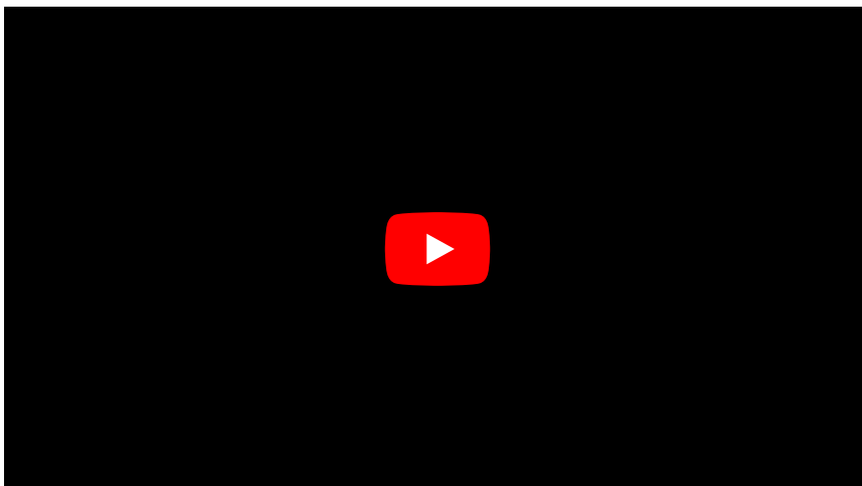
**47. Anémie - funkční důsledky, kompenzační mechanismy, anemický syndrom**



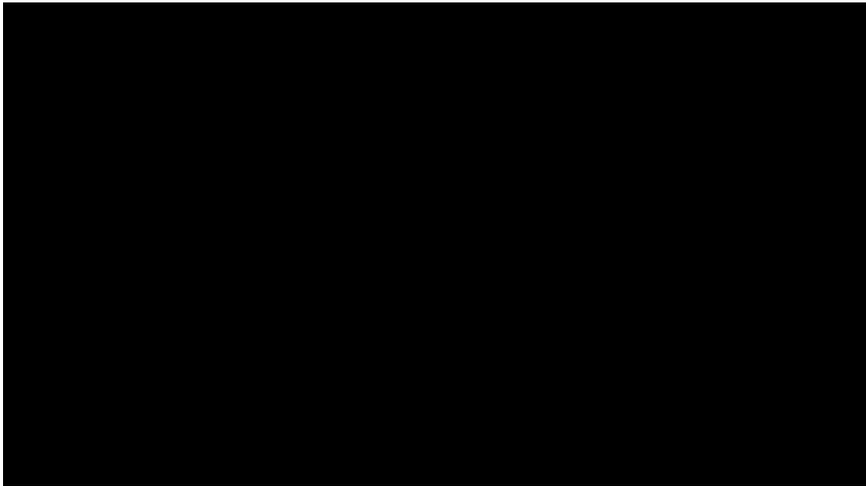
**48. Normocytární anémie**



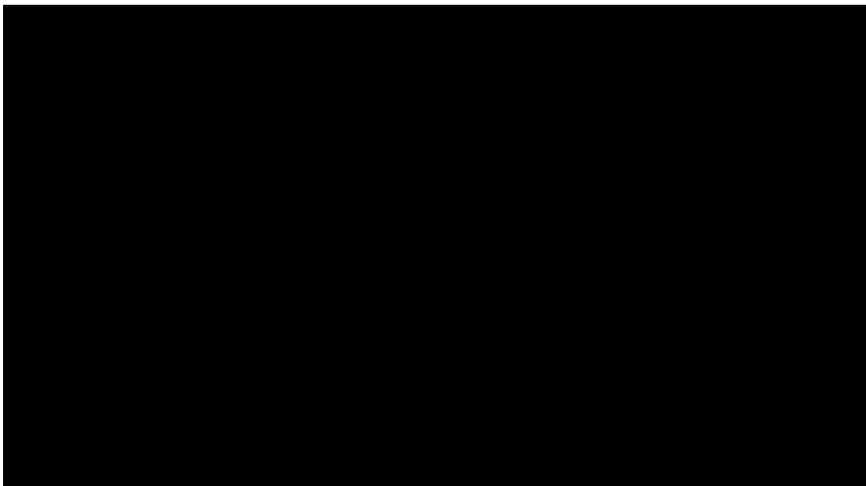
hemolytické anémie

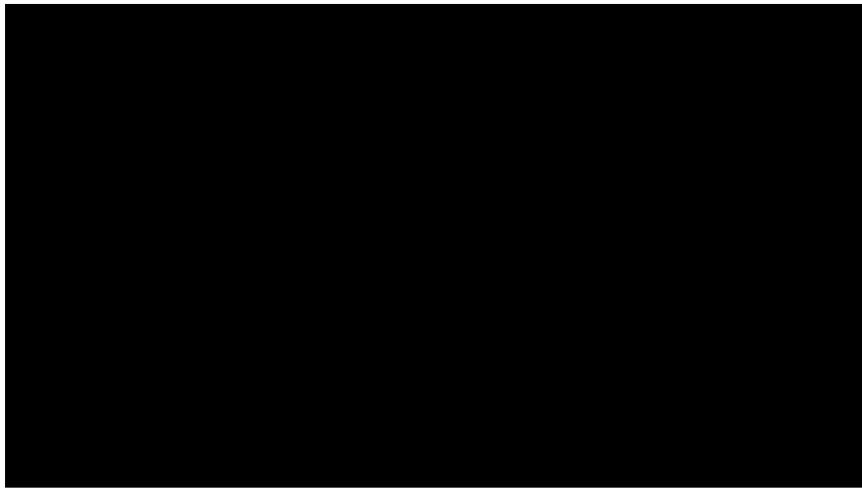


**49. Mikrocytární anémie**



**50. Makrocytární anémie**

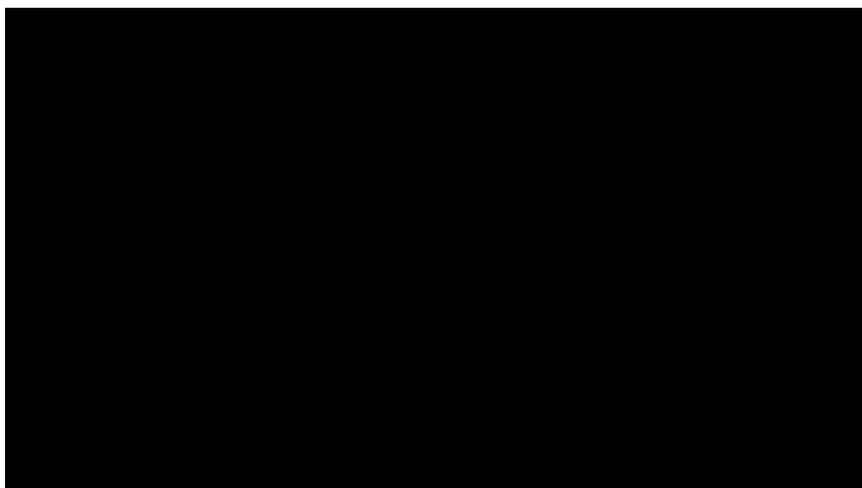




**51. Hemolytické onemocnění novorozence, anémie typické v dětském věku, extramedulární hematopoéza**

**52. Selhání hematopoézy, aplastická krize, aplastické anémie, myelofibróza, myelofibróza**

např.



**53. Polycytémie - klasifikace podle příčiny, hyperviskózní syndrom**

**54. Akutní a chronická leukémie, myelodysplastický syndrom**

**55. Lymfomy a lymfoproliferační onemocnění**

**56. Mnohočetný myelom, ostatní proliferální syndromy odvozené od plazmatických buněk**

**57. Patofyziologie posttransfúzních komplikací a transplantace kostní dřeně**

**58. Poruchy primární a sekundární hemostázy**

**59. Trombocytopenie a trombocytopatie**

**60. Koagulopatie**

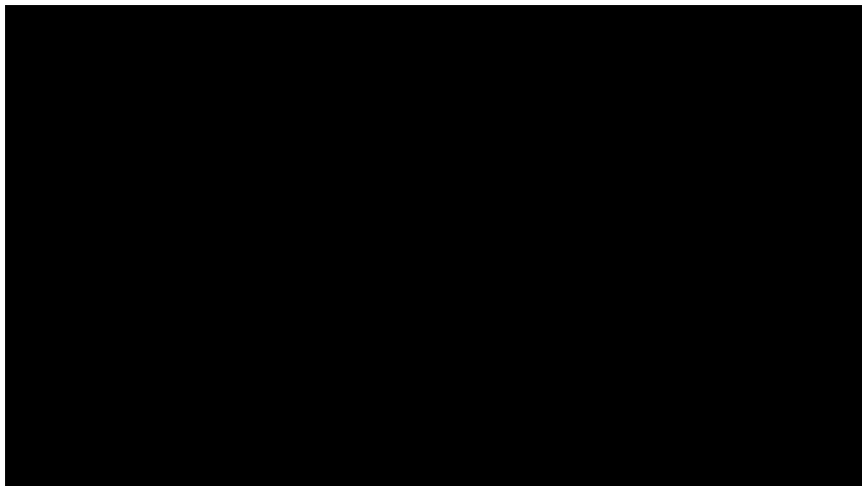
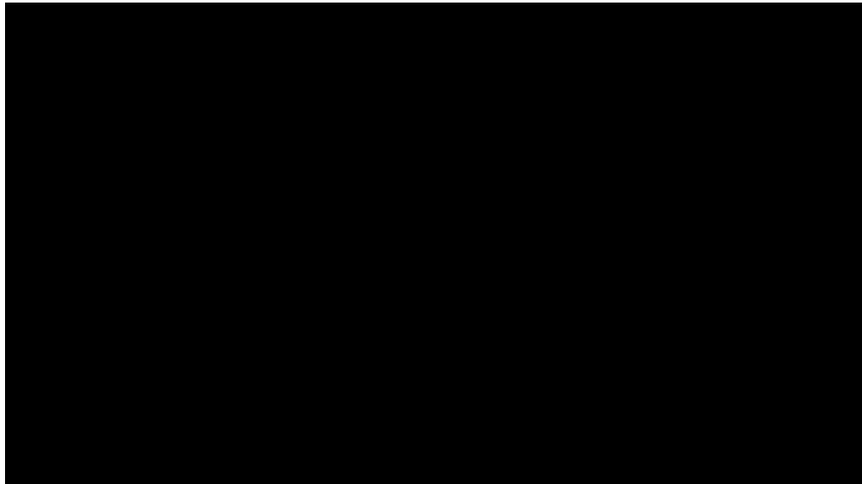
**61. Akutní stavy v hematologii - TTP, HUS, DIC**

