

# Smlouva o zabezpečení odborné stáže

## Univerzita Karlova

se sídlem v Praze 1, Ovocný trh 560/5, PSČ 116 36

ve věci součástí: 1. lékařská fakulta

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2 (také jako korespondenční adresa)

IČ: 00216208

ID dat. schránky: pijj9b4

zastoupená: prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc., děkanem 1. lékařské fakulty

(dále jen „1. LF UK“)

a

## Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

se sídlem v Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa

IČ: 27283518

ID dat. schránky: ydific8v

zastoupená: Ing. Pavlem Markem, předsedou představenstva

(dále jen „zdravotnické zařízení“)

Smluvní strany se dohodly na uzavření smlouvy o zabezpečení odborné stáže následujícího znění:

### I. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zajištění konání souvislé studijní odborné stáže (dále jen „stáž“) v rámci předmětu/ů v podobě předstátnicové stáže vyučovaných na 1.LF UK (dále jen „předmět“) studentům akreditovaného studijního programu Všeobecné lékařství uskutečňovaného na 1.LF UK jak v českém, tak v anglickém jazyce (dále jen „studenti“).
2. Stáž bude probíhat na mimofakultních pracovištích zdravotnického zařízení uvedených v příloze č. 1 této smlouvy, vždy v průběhu ak. roku v období výuky studijních skupin, jak vyplývá z rozvrhu a z harmonogramu příslušného ak. roku vyhlášeném každoročně opatřením děkana 1. LF UK.
3. Konkrétní podmínky konání stáží jsou uvedeny v příloze č. 1, která obsahuje: předměty, jichž se zajišťované stáže týkají, garantující pracoviště předmětu na 1.LF UK, garanta předmětu na 1.LF UK, seznam pracovišť zdravotnického zařízení, na nichž budou stáže probíhat, seznam supervizorů podle čl. II odst. 1 a maximální počet studentů během jednoho cyklu stáží na pracovišti zdravotnického zařízení.
4. Přesné termíny výuky a další podrobnosti o stážích dojednájí pověřeni zaměstnanci smluvních stran podle čl. V před zahájením každého akademického roku.
5. Zdravotnické zařízení je oprávněno použít označení „Partnerské pracoviště 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy“, avšak výhradně v případě, je-li součástí této smlouvy samostatná příloha a za podmínek v ní zvláště uvedených.

### II. Obsahová náplň stáže

1. Studenti budou vykonávat stáž pod vedením lékaře se specializovanou způsobilostí v požadovaném oboru (dále jen „supervizor“), popř. dalších odborně způsobilých osob pověřených z řad zaměstnanců zdravotnického zařízení.
2. Při stáži se studenti a vedení supervizora i dalších osob bude řídit požadavky 1. LF UK vyjádřenými obsahovou náplní stáže, která stanoví cíle, obsah, rozsah a strukturu stáže, které je uvedena v příloze č. 2.

