

15.4.2024
KPDPM 1LF UK a VFN

Organizace výuky pediatrie 2024 – 4. běh CZ

jana.tukova@vfn.cz



› Úvod

› **Rozvrh stáží a seminářů**

› Otázky ke zkouškám

› Požadavky ke státní zkoušce z
pediatrie

› Zápočtové testy

› Výukové materiály

› Volitelné předměty

› Letní prázdninová praxe 5.
ročník

Rozvrh stáží a seminářů

Rozvrh stáží a seminářů

VI. ROČNÍK

Aktuální rozdělení studentů z kruhů bude k dispozici na nástěnce ve 3. patře Kliniky - budova E3a a u posluchárny.

Organizace výuky pro VI. ročník 2023/2024 [zde](#) (aktualizace 13.11.2023)

Rozvrh výuky pro VI. ročník - blok od 26.2.2024 do 12.4.2024 [zde](#) (aktualizace 19.2.2024)

Rozdělení do skupin blok od 26.2.2024 do 12.4.2024 [zde](#) (aktualizace 19.2.2024)

Přehled přednášek pro předstátnicový blok pediatrie 2023/2024 [zde](#) (aktualizace 25.09.2023)

Prezence na stážích [zde](#).

Hledat



[linkova](#) 19.02.2024

System výuky - prezenční forma

- Čtvrtý český běh 6. ročníku (6007, 6008, 6009, 6010)
- 15.4.2024 – 31.5.2024

Přednášky se konají prezenčně

Ozvučené ppt přednášky zůstávají na e-learning portálu

- Konzultační kazuistické semináře
 - V týdnu před zápočtovým testem
 - Prof. Honzík, doc. Magner, prof. Doležalová, doc. Hoza

Skupiny

A - G

	A	B	C	D	E	F	G
1	Fusková E.	Sochová B.	Chvojka J.	Boleslav M.	Pöschlová N.	Gerychová S.	Pavalák M.
2	Charvát V.	Stronerová M.	Jusková S.	Eloucheloun J.	Ratajová M.	Gregorovič P.	Ralíková R.
3	Jírová G.	Šimuničová J.	Mušinská V.	Hachová E.	Ridzák M.	Jandová E.	Šajnarová S.
4	Kmoníčková P.	Vaňková K.	Portenko M.	Hemerová E.	Stach J.	Jiříček T.	Šlesárová N.
5	Labášová I.	Bláhová M.	Trnka T.	Ivančáková K.	Tomalová R.	Kalita J.	Šubrt J.
6	Nejedlá A.	Boeva E.	Zakharchenko V.	Jurošková V.	Zicha M.	Lach A.	Vašut M.
7	Palubová M.	Götz V.	Zocherová M. M.	Koderičová T.	Zoltványová L.	Machová M.	Vránová L.
8	Sobolová K.	Holčáková M.	Kolísko J.	Muťka J.	Martirosjan D.	Mydlová K.	Vrecionová A.
9		Hortová L.		Nguyenová M.		Novotná K.	
10							
11							

Organizace výuky

1. Každý den praktická výuka - pondělí až pátek
2. Výuka 6. roč na oddělení JIP - konzultace pro každou skupinu - 1x týdně Po, 10:15
3. Simulační výuka 6. roč – úterky a středy 13-14:30 (Mgr. Bašková – vedoucí simulační výuky, garant Václav Vobruba a kolektiv), v Simulačním Centru 1.LF, Albertov 5, suterén, místnost - 0.200
4. Výuka probíhá naplno i 7. týden, zde odpoledne konzultační hodiny profesorů pro jednotlivé kruhy – možný překry
5. Klasifikovaná praktická zkouška

	Splnil/a dne:	Známka:
Novorozenec/kojenec		
Dítě nad 1 rok věku		

Státní zkouška z pediatrie

1. RTG SZZk – nový název „Zobrazovací metody“ 4 okruhů k losování dle anatom. členění: Hlava, Hrudník, Břicho, Skelet, zkouší vždy hlavní examinator po vylosování

2. Změny otázek pro SZZk:

Nově zařazené otázky: (jsou zkoušené na všech fakultách a před atestací...)