**62. Trombofilie a rizikové faktory trombózy**

**63. Patofyziologie sleziny - splenomegalie, hypersplenismus, důsledky splenektomie**

# Patofyziologie cirkulace

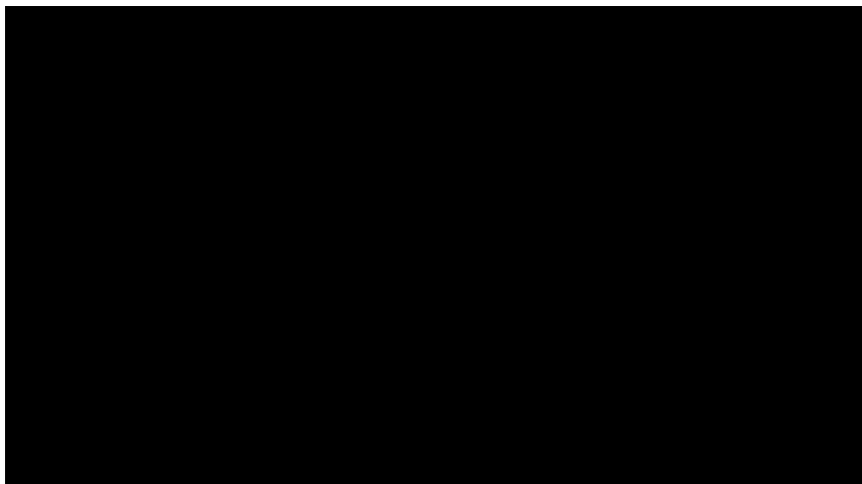
## 64. Primární a sekundární hypertenze



## 65. Akutní a chronické důsledky systémové hypertenze

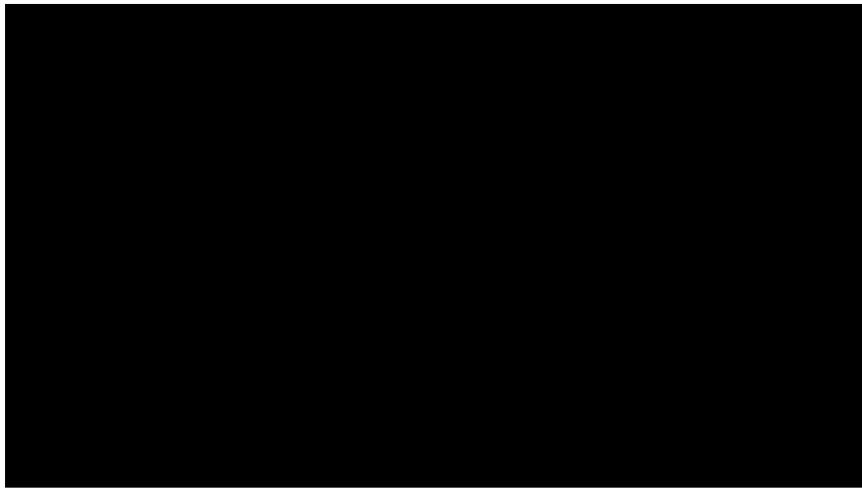
## 66. Plicní hypertenze

## 67. Portální hypertenze



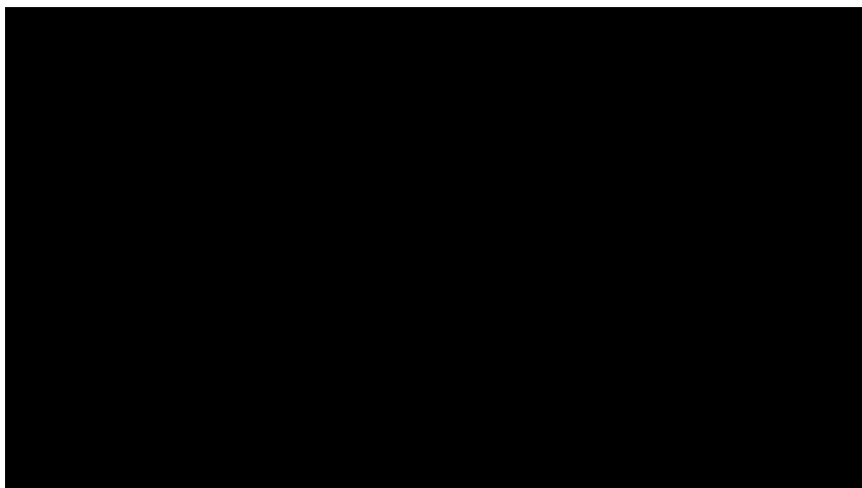
## 68. Zvýšení centrálního, periferního a plicního žilního tlaku

## 69. Kolaps cirkulace, cirkulační šok - dělení a fáze šoku

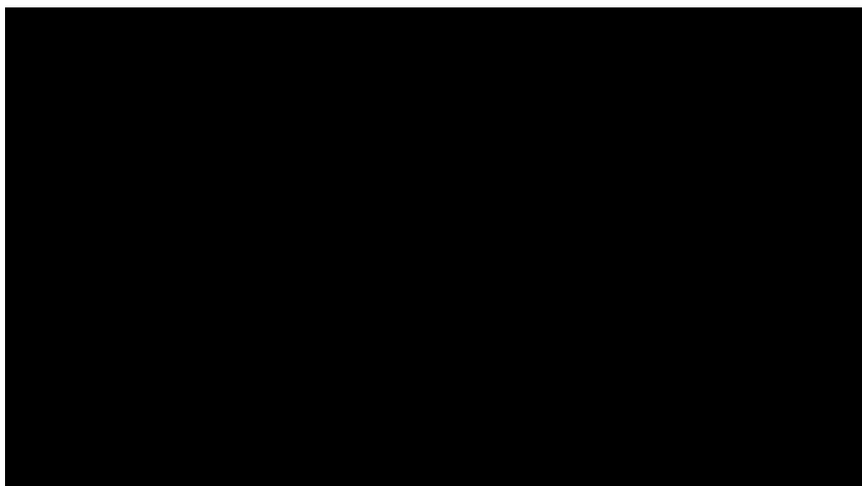


**70. Hypovolémický a distribuční šok**

distribucni sok



**71. Kardiogenní a obstrukční šok**



**72. Trombóza a tromboembolie**

**73. Ateroskleróza**

**74. Venózní insuficience, poruchy lymfatického oběhu**

**Patofyziologie srdce**

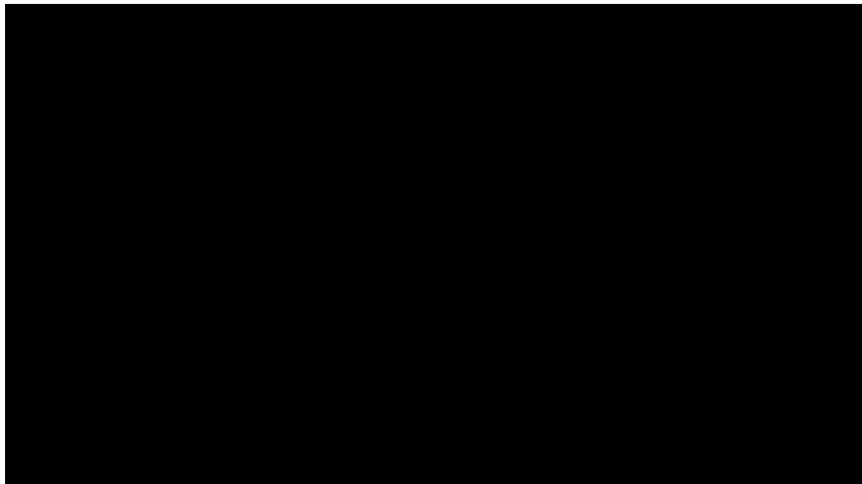
**75. Ischemická choroba srdeční - základní dělení (akutní koronární syndrom,**

**stabilní angina pectoris)**

**76. Ischémie myokardu - příčiny, projevy, důsledky**



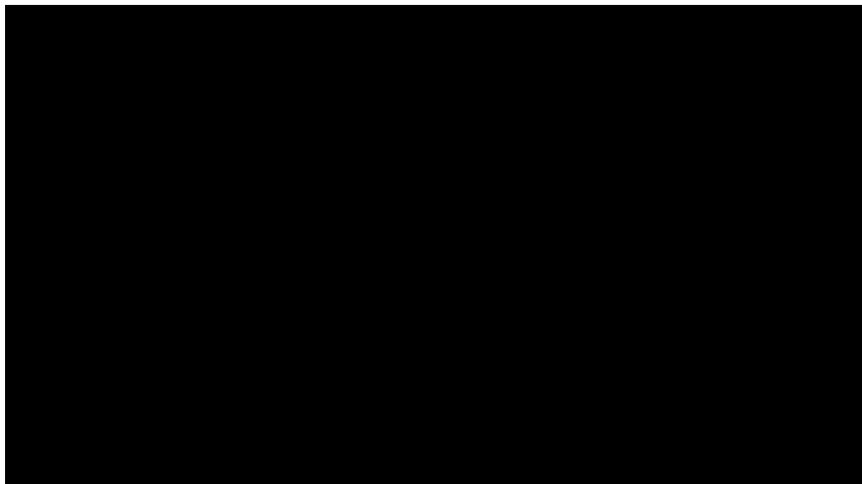
**77. Akutní infarkt myokardu - typy, klinické projevy, diagnostika**



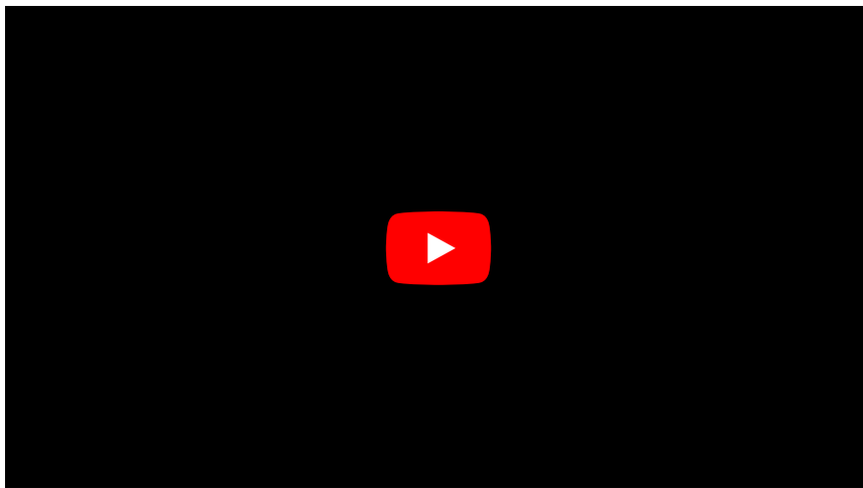
**78. Akutní a chronické komplikace infarktu myokardu**

**79. EKG změny a jejich mechanismy při ischemii a infarktu myokardu**

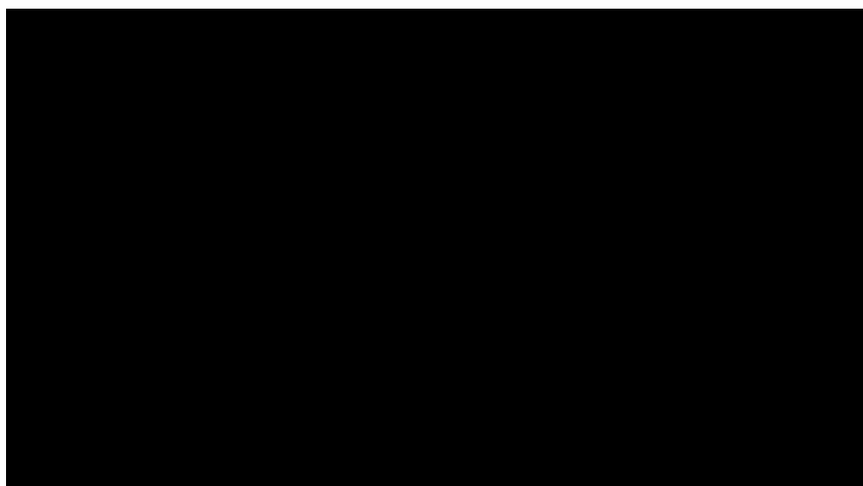
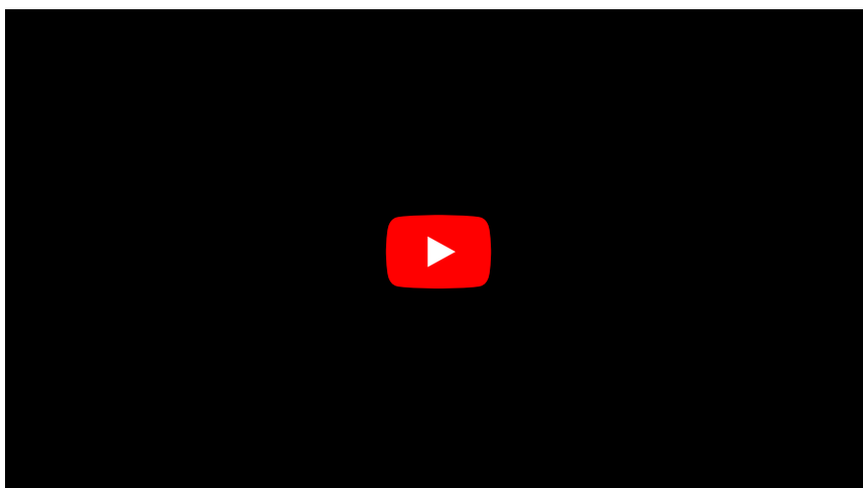
Akutní koronární syndrom, EKG změny, STEMI a NSTEMI infarkt