### III. Závazky 1. LF UK

1. 1. LF UK připraví studenty pro základní odbornou činnost jak po stránce teoretické, tak po stránce praktické.
2. Pracoviště, která je garantujícím pracovištěm předmětu:
  - a) vypracuje obsahovou náplň stáže v souladu s čl. II.
  - b) zajistí, aby studenti byli informováni o povinnosti:
    - dodržovat v průběhu stáže obecně závazné právní předpisy a předpisy zmíněné v čl. IV. odst. 1, s nimiž byli řádným způsobem seznámeni,
    - být vybaveni pracovním oděvem (vč. obuvi) odpovídajícím činností vykonávaným v rámci stáže; požadavky zdravotnického zařízení na pracovní oděv jsou uvedeny v příloze č. 3 této smlouvy,
    - zahájit stáž pouze v případě, že
      - i) byli očkováni proti virové hepatitidě B v souladu s vyhláškou č. 537/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo se na ně podle obecně závazných právních předpisů povinnost takového očkování nevztahuje,
      - ii) jsou seznámeni se všemi pravidly dodržování protiepidemických opatření zdravotnického zařízení v souvislosti s epidemií Covid 19,
      - iii) jsou k výkonu stáže zdravotně způsobilí a nejsou jim známy jakékoliv zdravotní překážky, které by průběhu stáže bránily.
  - c) po dohodě se supervizorem může provádět namátkové kontroly studentů osobní návštěvou pověřeného pracovníka 1. LF UK nebo jiným k uvedenému účelu vhodným způsobem.
3. 1. LF UK prohlašuje, že v případě studentů se státní příslušností ČR nebo s trvalým pobytem v ČR řádně informuje příslušnou zdravotní pojišťovnu tak, aby bylo za studenty státem hrazeno zdravotní pojištění. V případě ostatních studentů platí v souladu s příslušnými právními předpisy, že zdravotní pojištění na území ČR si sjednávají individuálně v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. 1. LF UK prohlašuje, že počínaje 1.4.2024 je účastna pojištění Univerzity Karlovy, jehož součástí je i pojištění odpovědnosti žáků a studentů pojištěného za škody či újmy, které způsobili při studiu nebo praxi nebo v přímé souvislosti s nimi se sjednaným ročním sublimitem pojistného plnění 100.000.000,- Kč a s územním rozsahem celý svět.
5. 1. LF UK prohlašuje, že studenti byli poučeni o povinnosti zachovávat zákonem stanovenou mlčenlivost, a to i po ukončení stáže.

### IV. Závazky zdravotnického zařízení

1. Před zahájením stáže zajistí řádné seznámení studentů s právními předpisy v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i s vnitřními předpisy zdravotnického zařízení vztahujícími se k výkonu odborné praxe, vč. protiepidemických opatření zdravotnického zařízení, a to zaměstnanci zdravotnického zařízení, do jejichž kompetence spadá obdobné poučení vůči zaměstnancům zdravotnického zařízení.
2. Zdravotnické zařízení:
  - pověří v případě potřeby vedením studentů při stážích kromě supervizora i další kvalifikované zaměstnance,
  - umožní studentům vstup do provozů určených touto smlouvou k výkonu stáže a do dalších prostorů souvisejících s výkonem stáže,
  - zajistí a poskytne studentům prostor k odkládání osobních věcí a hygienické zázemí,
  - umožní studentům za podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů nahlížení do zdravotnické dokumentace jednotlivých pacientů,
  - poskytne studentům ochranné osobní pracovní pomůcky (s výjimkou pracovního oděvu a obuvi), jestliže je s to s ohledem na okolnosti v průběhu stáže nezbytné.
3. Zdravotnické zařízení se zavazuje zajistit studentům 1. LF UK, kteří o takovou možnost projeví zájem, ubytování a stravování na náklady studenta, umožní-li to aktuální ubytovací a stravovací kapacita zdravotnického zařízení, to vše na dobu trvání stáže.

## V. Pověření zaměstnanci

1. LF UK stanoví jako pověřeného zaměstnance pro organizaci výuky a spolupráci se zdravotnickým zařízením v záležitostech této smlouvy svého zaměstnance – garanta předmětu nebo jeho pověřeného zástupce.
- Zdravotnické zařízení stanoví na jednotlivých pracovištích jako supervizora osoby uvedené v příloze č. 1.
- Smluvní strany se zavazují seznámit se zněním této smlouvy pověřené zaměstnance, kteří se účastní zabezpečování výkonu stáže.
- Změnu v osobě pověřeného zaměstnance smluvní strany nepovažují za změnu smlouvy, na níž se vztahuje čl. VIII odst. 8 této smlouvy. Postačující formou je písemné oznámení o změně pověřeného zaměstnance doručeného druhé smluvní straně.

## VI. Ukončení jednotlivé stáže

- V případě, že student/studentka závažným způsobem poruší povinnosti stanovené v čl. III. nebo předpisy uvedené v čl. IV odst. 1 této smlouvy, byl/a-li s nimi řádně seznámen/a, nebo pokyny pověřených zaměstnanců zdravotnického zařízení nebo nesplňuje-li student požadavky stanovené obecně závaznými právními předpisy, je zdravotnické zařízení oprávněno vyloučit studenta ze stáže. Takovou skutečnost bez odkladu nahlásí supervizor pověřené osobě 1.LF UK.
- Zdravotnické zařízení se zavazuje poskytnout 1.LF UK součinnost pro případ, že by jednání studenta mohlo zakládat disciplinární přestupek studenta podle z.č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění.