- Poruchy metabolismu sacharidů
- Poruchy metabolismu lipidů
- Poruchy metabolismu aminokyselin
- Lysosomální střádavá onemocnění

Vynechané otázky:

- Horečka, hyperpyrexie, subfebrilie: definice, symptomatická terapie
- (odstraněna ze skupiny A, ponechána ve skupině C s úpravou)

Upravené otázky:

- Horečka dif. dg. v pediatrii, typy horeček
- Onemocnění jater, žlučníku a slinivky břišní u dětí bude rozdělena na 2:
- Onemocnění jater u dětí
- Onemocnění žlučníku, žlučových cest a slinivky břišní u dětí

System

- Přednášky (obvykle 8-9:45, navíc 9 x přednáška 13:30-15:00..., ale překryv se simulací)
 - Seznam k dispozici (43) – nástěnka, web
 - Simulační výuka (praktika) – 6. roč. út a středa odpoledne (13:00-14:30)
- Stáže (10:15-12:45)
 - Oddělení kliniky (1. a 2. patro, ambulance, JIP, RTG)
 - Neonatologie FTN v 11:00 (MUDr. J. Zach přednosta, výuka MUDr. I. Buriánová),
 - Dále Neonatologie Apolinář, Kojenecký ústav 10:45 a Pediatrická klinika FTN Krč 10:45

Stáže na ambulaci

- „U okénka“ hlavní budova E3a – s. Růžičková
- List – A4 – kde se studenti daný den kolem 10. hodiny zapíší na jednotlivé ambulance, v případě akutního výpadku ambulance se lze dopsat na zbylá volná místa

Prof. Zeman seminář:

Přednáška/Seminář prof. Zemana "Od příznaku k diagnóze" - obvykle v 6. týdnu výuky (skupiny á 30 lidí)

Seminář prof. Zemana "Předstátnicová příprava" - v posledním týdnu 3 termíny od 13:00hod. (á 20-23 lidí)

Termíny a přihlášení cestou sekretariátu, paní Blanka Albrechtová balbr@lf1.cuni.cz

Výuka u PLDD

(zástupci MUDr. N. Szitányi, MUDr. A. Šebková)

10 kolegyň - Praha a okolí:

- Koncept stáží: až 2 týdenní stáž, optimálně vždy jednoho studenta u jedné z PLDD (10-13:00).
- Výběr konkrétních 2 týdnů dle individuální domluvy s PLDD a stud.

MUDr. Jana Dosedělová
MUDr. Valerie Kalčíková
MUDr. Zora Dostálová
MUDr. Klára Otáhalová
MUDr. Irena Kozíková
MUDr. Romana Benešová
MUDr. Gabriela Štádlerová
MUDr. Hana Cabrnchová
MUDr. Petra Vlková
MUDr. Vlasta Schůtová

V případě zájmu studentů lze doplnit i individuální stáže v místě bydliště.

Potvrzení o proběhlé praxi:

informace jako datum trvání stáže, dozorující praktický pediatr, rozsah viděných/vykonaných vyšetření, stačí donést k zápočtu

• ABSENCE

- Student, který bude nemocný či bude v karanténě po dobu max. 14 dnů bude automaticky omluven, jeho nepřítomnost budeme akceptovat (bude mít vlastně 4 týdny stáží).
- Studentům, kterým se nepodaří splnit uvedené podmínky na zápočet, bychom mohli v pozdější době nabídnout náhradní výuku formou účasti na odpoledních vizitách, event. účast na pohotovostních službách apod. (museli bychom vyřešit pro studenty individuálně).
- Bez omluvy lze tolerovat 2 absence, jank nutné lékařské potvrzení či náhrada stáže

Povinnosti studentů

- Účast na stážích povinná/2 omluvené absence
- Na stáži s sebou: JMENOVKA, rouška, plášť, přezůvky, fonendoskop, zápisník
- Šatna vedle posluchárny 2.p v budově B – klíč na vrátnici (u závory)
- Zamykat skříňky
- Splnit klasifikovanou praktickou zkoušku
- Absolvovat závěrečný test, následně SZZk

Pediatrie předstátnicová stáž, prezence na stážích

Jméno studenta.....Skupina.....

	Týden 1	Týden 2	Týden 3
Po			
Út			
St			
Čt			
Pá			
	Týden 4	Týden 5	Týden 6
Po			
Út			
St			
Čt			
Pá			
	Týden 7		
Po			
Út			
St			
Čt			
Pá			

	Splnil/a dne:	Známka:
Novorozenec/kojenec		
Dítě nad 1 rok věku		

Literatura:

Honzík, Magner: Testové otázky z pediatrie

Nelson: Essentials of Pediatrics

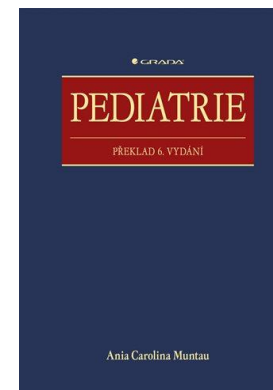
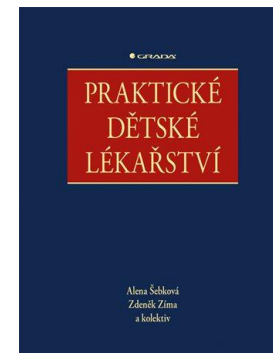
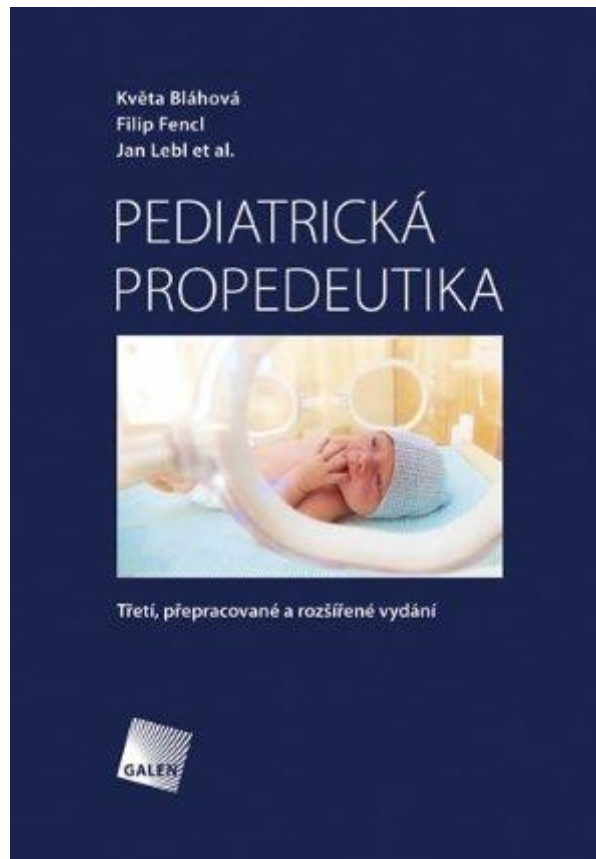
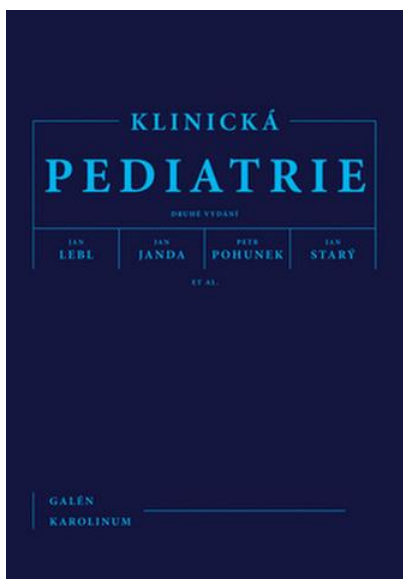
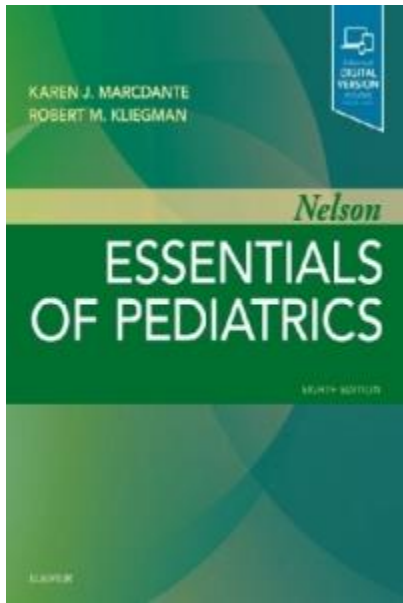
Lebl: Klinická pediatrie