**80. Srdeční arytmie - klasifikace, příčiny a mechanismy vzniku, cirkulační důsledky**



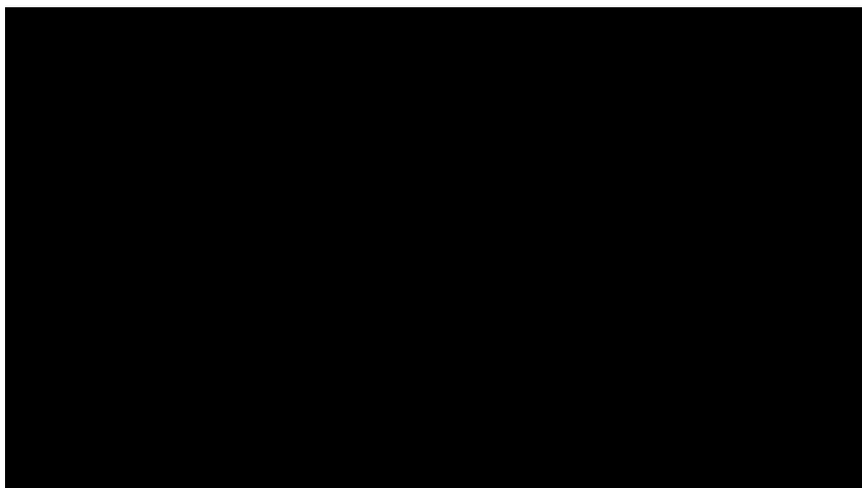
**81. Supraventrikulární arytmie**



**82. Atrioventrikulární blokády**



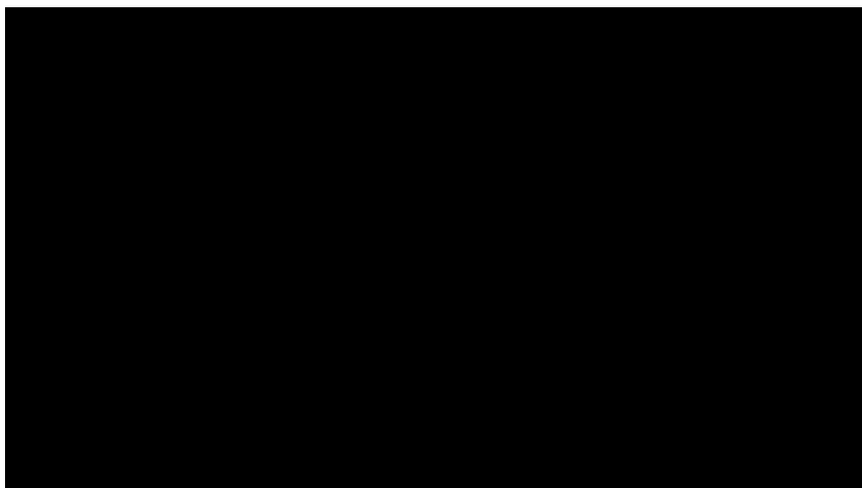
**83. Ventrikulární arytmie**



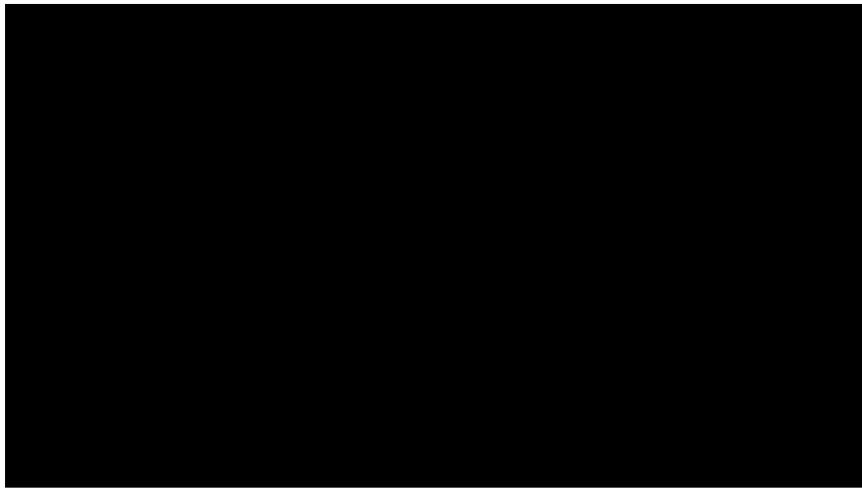
**84. Příčiny a důsledky akutního a chronického srdečního selhání**

**85. Levostranné a pravostranné srdeční selhání**

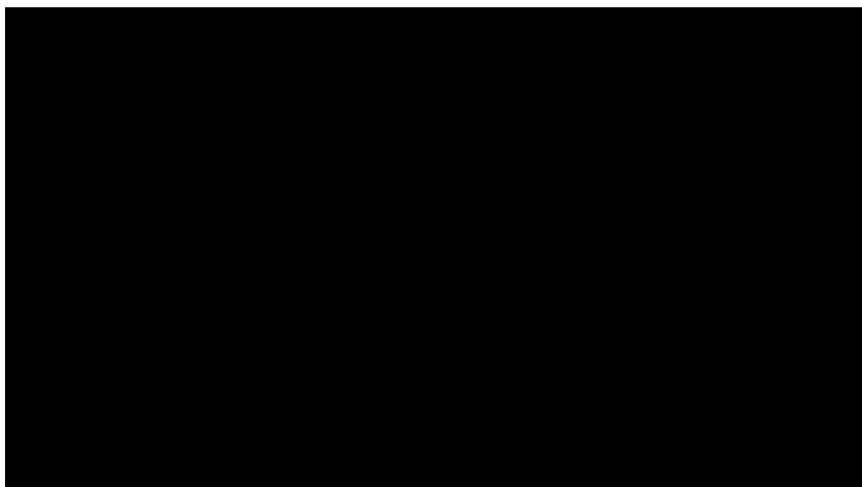
selhání levé komory



selhání pravé komory



cor pulmonale



- 86. Systolické a diastolické srdeční selhání (se sníženou a zachovalou ejekční frakcí)**
- 87. Vrozené srdeční vady**
- 88. Získané chlopenní vady**
- 89. Endokarditidy, myokarditidy, perikarditidy**
- 90. Kardiomyopatie**

### **Patofyziologie respiračního systému**

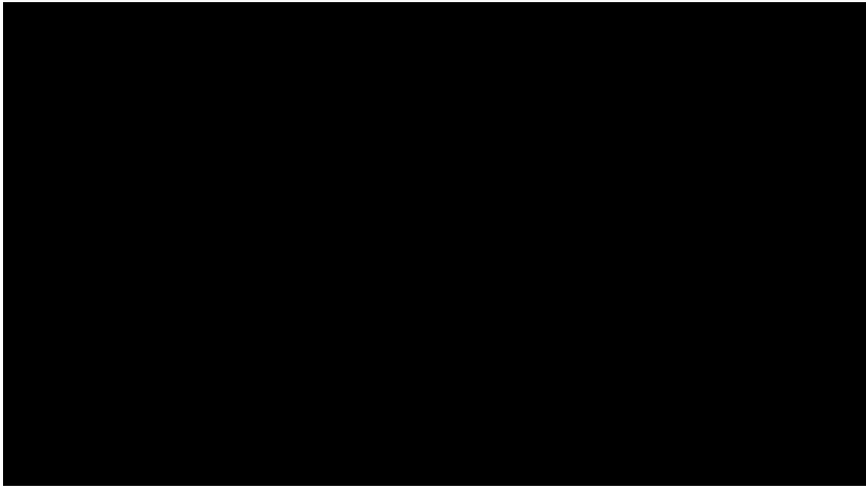
- 91. Ventilace - její regulace a poruchy**
- 92. Změny poměru ventilace a perfúze plic, poruchy difúze**
- 93. Obstrukční vs. restriční plicní poruchy - srovnání, příčiny, změny spirometrie**

CHOPN = COPD, obstrukční vs. restriční

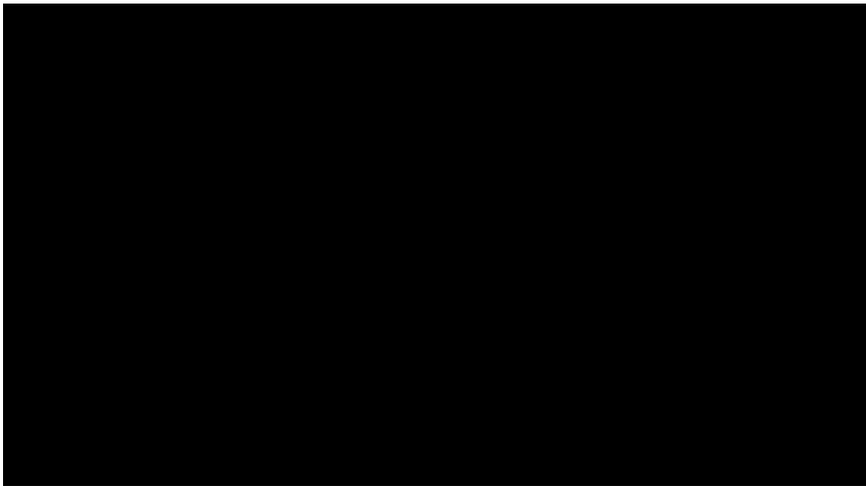


[https://www.wikilectures.eu/w/Obstructive\\_and\\_restrictive\\_lung\\_diseases](https://www.wikilectures.eu/w/Obstructive_and_restrictive_lung_diseases)

restrickni onemocneni plic

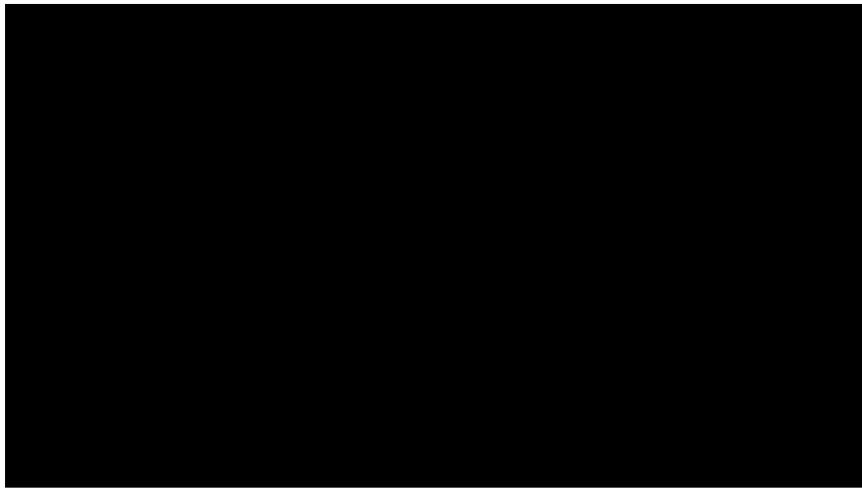


obstrukcni onemocneni plic



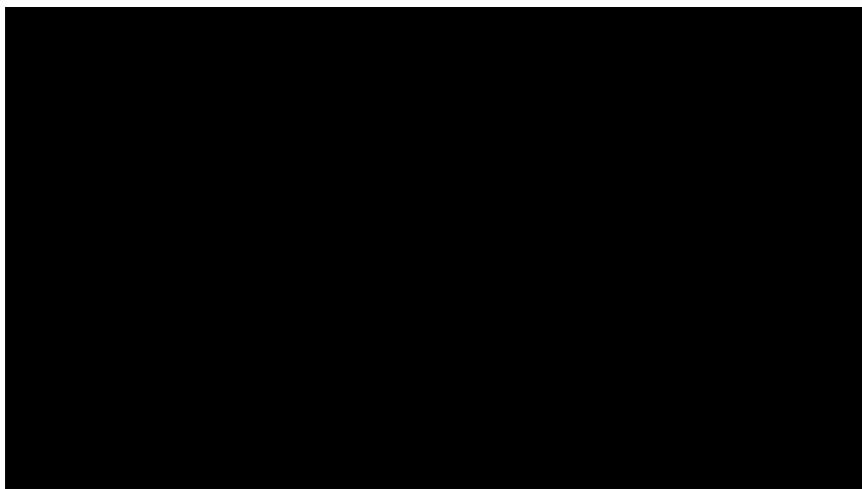
#### **94. Dušnost - patofyziologický podklad**

dusnost



**95. Akutní a chronická obstrukce horních dýchacích cest, syndrom spánkové apnoe**

IN ENGLISH for now.



