

Uživatel:Josmart/Sandbox





1. 111111111
 - a) 1.1
 - i. 1.1.1
 1. 1.1.1.1
 2. 1.1.1.2
 - a) sssssss
 - ii. 1.1.2
 - b) 1.2
 - i. 1.2.1
 - ii. 1.2.2
 - c) 1.3
2. 222222222
 - a) 2.1
 - b) 2.2
 3. 333333333

test editacee6

- Menu item
 - Sub-menu with link
 - Another sub-menu item

test editace po upgradu

test <playmm id="454" width="640" height="360"></playmm> <playmm id="2887" width="640" height="360"></playmm> <playmm id="490" width="640" height="360"></playmm> <div class="row text-left"> <div class="col-md-auto p-0">[[Soubor:Teams ikona.png|100px]]</div> <div class="col"> Teams jsou zjednodušený systém pro správu výuky, který umožňuje práci s "třídou". Založíte Class, přidáte účastníky, sdílíte poznámky, zadáváte testy, domácí úkoly, skupinové projekty. Teams umožňují zadávat domácí úkoly a známkovat je. Teamsy jsou připravené na kooperaci s jinými službami, např. Moodle, YouTube, atd. Učitel i student mohou pro práci využít jak aplikaci tak webovou službu (portal.office.com).
 Kvalitní návod pro Teams je k dispozici i na [[https://www.lf1.cuni.cz/podpora-vyuky-v-aplikaci-microsoft-teams fakultním webu](https://www.lf1.cuni.cz/podpora-vyuky-v-aplikaci-microsoft-teams-fakultnim-webu)]. ; Webová stránka pro přihlášení do služby (tři různé adresy - jedna stejná služba): "<https://teams.microsoft.com/>" • nebo <https://portal.office.com> • nebo <https://login.microsoftonline.com/> </div> </div>