Hrodek: Pediatrie

Muntau: Pediatrie

Ploier: Dif dg v pediatrii

Šebková: Praktické dětské lékařství



Doplňující literatura ke SRZk z pediatrie

Dermatologie			
	Atopická dermatitida	<i>Kobsa</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2012/03/08.pdf
	Seboroická dermatitida	<i>Junášek</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2006/05/03.pdf
	Nejčastější kožní choroby v dětském věku	<i>Čapková</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2008/06/04.pdf
	Intetrigo	<i>Rohová</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2012/03/14.pdf
	Bakteriální onemocnění kůže	<i>Bartoňová</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2014/04/06.pdf
	Péče o kůži	<i>Polášková</i>	http://www.solen.cz/pdfs/lek/2006/06/10.pdf
	Akné	<i>Štěpán</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2015/04/06.pdf
Endokrinologie			
	Poruchy pohlavní diferenciacie	<i>Bajová</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2014/02/07.pdf
	Deficit růstového hormonu	<i>Lebl</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2013/06/07.pdf
	Puberta	<i>Zemková</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2009/05/02.pdf
	Onemocnění štítné žlázy v ordinaci PLDD	<i>Kalvachová</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2011/02/05.pdf
	Tyreopatie v dětství a adolescenci	<i>Al Tajj</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2014/03/04.pdf
	Léčba poruch růstu	<i>Pomahačová</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2012/02/05.pdf
	Porucha růstu	<i>Magnová</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2008/05/11.pdf
Farmakologie			
	Specifika farmakoterapie u novorozenců	<i>Thomsen</i>	http://www.solen.cz/pdfs/lek/2012/03/05.pdf
	Specifika farmakokinetiky	<i>Matalová</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2014/06/03.pdf
	Zásady farmakoterapie v dětském věku	<i>Masár</i>	http://casopis-zsfju.zsf.jcu.cz/kontakt/administrace/clankyfile/201203211548
Gastroenterologie			
	Akutní gastroenteritida	<i>Frühau</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2013/01/03.pdf
	Zvracení	<i>Mitrová</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2014/05/06.pdf
	Poruchy příjmu potravy	<i>Koutek</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2014/04/08.pdf
	Zánětlivá střevní onemocnění	<i>Mitrová</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2012/06/07.pdf
	Koliky v kojeneckém věku	<i>Bronský</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2012/04/05.pdf
	Bolesti břicha	<i>Scwarz</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2004/04/05.pdf
	Chronické bolesti břicha	<i>Neval</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2009/03/03.pdf
	GER	<i>Klusáček</i>	http://www.solen.sk/pdf/Klusacek.pdf
	GER	<i>Vospělová</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2003/03/15.pdf
	Akutní průjem	<i>Ambrožová</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2015/02/03.pdf
	Diferenciální diagnostika průjmů u dětí	<i>Ambrožová</i>	http://zdravi.euro.cz/clanek/priloha-lekarske-listy/diferencialni-diagnostika-prujmu
	Cizí těleso v horním GITu	<i>Vospělová</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2006/05/08.pdf
	Zácpa	<i>Neval</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2011/01/06.pdf
	Obtíže s mlékem u kojenců	<i>Frühau</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2015/04/20.pdf
	Obezita	<i>Aldhoon Hainerová</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2015/03/03.pdf
	Doporučený postup prevence a léčby obezity	<i>Kytarová</i>	http://www.obesitas.cz/download/doporučeny_postup_prevence_a_lecby_obezity
	Obezita v kojeneckém věku(diff. dg.)	<i>Marinov</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2014/03/07.pdf
Hematologie			
	Dif. dg. anémie	<i>Smišek</i>	http://www.pediatriepropraxi.cz/pdfs/ped/2014/06/01.pdf

- ak. bronchiolitída
- ak. epiglotitída
- ak. gastroenteritída s dehydratací
- ak. laryngitída
- ak. myokarditida
- ak. poststreptokoková glomerulonefritida
- ak. tonzilitida
- astma bronchiale
- diabetes mellitus – ketoacidóza
- Intususcepce (invaginace)
- pneumokoková pneumonie u dítěte
- popáleninový úraz
- purulentní meningitida
- muskulární hypertrofie pyloru
- nefrotický syndrom
- RDS
- virová pneumonie u kojence

Kritické otázky...

Zápočet

- Zápočtový test, 31.5.2024, v aplikaci Moodle RUK
 - poslední den stáží - všichni ráno v 9:00
- Každý test se pro studenty otevírá pět minut po celé hodině. Je zde tedy rezerva pěti minut pro provedení administrativních kroků (př. test v 9:00 se otevírá v 9:05). Časový limit jsou dvě hodiny.
 - Multiple-choice, optimálně 38-40/40, min 32
- <https://el.lf1.cuni.cz/zapis-do-kurzu-pediatric/>
- stačí běžný „chytrý“ telefon, tablet, notebook
- případě neúspěchu, nejdříve za 14 dní před státnicí – při neúspěchu bez ztráty termínu

1. Do ambulance PLDD přináší rodiče dvouletého chlapce pro zhoršující se inspirační dušnost s horečkou 40°C. Chlapec sedí v mírném předklonu, je nápadně klidný, z pusy mu vytékají sliny, povrchně dýchá:

- a) dítěti je třeba ihned podat inhalaci adrenalinu a kortikoidy
- b) lékař doporučí rodičům dítě co nejrychleji převést k hospitalizaci, kterou neprodleně telefonicky domluví v nejbližším lůžkovém zdravotnickém zařízení
- c) do zabezpečení dýchacích cest nelze dítě položit do horizontální polohy**
- d) lékař důkladně přehlédne oblast hltanu

2. Na ambulanci přijde třinácti měsíční dívka se štěkavým kašlem, inspirační dušností, zvýšenou teplotou a inspiračním stridorem.