**96. Atelektáza a kolaps plic, pneumotorax**

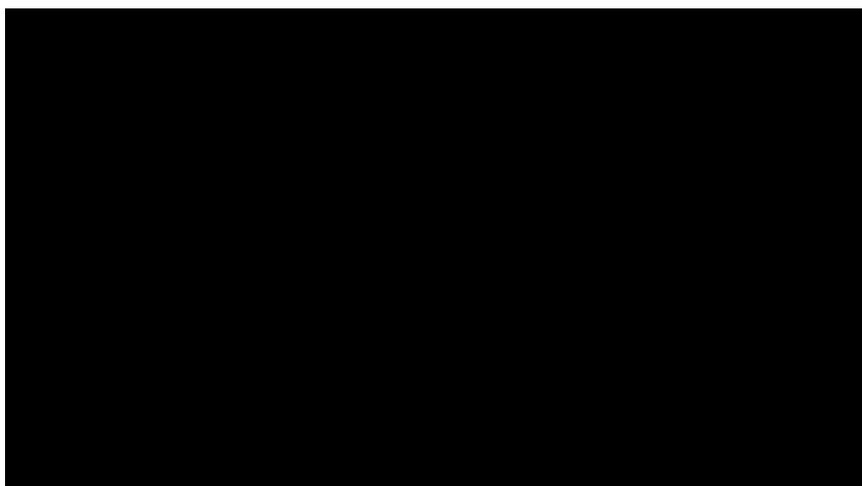
**97. Chronická obstrukční plicní nemoc**

[https://www.wikilectures.eu/w/Obstructive\\_and\\_restrictive\\_lung\\_diseases](https://www.wikilectures.eu/w/Obstructive_and_restrictive_lung_diseases)

**98. Geneticky podmíněné nemoci - cystická fibróza, deficit alfa1-antitrypsinu, primární ciliární dyskineze**

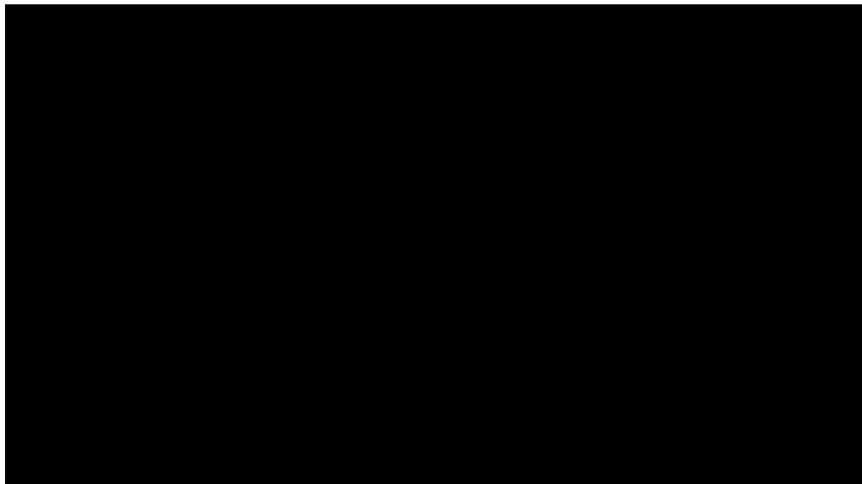
**99. Asthma bronchiale**

Astma vs. CHOPN = COPD



## **100. Restrikční plicní poruchy**

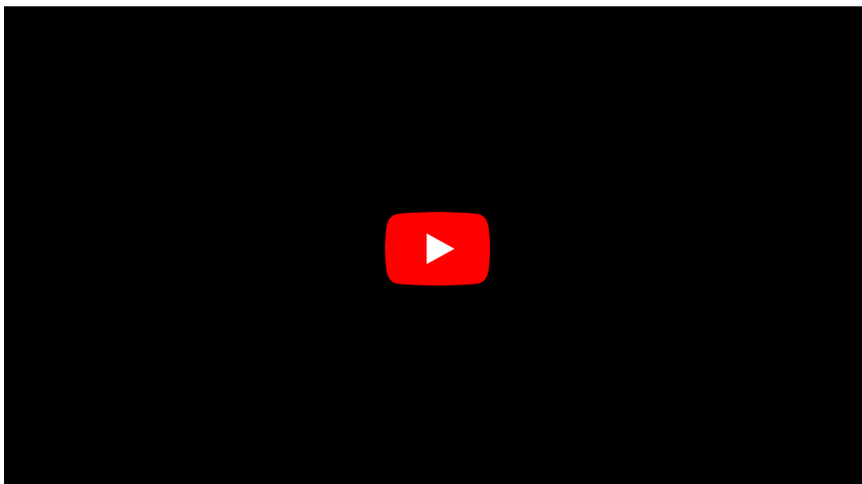
restrickni onemocneni plic



## **101. Příčiny a důsledky akutního a chronického respiračního selhání, jeho typy**

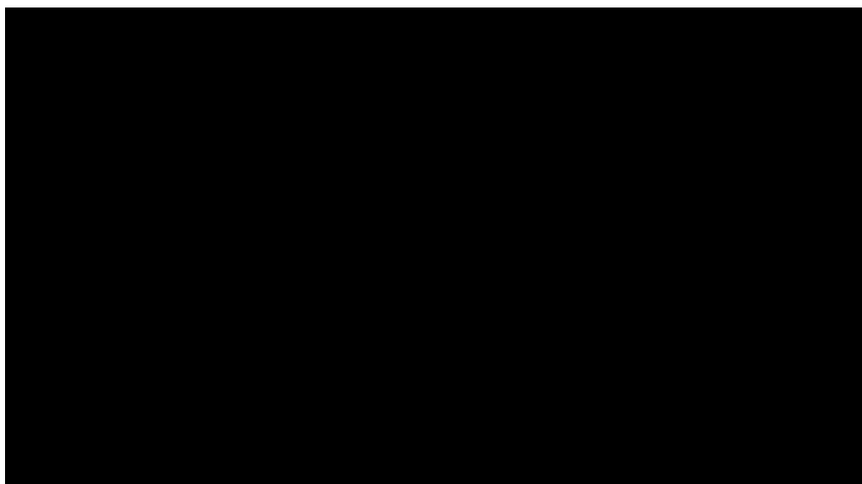
## **102. Syndrom respirační tísně (ARDS, RDS)**

ARDS, jen zminka ve fazich SOKU

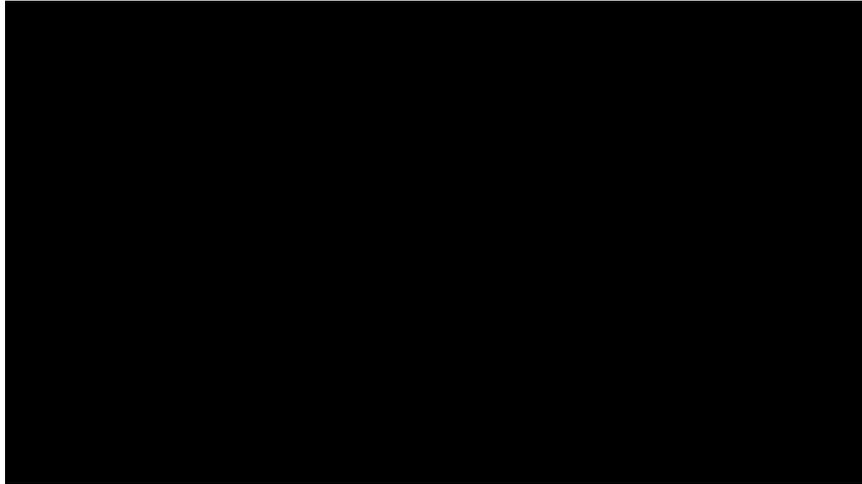


## **103. Plicní edém, pneumonie**

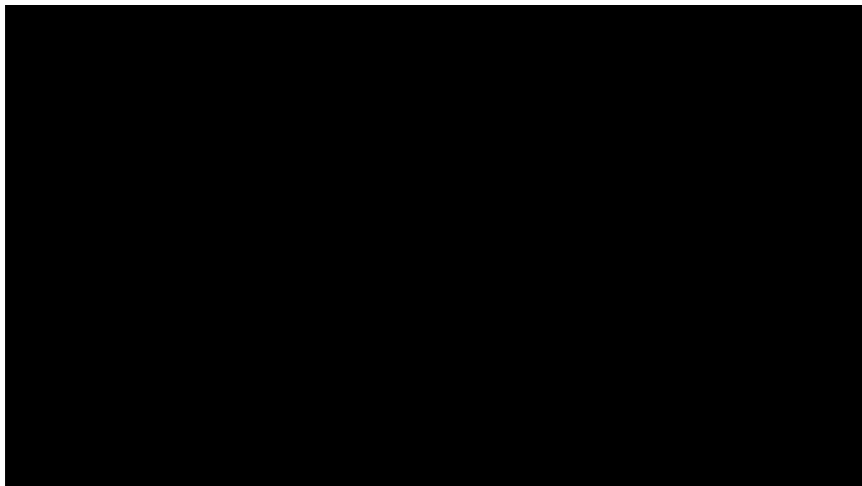
dusledky systemove hypertenze



dusnost



plicni edem

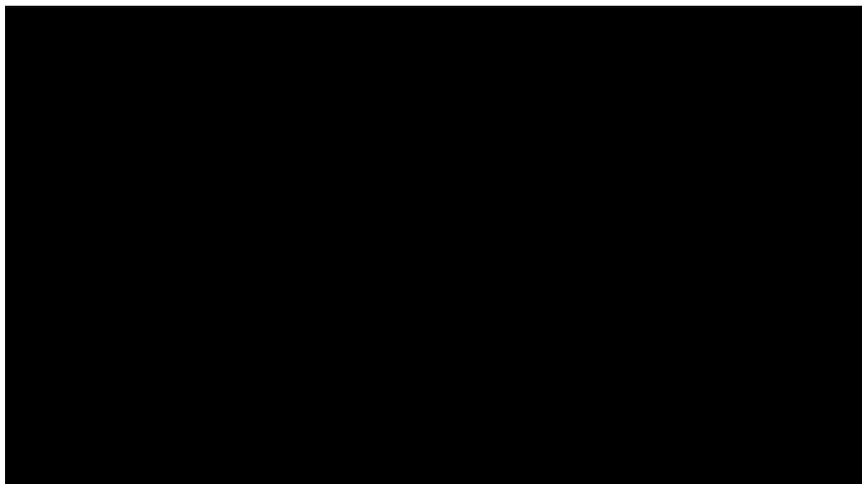


**104. Plicní embolie**

**105. Onemocnění pleury, pleurální výpotek**

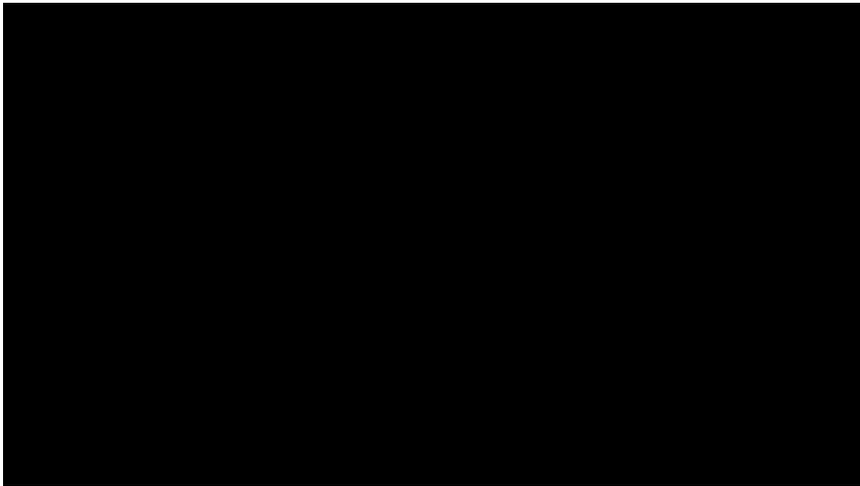
## **Patofyziologie ledvin a močových cest**

Coiled: Nefrologie [https://www.youtube.com/playlist?list=PLcD7sq2YwW1PXC3ouczDIMG9mMA4w8ZI\\_](https://www.youtube.com/playlist?list=PLcD7sq2YwW1PXC3ouczDIMG9mMA4w8ZI_)

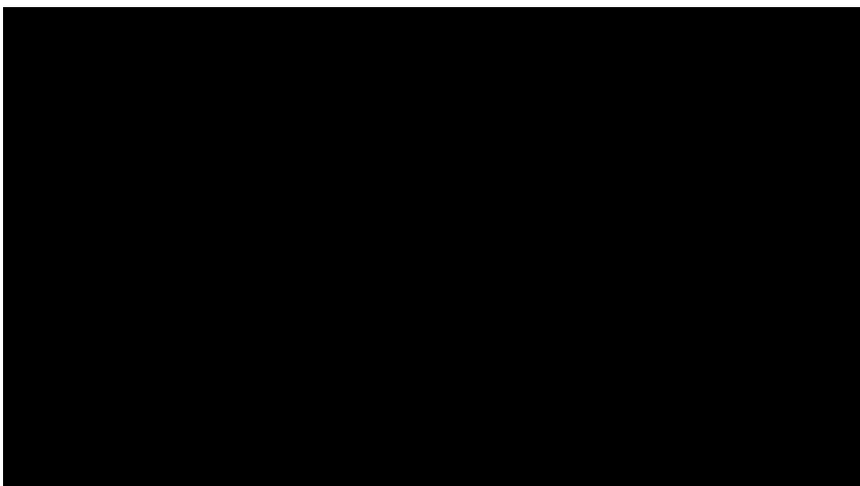


**106. Definice pojmů, příklady příčin: oligurie, anurie, azotémie, urémie, polyurie,**

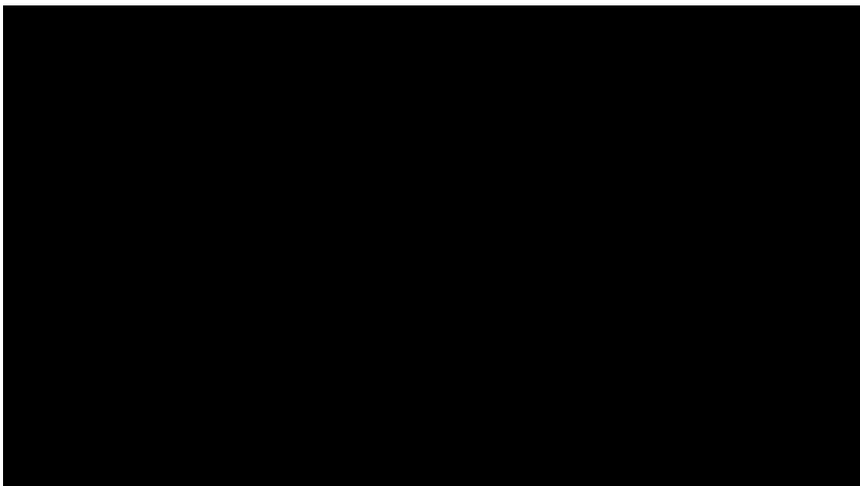
**izostenurie, hypostenurie, hyperstenurie, dysurie**