## VII. Ukončení smlouvy

- Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- Tuto smlouvu lze ukončit dohodou stran nebo výpovědí, které ke své platnosti vyžadují výhradně písemnou formu; k jiné formě se nepřihlíží. Stáží studentů, které byly zahájeny do doby ukončení účinnosti této smlouvy, se toto ukončení nijak nedotkne.
- Vypovědět smlouvu lze bez udání důvodu, výpovědní doba činí 3 měsíce, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po dni, kdy byla písemná výpověď doručena druhé smluvní straně.
- Vypoví-li smluvní strana tuto smlouvu z důvodů podle odst. 5, nebo 6 tohoto článku, činí výpovědní doba 1 měsíc, která počíná běžet dnem následujícím po doručení písemné výpovědi druhé ze smluvních stran.
- Výpověď této smlouvy ze strany zdravotnického zařízení způsobem uvedeným v odst. 4. této smlouvy je přípustná, pokud 1. LF UK opakovaně neplní závazky vyplývající z čl. III. této smlouvy.
1. LF UK je oprávněna vypovědět smlouvu způsobem uvedeným v odst. 4. této smlouvy, jestliže zdravotnické zařízení nezajistí podmínky stáže stanovené v čl. II a IV.

## VIII. Společná a závěrečná ustanovení

- Stáže studentů realizované dle této smlouvy jsou výukou u jiné právnické osoby ve smyslu § 391 z.č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění, (dále jen „zákoník práce“).
- Odpovědnost za škodu vzniklou při stáži studentovi nebo zdravotnickému zařízení se řídí obecně závaznými předpisy, zejména § 391 zákoníku práce.
- Tato smlouva je vzájemně mezi 1. LF UK a zdravotnickým zařízením i ve vztahu ke studentovi/studentce smlouvou bezúplatnou.
- Smluvní strany jsou subjektem podle § 2 odst. 1 písm. e) z.č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Tato smlouva, ale i její případné dodatky, bude v plném rozsahu s vyloučením osobních údajů uveřejněna prostřednictvím registru smluv. Uveřejnění zajistí 1. LF UK, nebude-li však smlouva uveřejněna do 20 dní ode dne nabytí platnosti, je zdravotnické zařízení povinno zajistit uveřejnění samo. Smluvní strany zajistí vzájemné informování o uveřejnění smlouvy prostřednictvím automatických funkcí registru smluv a na e-mailové adresy: [redacted] a [redacted]

5. Smluvní strany na základě dohody připouštějí, že vzájemná komunikace týkající se této smlouvy může probíhat též prostřednictvím informačního systému datových schránek. Je-li adresátem sdělení 1. LF UK, bude v předmětu zprávy uveden mimo jiné též text: „1. LF UK“ a jméno garanta předmětu podle přílohy č. 1.
6. Tato smlouva může být uzavřena elektronickými prostředky pomocí uznávaného elektronického podpisu podle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Pokud je tato smlouva uzavírána v listinné formě, vyhotovuje se ve dvou stejnopisech se silou originálu, přičemž každé smluvní straně náleží jeden.
7. Nedílnou součástí smlouvy tvoří její přílohy:
  - příloha č. 1a – d Podrobnosti o realizaci stáží
  - příloha č. 2a – d Obsahová náplň / Obsahové náplně
  - příloha č. 3 Požadavky na pracovní oděv
  - příloha č. 4 Podmínky označení zdravotnického zařízení jako partnerského pracoviště 1. LF UK
8. Veškeré změny a doplnění smlouvy lze provést pouze písemnou formou v zestupně číslovanými dodatky a se souhlasem obou smluvních stran; k jiné než písemné formě, se nepřihlíží.
9. Platnosti nabývá smlouva dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle odst. 4 tohoto článku.
10. Smluvní strany si smlouvu přečetly, její obsah jim je jasný a jsou s ním srozuměny. Na důkaz své vážné vůle uzavřít tuto smlouvu k ní jejich oprávnění zástupci připojují své podpisy.