- a) lékem první volby jsou kortikosteroidy**
- b) na léčbu kašle je vhodná nebulizace mukolytik, pokud klinickému nálezu dominuje intenzivní kašel
- c) na léčbu kašle je vhodné antitusikum, neboť kašel je pro dítě velmi vysilující
- d) lze podat nebulizace adrenalinu u dítěte léčeného za hospitalizace**

Vyjmenujte alespoň 4 onemocnění u dětí provázená náhlým začátkem inspirační dušnosti:

Akutní laryngitida, akutní bakteriální laryngotracheobronchitida (tracheitida), akutní epiglottitida, aspirace či ingesce cizího tělesa, angioedém při anafylaxi, absces retrofaryngeální (peritonzilární)

Vyjmenujte alespoň 4 klinické rozdíly, ve kterých se odlišuje akutní laryngitida od akutní epiglottitidy (nutno uvést 4 rozdílné příznaky u obou onemocnění):

není porucha polykání (x sliní), štěkavý intenzivní kašel (x kašel opatrný), subfebrilie (x febrilie), rychlý nástup obtíží (x plíživý nástup obtíží), tolerance polohy vleže (x odmítá se položit), neklid (x nápadný klid)



- > Úvod
- > Rozvrh stáží a seminářů
- > Otázky ke zkouškám
- > Požadavky ke státní zkoušce z pediatrie
- > **Zápočtové testy**
- > Výukové materiály
- > Volitelné předměty
- > Letní prázdninová praxe 5. ročník

Zápočtové testy

Zápočtové testy

Zapsání do kurzu: Zápočtový test z pediatrie, návod [zde](#).

Odkaz na stažení testových otázek k zápočtu [zde](#).

kelifova 23.08.2021

autor: [kelifova](#), poslední aktualizace: [kelifova](#), 23.08.2021 počet zobrazení: 6145

Hodnocení: ☆☆☆☆☆

Kliknutím na [tento odkaz](#) upozorníte autora, že jeho článek už zřejmě není aktuální.

Zápis do kurzu: Zápočtový test z pediatrie

odkaz na kurz: <https://dlcv.cuni.cz/course/view.php?id=480>

odkaz na test: <https://dlcv.cuni.cz/mod/quiz/view.php?id=35618&forceview=1>

návod



UNIVERZITA
KARLOVA

Bc. Dean Posavec-Malok
Centrum pro podporu e-learningu
Ústřední knihovna UK

Vyhledejte kurz **Zápočtový test z pediatrie**

- Do internetového prohlížeče vložte adresu: <https://dlcv.cuni.cz/>
- Na stránce najdete sekci: **Kurzy**
- Rozklikněte odrážku: **1. Lékařská fakulta**
- Vyberte položku: **Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu**
- Klikněte na kurz: **Zápočtový test z pediatrie**

1. lékařská fakulta

Nástěnka / Kurzy / 1. lékařská fakulta

Správa kurzů



Kategorie kurzů: 1. lékařská fakulta

Vyhledat kurzy

Proveď



► Rozbalit vše

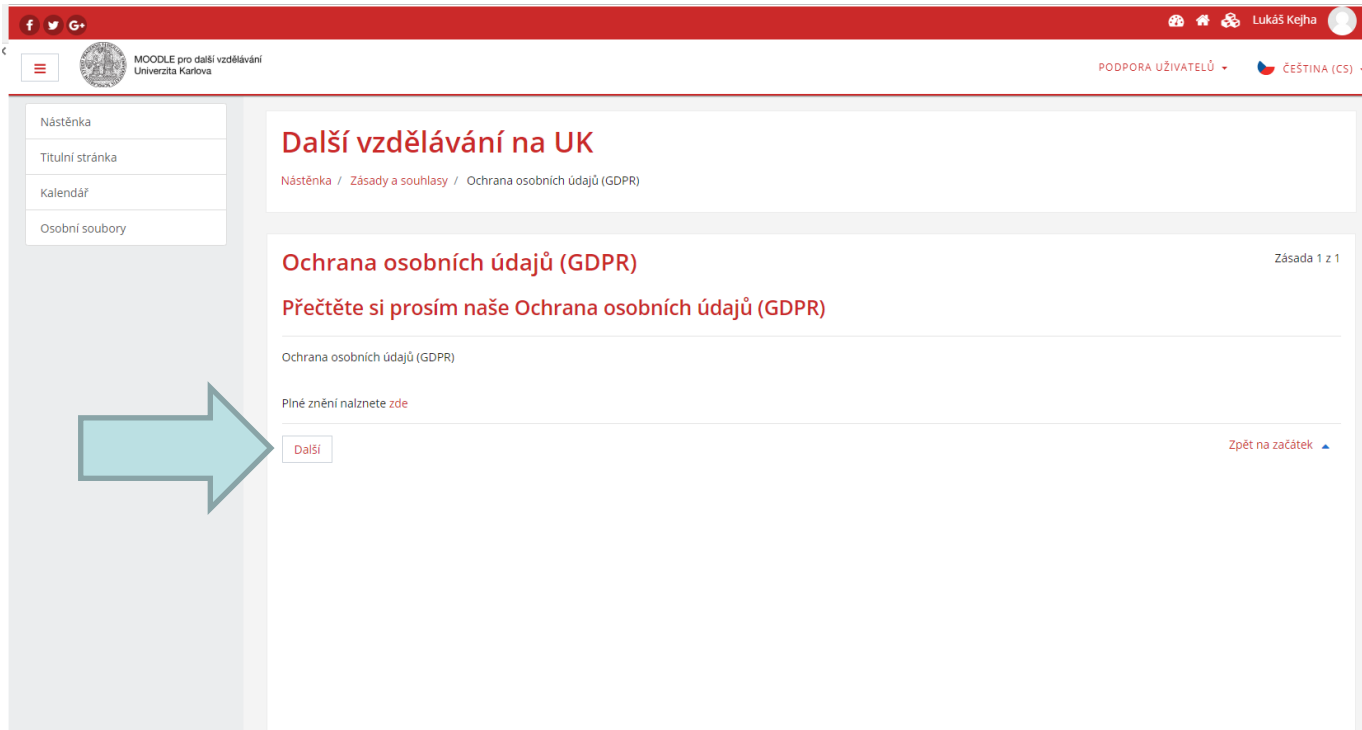
► Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu

► Jiné

Zapište se do kurzu

- Na stránce s přihlášením použijte Váš univerzitní **uživatelský účet (CAS, SIS) a přihlaste se.**
- Přijměte zásady ochrany osobních údajů (GDPR) **kliknutím na tlačítko „Další“.**
- Potvrďte souhlas GDPR **kliknutím na zaškrťovací pole a na tlačítko „Další“.**
- Na stránce „Volby zápisu“ **klikněte na tlačítko „Zapsat se do kurzu“.**
- Jestliže se zobrazí stránka s připravenými zápočtovými testy (budou zpřístupněné v termínu konání), **jste do kurzu zapsáni.**

Přijměte zásady ochrany osobních údajů



The screenshot shows a Moodle course page with a red header. The header contains social media icons (Facebook, Twitter, Google+) on the left and user information (Lukáš Kejha) on the right. Below the header, the course name 'MOODLE pro další vzdělávání Univerzita Karlova' is displayed. The main content area is titled 'Další vzdělávání na UK' and contains a breadcrumb trail: 'Nástěnka / Zásady a souhlasy / Ochrana osobních údajů (GDPR)'. The main heading is 'Ochrana osobních údajů (GDPR)' with 'Zásada 1 z 1' on the right. Below this, the text reads 'Přečtete si prosím naše Ochrana osobních údajů (GDPR)'. A sub-heading 'Ochrana osobních údajů (GDPR)' is followed by the text 'Plné znění naleznete [zde](#)'. At the bottom, there is a 'Další' button and a 'Zpět na začátek' link with a triangle icon. A large blue arrow points to the 'Další' button.

Nástěnka

Titulní stránka

Kalendář

Osobní soubory

MOODLE pro další vzdělávání
Univerzita Karlova

PODPORA UŽIVATELŮ

ČEŠTINA (CS)

Lukáš Kejha

Další vzdělávání na UK

Nástěnka / Zásady a souhlasy / Ochrana osobních údajů (GDPR)