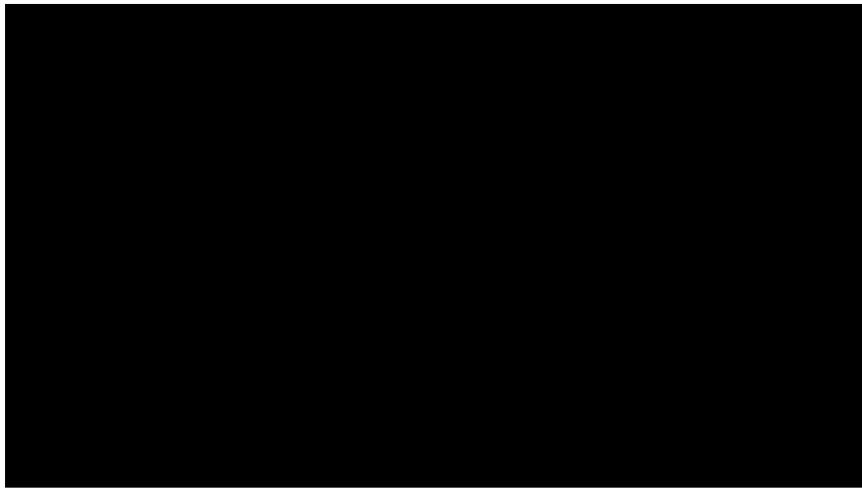


centralni a periferni diabetes insipidus



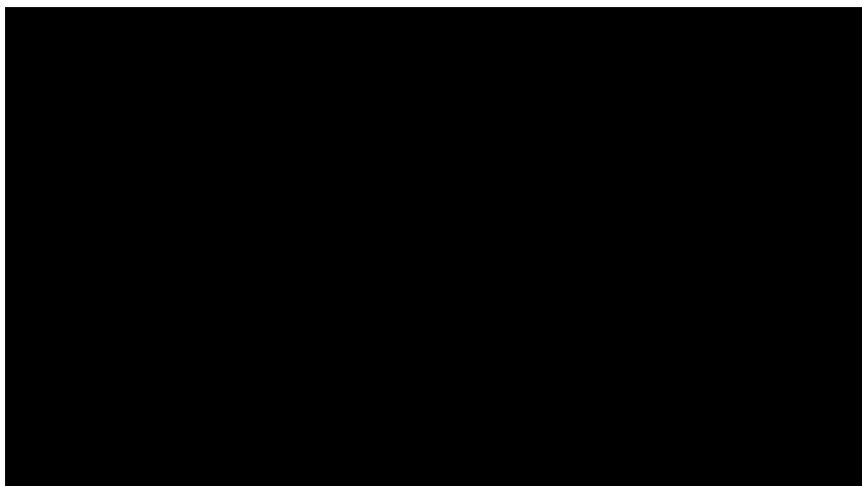
**107. Poruchy funkce glomerulu, nefritický a nefrotický syndrom**



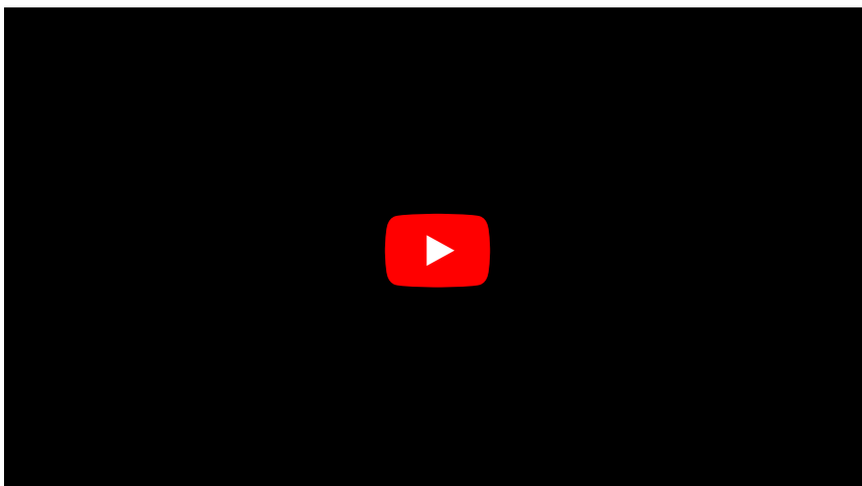


**108. Akutní tubulární nekróza (ATN), její fáze**

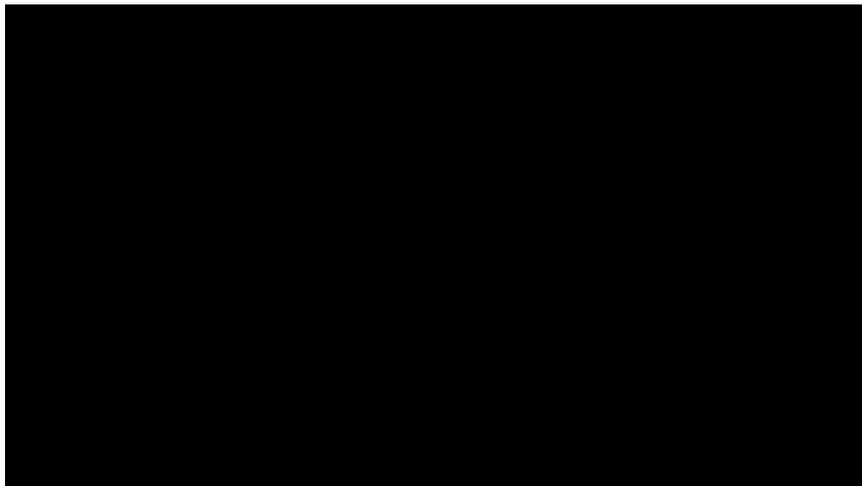
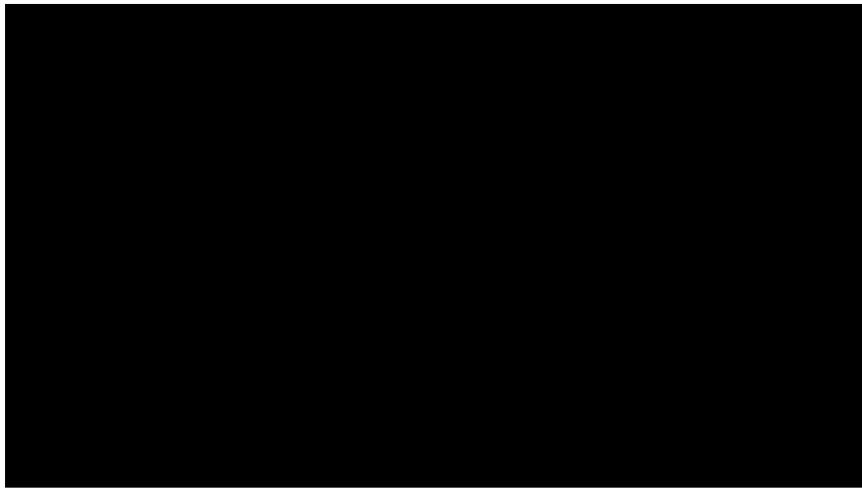
ATN, jen zminka ve fazich soku