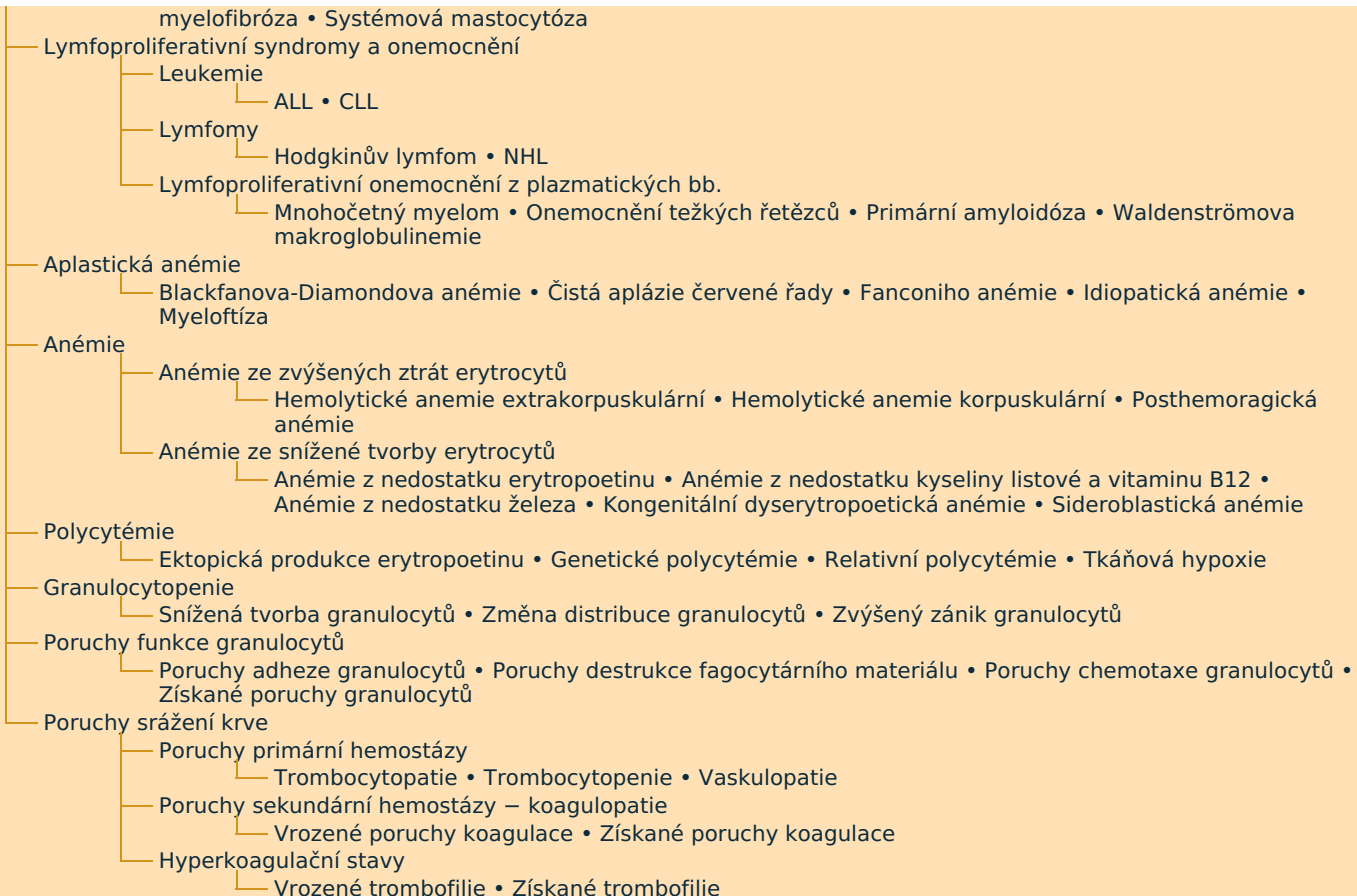
nadpis2

sdsd sdsdsd dsds kotva

test VE

Onemocnění krve

Myeloproliferativní syndromy a onemocnění
AML • CML • Esenciální trombocytémie • Myelodysplastický syndrom • Polycythaemia vera rubra • Primární



Portál:Hematologie

<mediaplayer align="right"><https://www.youtube.com/watch?v=y8Kyi0WNg40></mediaplayer>

{}#widget:RecentEditors|count=16|cols=4|range=72} <mcalendar>Testovací kalendář</mcalendar> Lorem ipsum dolor sit <aindex>amet</aindex>, consectetur adipiscing elit. Sed commodo eu lectus vel blandit. Duis non libero fringilla, porta ex ac, tincidunt mi. Nam vestibulum consequat ipsum. Curabitur molestie tellus tellus, in tristique neque ultricies eleifend. Maecenas ex ante, blandit non leo efficitur, malesuada suscipit mauris. Duis at lorem at velit vulputate rhoncus. <aindex>Lorem</aindex> ipsum <aindex display="náhrada">dolor</aindex> sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam venenatis <aindex>amet</aindex> erat eget placerat tempor. Donec dignissim tortor et est mattis scelerisque. Donec et tincidunt ante. Integer convallis nunc ac dapibus ultricies. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Morbi sit amet dapibus dui, at cursus lacus. Praesent imperdiet aliquam purus eget faucibus. Ut tempus at velit eu condimentum. Donec mi felis, sodales quis erat sit amet, pulvinar pulvinar eros. Vivamus placerat, tortor eu eleifend bibendum, ex lorem volutpat mauris, ac tristique ipsum diam sed enim. Suspendisse faucibus lectus vulputate odio scelerisque interdum. Fusce nibh odio, posuere quis nibh in, consequat aliquam ante. Suspendisse bibendum sodales nisi, et tincidunt libero. Donec feugiat tristique arcu sed pharetra. Ut a lorem dictum, aliquam lectus et, congue orci. Nunc placerat a diam quis lacinia. <articleindex></articleindex> [[Soubor:Z_9-14_AML_20x_oznaceno.jpg | 200px | AML (zoom)]] {}#widget:Test |category = PoznávačkaTest |width = 700 } } {}#widget:TextCard|source = Uživatel:Josmart/zdroj|width=600} } {}#widget:Google Maps |width=600 |height=400 |lat=55.754796 |lng=37.621479 |zoom=12 |static=yes |centermarker=yes } } {}#widget:FlashCard |category = Poznávačka_Biochemie_-chemické_vzorce_(1._LF_UK) | width = 700 } } {}#widget:FlashCard |category = PoznávačkaTest |width = 700 } } {}#widget:FlashCard |category = Poznávačka_Biochemie_-chemické_vzorce_(1._LF_UK) | width = 700 } } {}#widget:FlashCard |category = Poznávačka - Genetika - karyotypy (1. LF UK) | width = 700 }