Ochrana osobních údajů (GDPR) Zásada 1 z 1

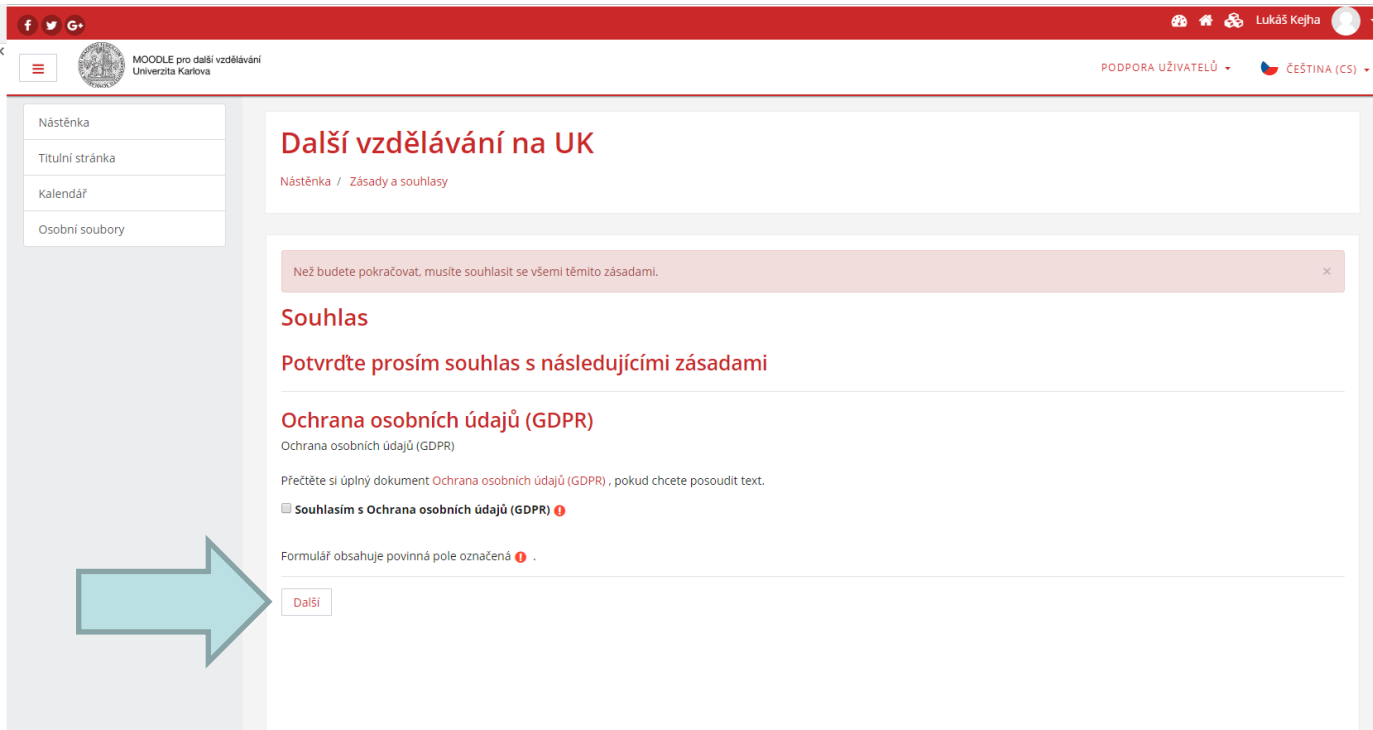
Přečtete si prosím naše Ochrana osobních údajů (GDPR)

Ochrana osobních údajů (GDPR)

Plné znění naleznete [zde](#)

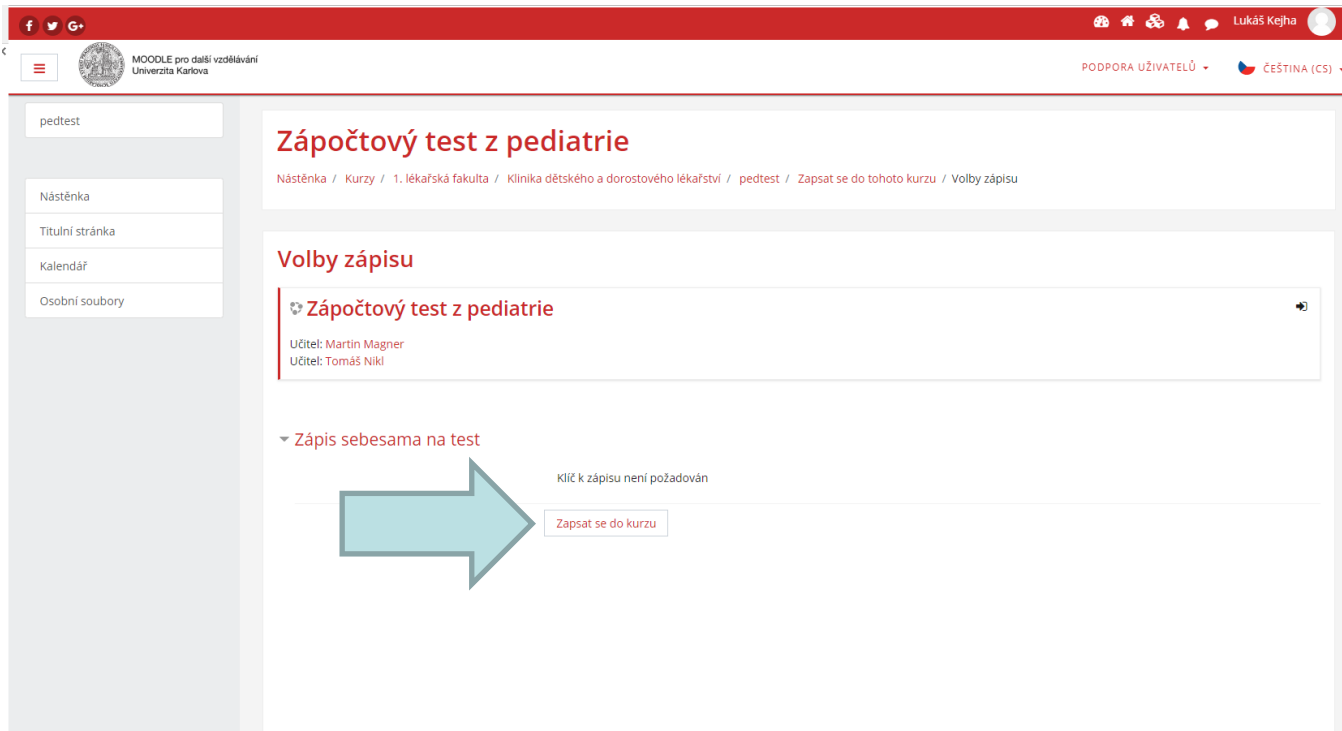
[Další](#) [Zpět na začátek](#)