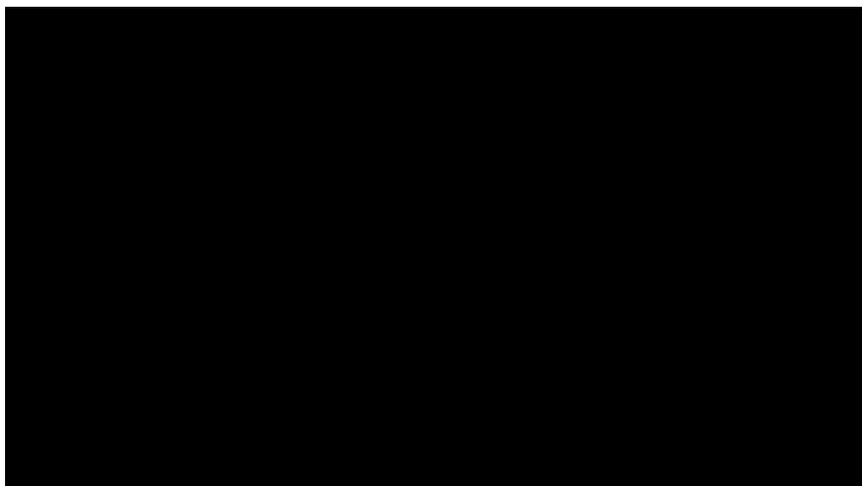
**109. Tubulointersticiální nefritidy**



**110. Proteinurie a hematurie**

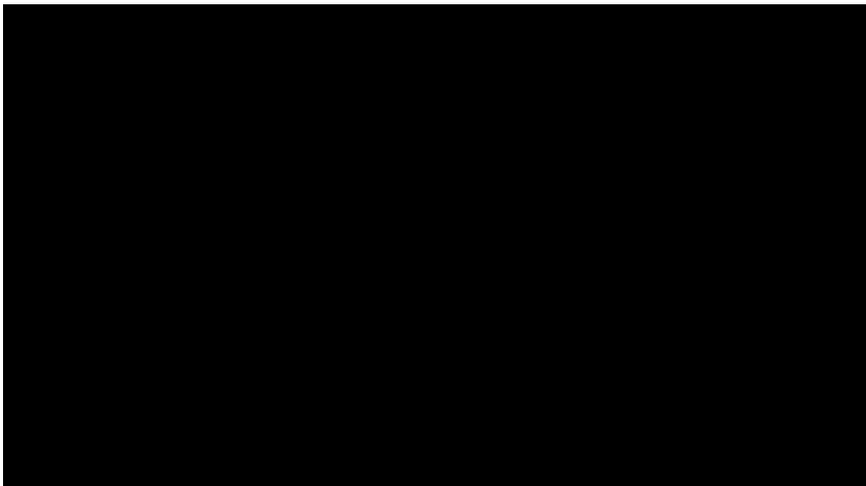


**111. Akutní ledvinné poškození (AKI) - příčiny prerenální, intrarenální, postrenální**

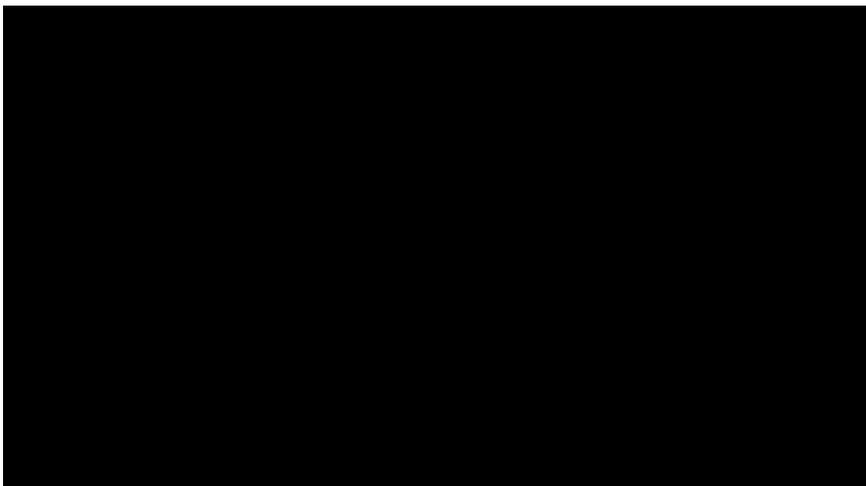


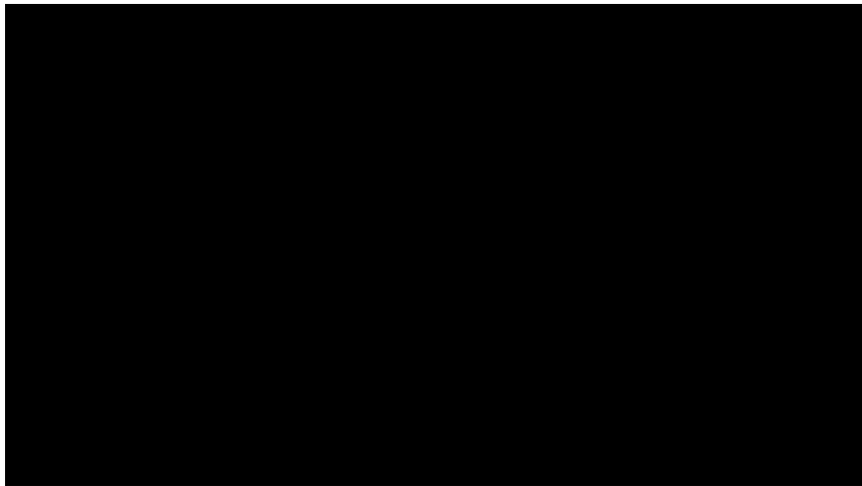


ATN, jen zminka ve fazich soku

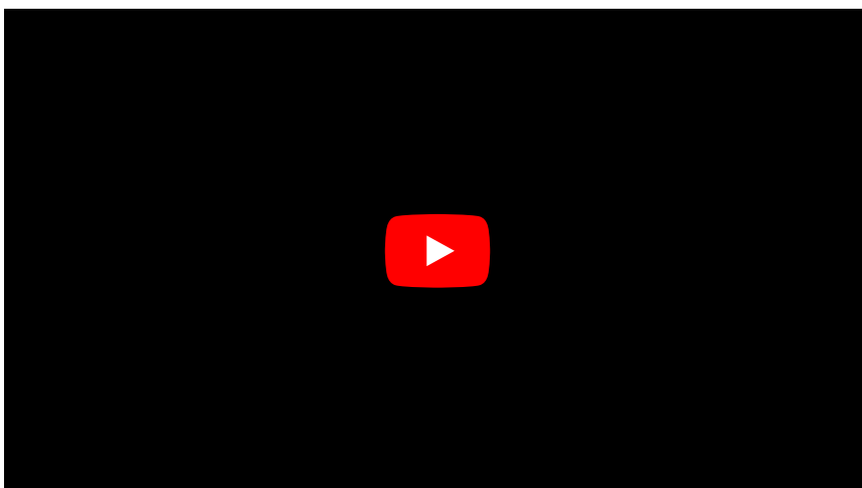
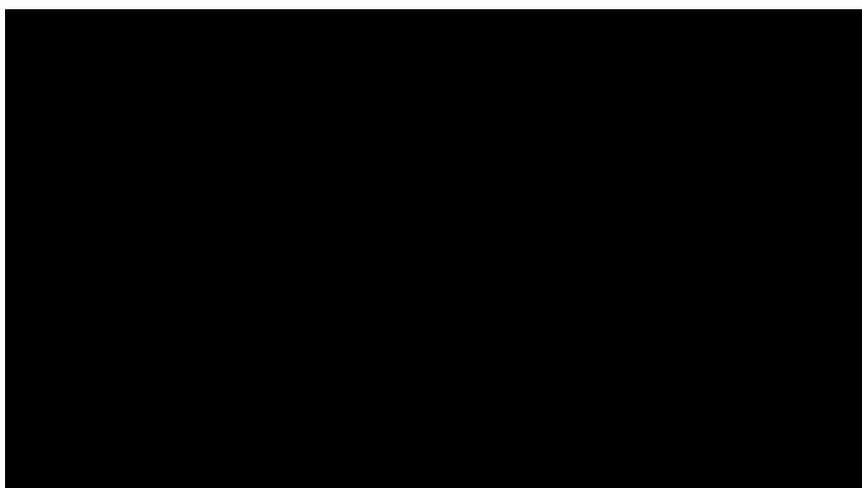


**112. Chronické onemocnění ledvin, end-stage renal disease, princip dialýzy**





**113. Poruchy endokrinních funkcí ledvin a renální osteopatie**



**114. Urolitiáza, poruchy vývodných cest močových a močového měchýře**

**Patofyziologie trávicího traktu, jater a pankreatu**

**115. Nemoci dutiny ústní - zubů, parodontu, tvorby slin, projevy systémových onemocnění**

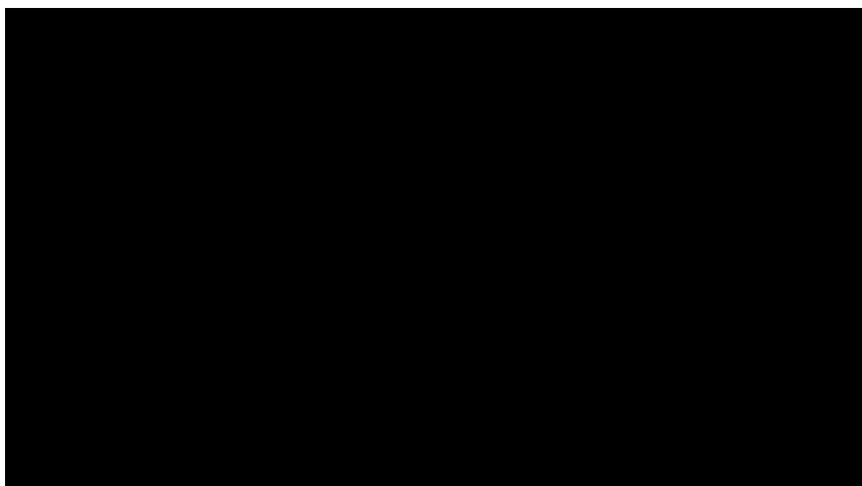
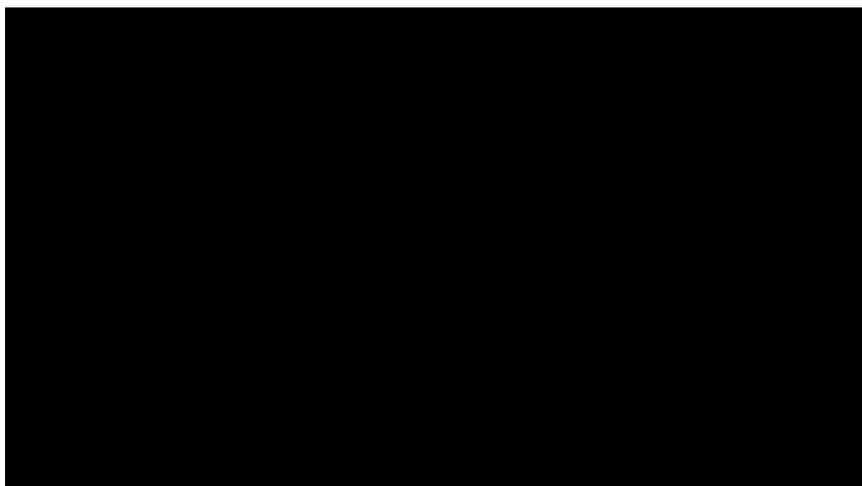
**116. Poruchy polykání a pasáže potravy jícnem**

**117. Refluxní choroba jícnu, hiátové hernie**

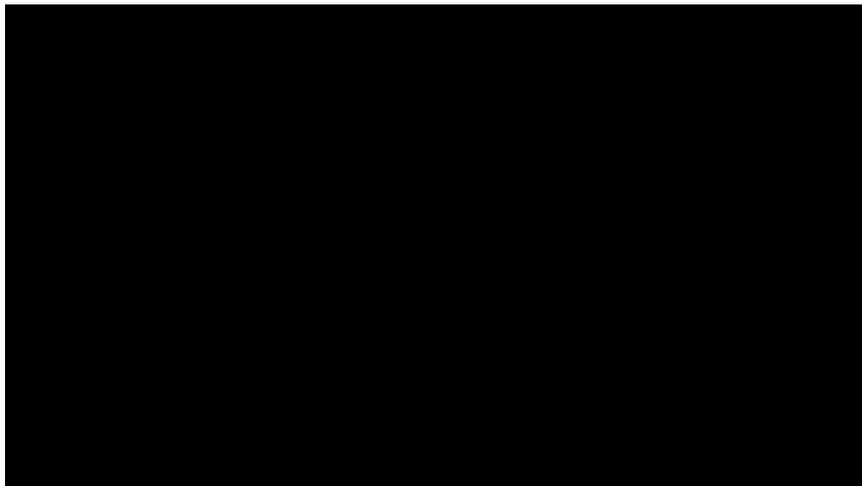
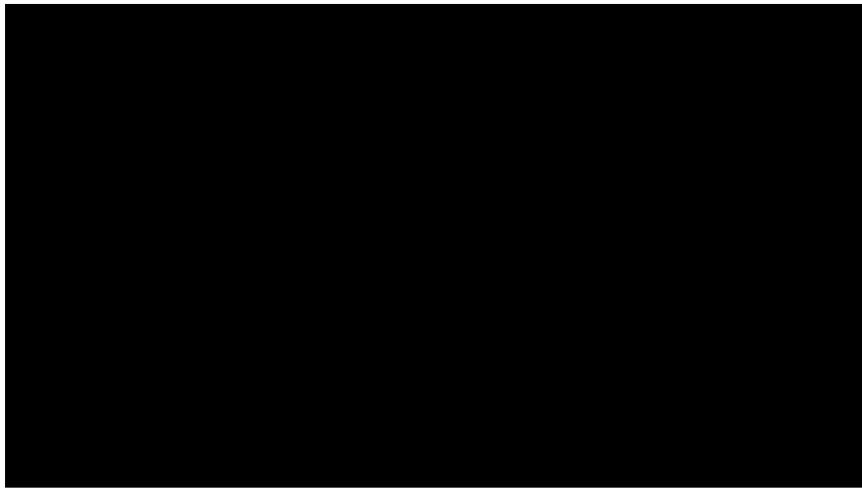
**118. Poruchy žaludeční sekrece a motility, syndromy po resekci žaludku,**

## **postprandiální syndromy**

- 119. Akutní a chronické gastritidy**
- 120. Vředová choroba žaludku a duodena**
- 121. Maldigestce, malabsopce, malabsorpční syndrom**
- 122. Celiakie**
- 123. Nespecifické střevní záněty - Crohnova, ulcerativní kolitida**
- 124. Mechanismy vzniku ileu a dalších náhlých příhod břišních**
- 125. Průjem, syndrom dráždivého tračníku, pseudomembranózní kolitida**
- 126. Zácpa, divertikulóza, megakolon**
- 127. Polypóza tlustého střeva, kolorektální karcinom**
- 128. Krvácení do gastrointestinálního traktu**
- 129. Akutní a chronické pankreatitidy, poruchy zevní sekrece pankreatu**
- 130. Hepatitidy, toxické a metabolické poškození jater, steatóza jater, steatohepatitida**
- 131. Selhání jater**