{}#widget:Google Spreadsheet |key=po-s58YMwf85Q3UxRzdGOBw |width=500 |height=300 } } [[Soubor:R logo.svg|40px]] {}subst:ImageWithNotes|img=[[Soubor:WD.JPG|200]]} <div class="wplImageAnnotatorEnable"> Josmart/Sandbox Uživatel:Josmart/Sandbox <div class="wplImageAnnotatorFile">[[Soubor:WD.JPG|200]]</div> <div style="display:none;"><div><div><!--Dummy marker to have image notes inserted below this line-->{{ImageNoteEnd|id=-1}} {{ImageNote|id=1|x=84|y=439|w=56|h=165|dimx=790|dimy=756|style=2}} sssssssss {{ImageNoteEnd|id=1}} {{ImageNote|id=2|x=556|y=327|w=28|h=33|dimx=790|dimy=756|style=2}} Voko {{ImageNoteEnd|id=2}} </div> </div> [[Soubor:Kava.png|22px]] {{Infobox | styl těla = background:#fdf1ab; | záhlaví = hhhhhhhh | podzáhlaví1 = gggggggg | styl podzáhlaví1 = background:#f9e56e; | podzáhlaví2 = gggggggg | styl podzáhlaví2 = background:#f9e56e; | obrázek = Bupropion 1.svg | styl obrázku = background:#f9e56e; | popisek = sa | styl popisku = background:#f9e56e; | popis1 = Garant | data1 = grrrrr | popis2 = Kredity | data2 = krrrrr | popis3 = }}

Web | data3 = wwwwww | popis4 = SIS | data4 = ssssss | popis5 = Počet hodin | data5 = hhhhhh | popis6 = Způsob výuky | data6 = hhhhhhhh | popis7 = Zkouškové otázky | data7 = zzzzzz | popis8 = Absence | data8 = aaaaa | popis9 = Způsob ukončení | data9 = aaaaaaaaa } } [[Soubor:Z_9-14_AML_20x_oznaceno.jpg | 200px | AML (zoom)]] $\alpha^2+\beta^2=6464697987$ <playmm id="454" width="640" height="360"></playmm> *[[Nápoředa:Silverlight|Vložení Silverlight]] [[Soubor:Wiki4lístek.png|22px]] [[Soubor:WikiSlunicko.png|22px]] <gallery> Soubor:Wiki_mobil.png Soubor:Kazuistika_2.jpg </gallery> {{#widget:Timeline|source=0AhMrwUchL2X2dG9qUmM3eDJILVpSVHdyMHE0ODBFNXc|font=Georgia-Helvetica|maptype=HYBRID|width=650|height=650}} {{#widget:Google Calendar|id=7i8crjhij4if6undsr7a9dhp8@group.calendar.google.com|color=528800|title=Kalendář WikiSkript}} <swf width='167' height='122'>https://www.youtube.com/v/OCPWPsSDse78?version=3&feature=player_detailpage&rel=0&theme=light&modestbranding=1&autohide=1</swf> <mediaplayer width='167' height='122' controlbar='none' stretching='fill'><https://www.youtube.com/watch?v=y8Kyi0WNg40></mediaplayer> tst2 <mediaplayer><https://www.youtube.com/watch?v=y8Kyi0WNg40></mediaplayer> <flashmp3><http://test-wiki2.lf1.cuni.cz/extensions/WSSpeechtech/output/2532.mp3></flashmp3> $\operatorname{erfc}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_x^{\infty} e^{-t^2} dt = \frac{e^{-x^2}}{\sqrt{\pi}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} (2x)^{2n}$