Potvrďte souhlas GDPR



The screenshot shows a Moodle course page for 'Další vzdělávání na UK'. The page header includes social media icons, the user name 'Lukáš Kejha', and the language 'ČEŠTINA (CS)'. The left sidebar contains navigation links: 'Nástěnka', 'Titulní stránka', 'Kalendář', and 'Osobní soubory'. The main content area features a red notification bar: 'Než budete pokračovat, musíte souhlasit se všemi těmito zásadami.' Below this is the 'Souhlas' section with the heading 'Potvrďte prosím souhlas s následujícími zásadami'. The 'Ochrana osobních údajů (GDPR)' section contains the text: 'Přečtěte si úplný dokument Ochrana osobních údajů (GDPR), pokud chcete posoudit text.' and a checkbox labeled 'Souhlasím s Ochrana osobních údajů (GDPR)'. A red error message states: 'Formulář obsahuje povinná pole označená'. At the bottom of the form is a 'Další' button, which is highlighted by a large blue arrow.

Zapište se do kurzu



The screenshot shows a Moodle course page for "Zápočtový test z pediatrie". The page layout includes a top navigation bar with social media icons and user information, a left sidebar with navigation links, and a main content area. The main content area displays the course title, breadcrumb navigation, and a section for enrollment options. A large blue arrow points to the "Zapsat se do kurzu" button.

MOODLE pro další vzdělávání
Univerzita Karlova

PODPORA UŽIVATELŮ

ČEŠTINA (CS)

pedtest

Zápočtový test z pediatrie

Nástěnka / Kurzy / 1. lékařská fakulta / Klinika dětského a dorostového lékařství / pedtest / Zapsat se do tohoto kurzu / Volby zápisu

Volby zápisu

Zápočtový test z pediatrie

Učitel: Martin Magner
Učitel: Tomáš Niki

▼ Zápis sebesama na test

Klíč k zápisu není požadován

Zapsat se do kurzu

Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu

Nástěnka / Kurzy / 1. lékařská fakulta / Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu

Správa kurzů



Kategorie kurzů: 1. lékařská fakulta / Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu

Vyhledat kurzy

Prov

Zápočtový test z pediatrie - 5. leden 2023

 Zápočtový test z pediatrie

Zápočtový test z pediatrie - zač. 8:00



Zápočtový test z pediatrie - zač. 9:00



Zápočtový test z pediatrie - zač. 10:00



Zápočtový test z pediatrie - zač. 11:00



Zápočtový test z pediatrie - 6. leden 2023

Zápočtový test z pediatrie - zač. 8:00



Zápočtový test z pediatrie - zač. 9:00



Zápočtový test z pediatrie - zač. 10:00



Zápočtový test z pediatrie - zač. 11:00



Do kurzu se může zapsat student z UK (není potřeba klíč k zápisu).

- Test je zpřístupněn pouze v den konání na heslo, které sdělíme studentům v den konání na učebně.
- Po ukončení testu má student oprávnění prohlížet si výsledek: počet dosažených bodů, správné odpovědi. V případě nesprávné odpovědi se zobrazí, jaká je správná.
- Po uzavření testu a opětovném přihlášení může student zobrazit pouze výsledný počet získaných bodů.
- Pro každý běh je vytvořen samostatný test – výsledky budou oddělené a repetenti budou moci absolvovat test v dalším termínu.
- Repetenti se nemusejí znovu zapisovat – stačí jim sdělit na učebně v den konání heslo k testu.
- Každý test se generuje náhodně a rozmíchávají se i odpovědi.

<https://www.lf1.cuni.cz/studenti-studijni-plany-a-rozvrhy>

SIS

<https://is.cuni.cz/studium/index.php>

e-learning UK

<https://dl.cuni.cz/>

<https://el.lf1.cuni.cz/>

Děkuji za pozornost !

MUDr. Jana Tuková, Ph.D.

zástupce přednosta kliniky pro výuku pediatrie

Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu

KPDPM VFN a 1LF UK

Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2

Tel.: +420 224 967 734, 7743

jana.tukova@vfn.cz

Závěrečné otázky,
připomínky, návrhy...