- 132. Jaterní cirhóza**



**133. Ikterus**

**134. Cholestáza, nemoci žlučníku a žlučových cest**

### **Patofyziologie endokrinního systému**

**135. Princip negativní zpětné vazby v endokrinologii, příklady poruch žláz a receptorů**

**136. Poruchy hypothalamo-hypofyzární osy, nemoci hypothalamu a hypofýzy**

**137. Poruchy štítné žlázy, rozdíly u dětí a dospělých**

**138. Hypertyreóza**

**139. Hypotyreóza, struma**

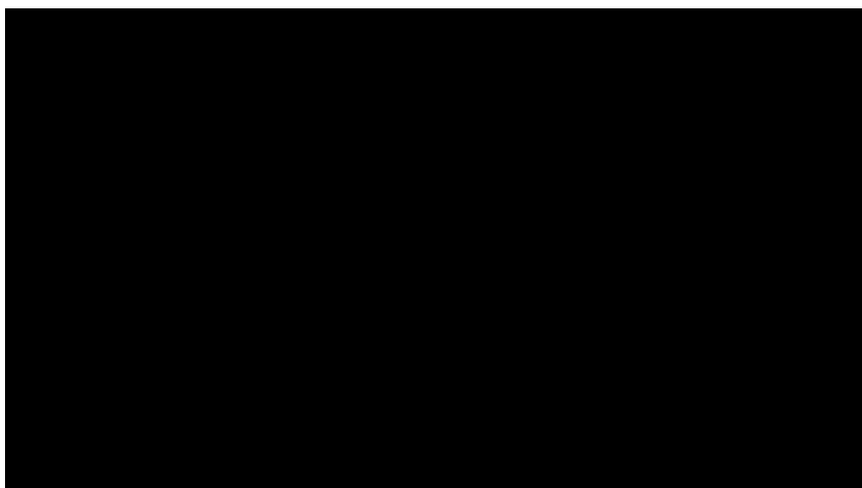
**140. Poruchy příštítných tělísek**

**141. Hyperaldosteronismus, Connův syndrom**

primární hyperaldosteronismus = Connův syndrom

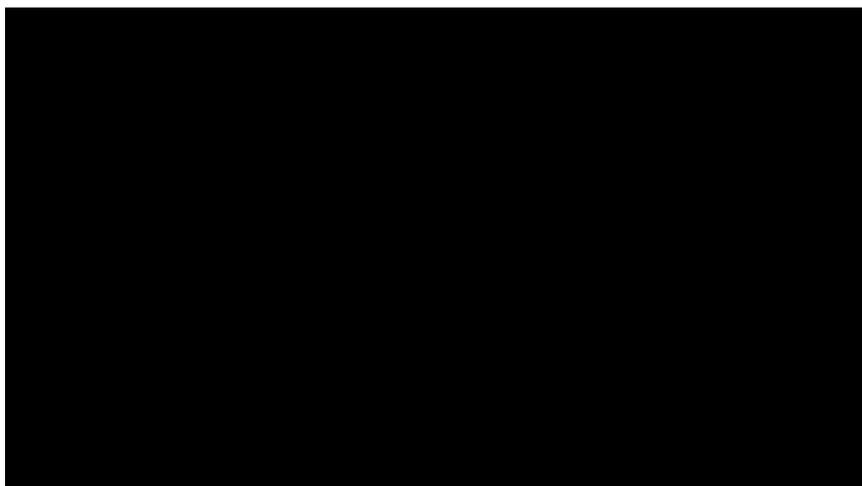


sekundarni hyperaldosteronismus



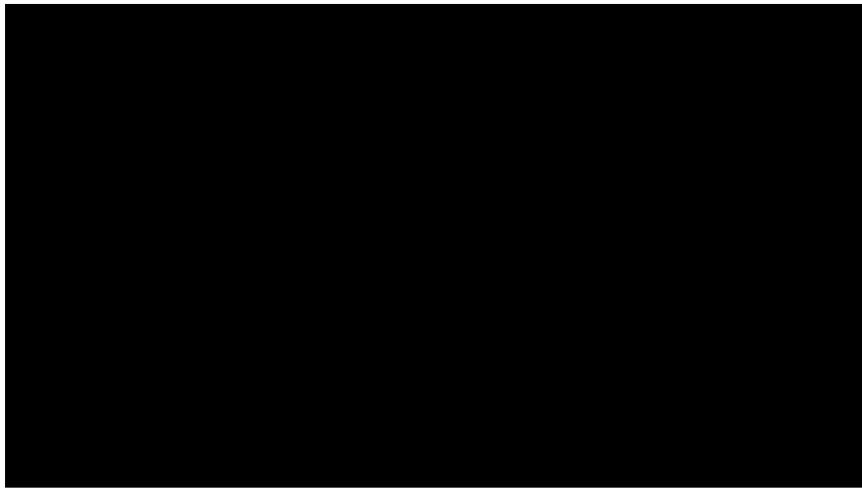
**142. Feochromocytom, paragangliom, mnohočetné endokrinní neoplazie**

**143. Hyperkortizolismus, Cushingův syndrom**



**144. Hypofunkce kůry nadledvin, Addisonova choroba, adrenogenitální syndrom**

Addisonova choroba



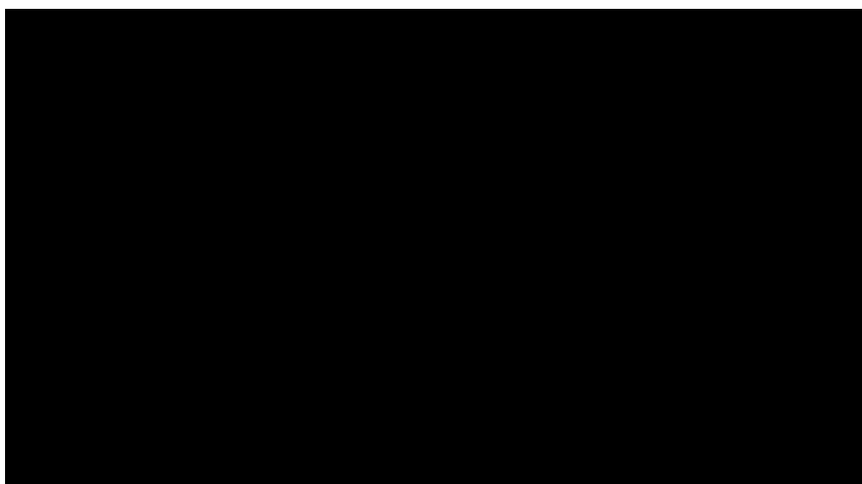
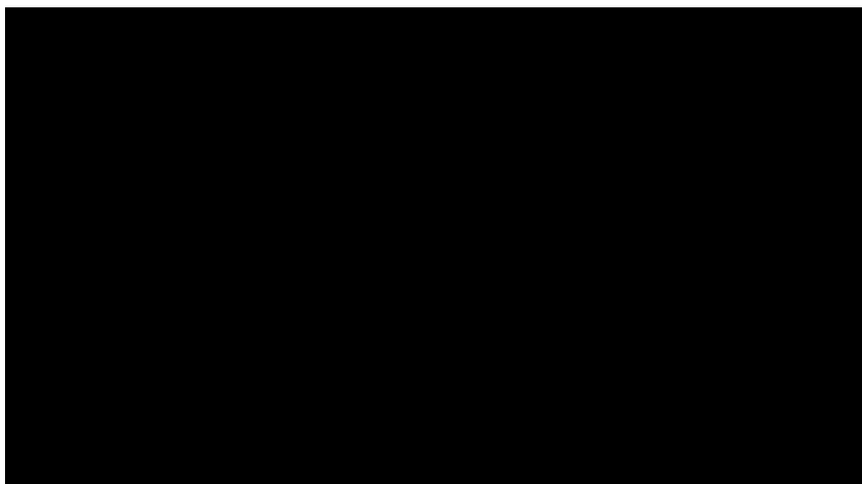
**145. Diabetes mellitus 1. a 2. typu**

**146. Poruchy ovulace a menstruačního cyklu, příčiny ženské neplodnosti, hirsutismus a virilizace**

**147. Příčiny mužské neplodnosti, poruchy erekce, gynekomastie**

### **Patofyziologie nervového systému**

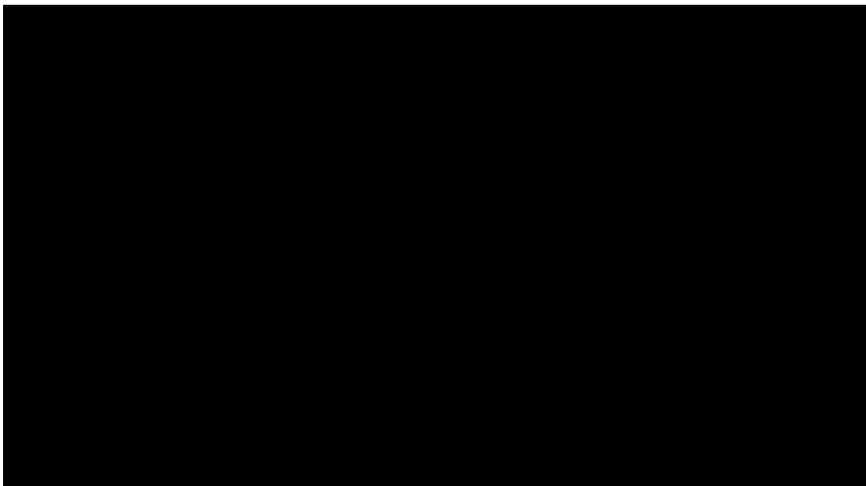
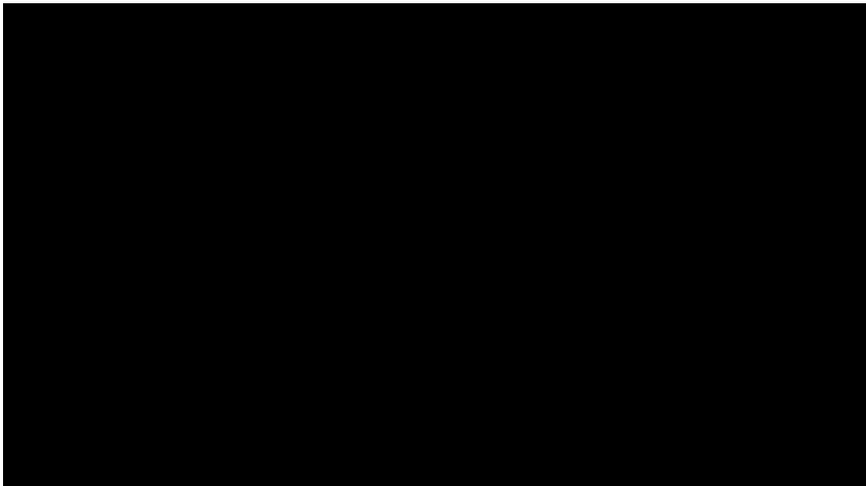
**148. Poruchy kvantity a kvality vědomí, hodnocení stavu vědomí u dětí a dospělých, kmenové reflexy**

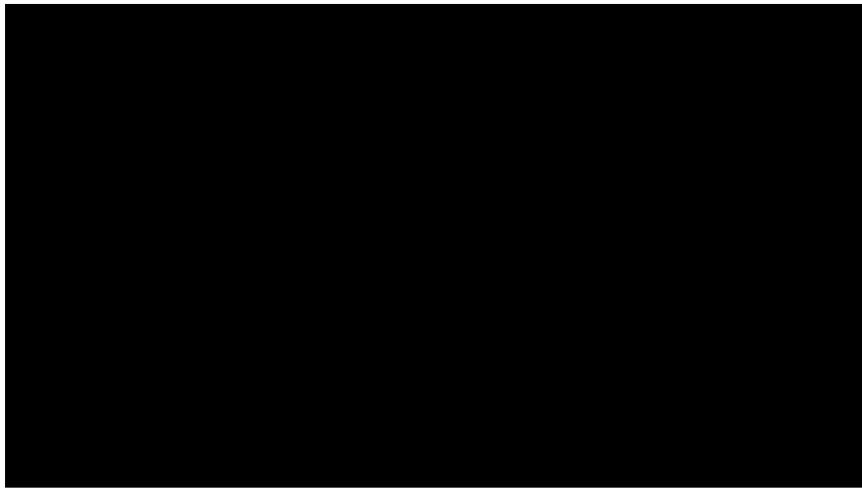


**149. Krátkodobá ztráta vědomí - synkopy a další příčiny**



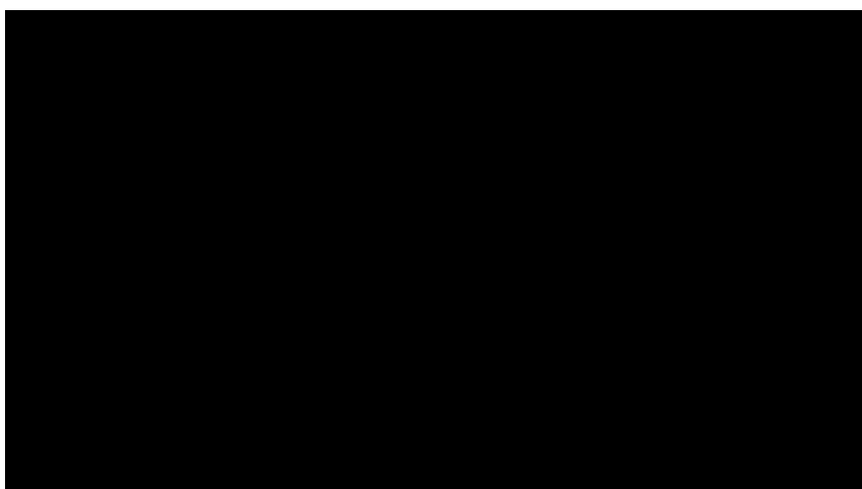
**150. Kóma, vegetativní stav, locked-in syndrome, smrt mozku - srovnání**



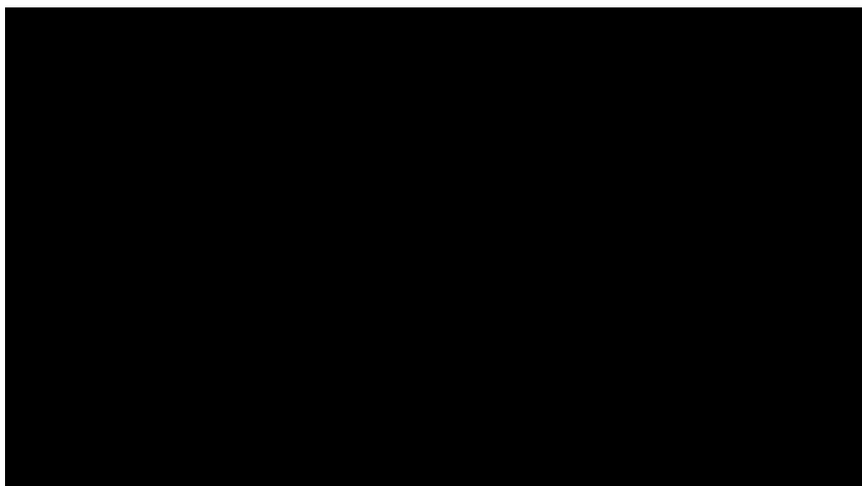


**151. Poruchy spánku - obecné dělení, obstrukční spánková apnoe**

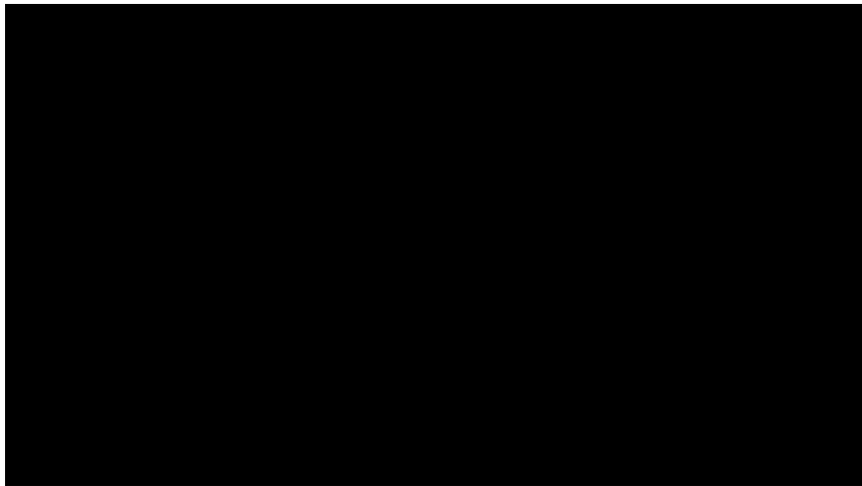
IN ENGLISH for now.



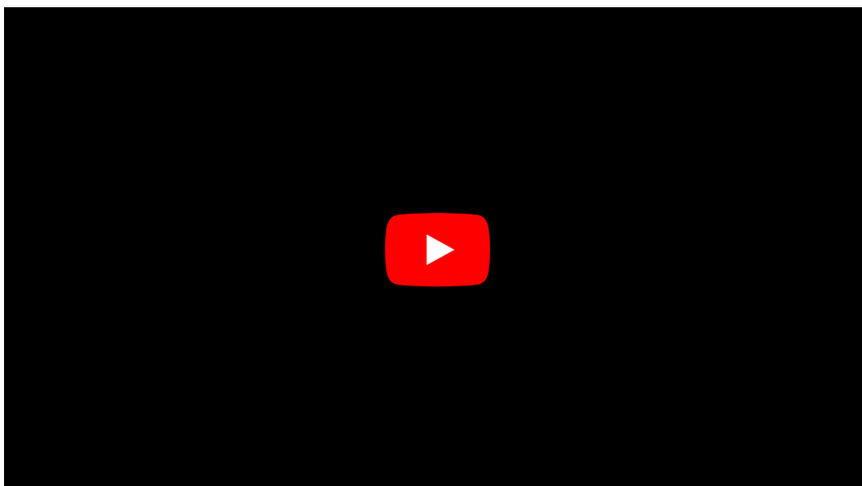
**152. Cévní mozkové příhody (iktus), transitorní ischemická ataka**



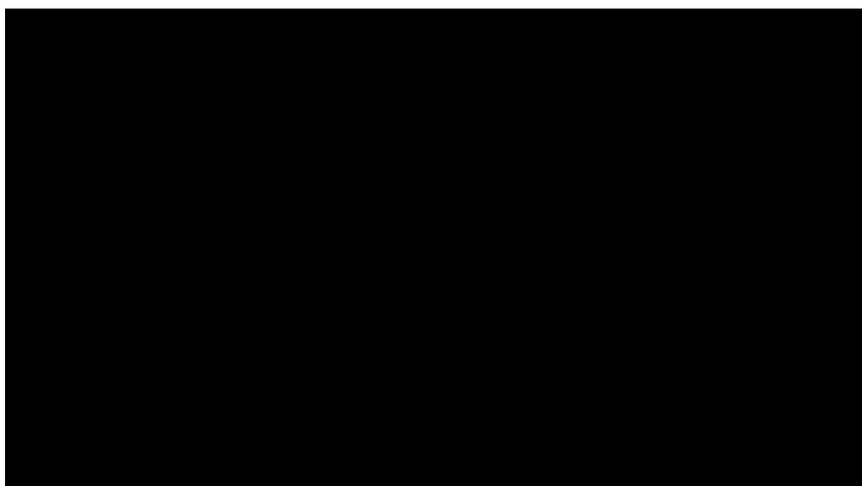
**153. Patofyziologické mechanismy probíhající během iktu (cytotoxické edém, vasogenní edém, excitotoxicita, vasospasmus)**



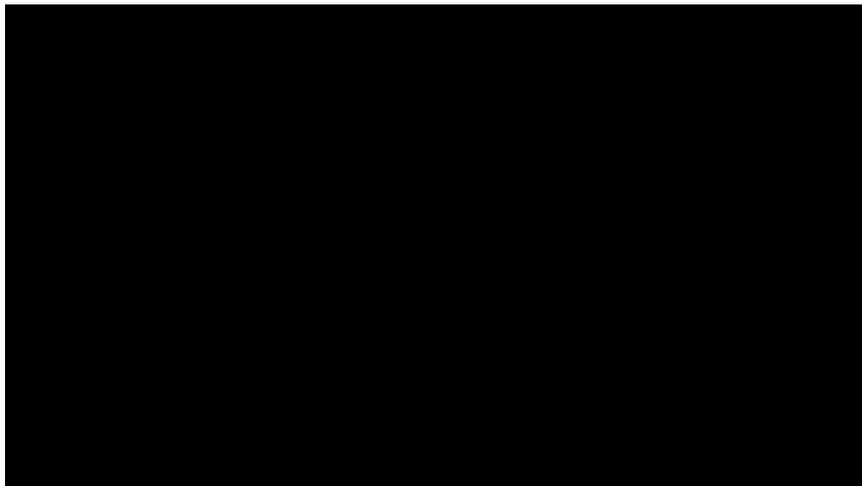
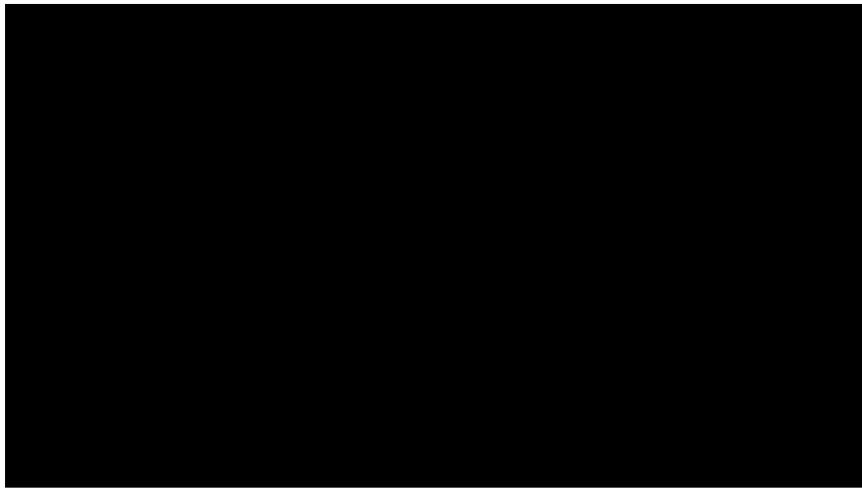
**154. Ischemické cévní mozkové příhody**



**155. Hemoragické cévní mozkové příhody**

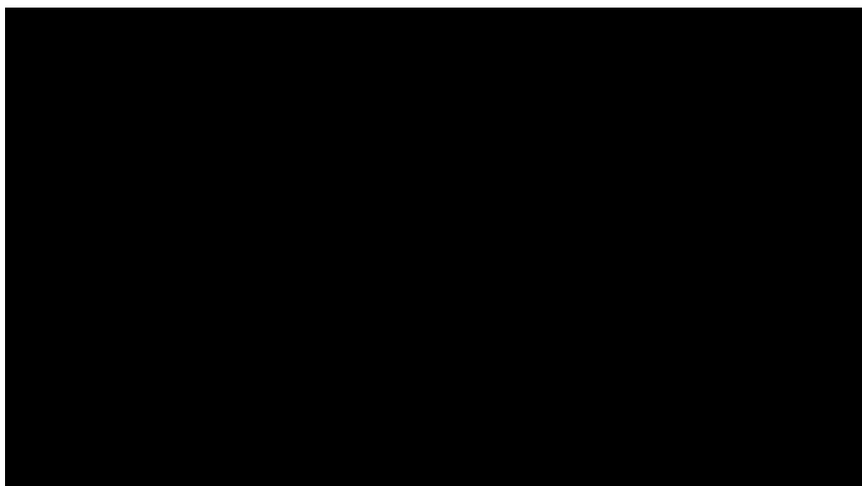


**156. Trauma CNS (komoce, kontuze, epidurální a subdurální hematom)**



**157. Míšní poranění, léze a syndromy**

**158. Intrakraniální hypertenze**



**159. Poruchy motoneuronů a nervosvalové ploténky**

**160. Periferní neuropatie, poškození a regenerace periferních nervů**

**161. Epilepsie - patofyziologická klasifikace**



Epilepsie <https://www.wikilectures.eu/w/Epilepsy>

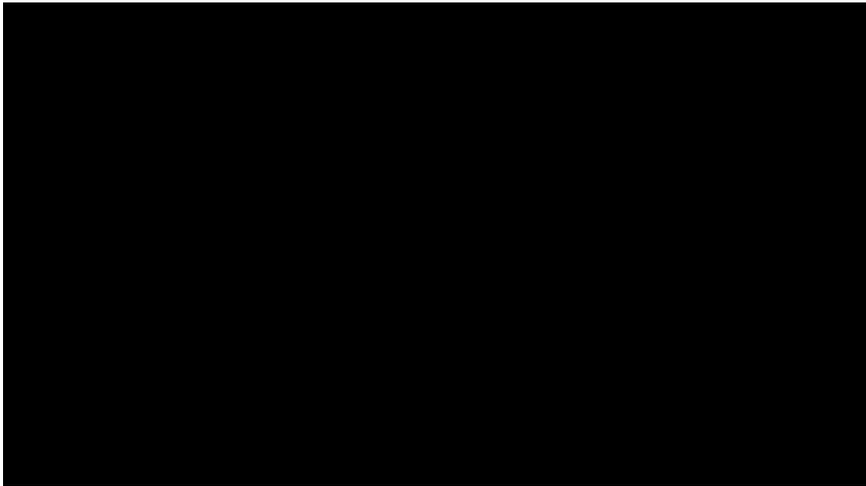
**162. Demyelinizace, roztroušená mozkomíšní skleróza**

**163. Poruchy bazálních ganglií, Parkinsonova nemoc**

**164. Poruchy vestibulárního systému a mozečku**

**165. Poruchy kognitivních funkcí, demence**

Poznamka k demencim.



**166. Poruchy sluchu a zraku**

**167. Bolest**

### **Patofyziologie pojivových tkání**

**168. Patofyziologie kostí - osteoporóza, osteomalacie, rachitida**



**169. Artritidy a artrózy**

**170. Systémová autoimunitní onemocnění - systémový lupus erytematodes, systémová sklerodermie, Sjögrenův syndrom, polymyozitida, dermatomyozitida**

**171. Myopatie, svalová atrofie a hypertrofie, rhabdomyolýza**