**Za Univerzitu Karlovu**

**Za zdravotnické zařízení**

V Praze dne ..... 9 -03- 2026

17. 12. 2025  
V České Lípě dne .....

.....  
prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.  
děkan 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

.....  
Ing. Pavel Marek  
předseda představenstva

- příloha č. 1/a Podrobnosti o realizaci stáží

\*pro konkrétní předmět vždy stvrzuje podpisem garant předmětu, přednosta pracoviště 1. LF UK a vedoucí pracoviště zdrav. zařízení

předmět:

**Chirurgie – předstátnicová stáž – B01055 (Všeobecné lékařství)**

garantující pracoviště předmětu na 1.LF UK:

**1. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN**

<http://chir1.lf1.cuni.cz/>

garant předmětu na 1.LF UK:

zástupce pro výuku:

seznam pracovišť zdravotnického zařízení:

**Chirurgické oddělení**

seznam supervizorů:

maximální počet studentů během jednoho cyklu stáží na pracovišti: 2

V Praze dne

19. 1. 2026

přednosta garantujícího pracoviště, garant předmětu

zástupce pro výuku

V České Lípě

dne 01. 12. 2025

primář pracoviště zdravotnického zařízení

- příloha č. 1/b Podrobnosti o realizaci stáží

\*pro konkrétní předmět vždy stvrzuje podpisem garant předmětu, přednosta pracoviště 1. LF UK a vedoucí pracoviště zdrav. zařízení

předmět:

**Interna – předstátnicová stáž – B01056 (Všeobecné lékařství)**

garantující pracoviště předmětu na 1. LF UK:

**III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN**  
<http://int3.lf1.cuni.cz/>

garant předmětu na 1. LF UK:

zástupce pro výuku:


seznam pracovišť zdravotnického zařízení:


**Interní oddělení**

seznam supervizorů:

maximální počet studentů během jednoho cyklu stáží na pracovišti: 2

V Praze dne 6. 03. 2026

  
přednosta garantujícího pracoviště, garant předmětu

  
zástupce pro výuku

V České Lípě dne 24. 11. 2025

  
primar pracoviště zdravotnického zařízení

- příloha č. 1/c Podrobnosti o realizaci stáží

\*pro konkrétní předmět vždy stvrzuje podpisem garant předmětu, přednosta pracoviště 1. LF UK a vedoucí pracoviště zdrav. zařízení

předmět:

**Gynekologie a porodnictví – předstátnicová stáž – B03387 (Všeobecné lékařství)**

garantující pracoviště předmětu na 1. LF UK:

**Klinika gynekologie, porodnictví a neonatologie 1. LF UK a VFN**

<http://gynpo.lf1.cuni.cz/>

garant předmětu na 1. LF UK:

zástupce pro výuku:

seznam pracovišť zdravotnického zařízení:


**Gynekologie a porodnictví**


seznam supervizorů:

maximální počet studentů během jednoho cyklu stáží na pracovišti: 2

V Praze dne


27. 7. 2020

  
přednosta garantujícího pracoviště, garant předmětu

  
zástupce pro výuku

V České Lípě dne

3. 12. 20

  
primář pracoviště zdravotnického zařízení

- příloha č. 1/d Podrobnosti o realizaci stáží

*\*pro konkrétní předmět vždy stvrzuje podpisem garant předmětu, přednosta pracoviště 1. LF UK a vedoucí pracoviště zdrav. zařízení*

předmět:

**Pediatric – předstátnicová stáž – B01057 (Všeobecné lékařství)**

garantující pracoviště předmětu na 1. LF UK:

**Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN**  
<http://kddl.lf1.cuni.cz/>

garant předmětu na 1. LF UK:

zástupce pro výuku:

seznam pracovišť zdravotnického zařízení:

**Pediatric**

seznam supervizorů:

maximální počet studentů během jednoho cyklu stáží na pracovišti: 2

16 -02- 2026

V Praze dne \_\_\_\_\_

*přednosta garantujícího pracoviště, garant předmětu*

*zástupce pro výuku*

V České Lípě dne \_\_\_\_\_

*primář pracoviště zdravotnického zařízení*

- příloha č. 2 Obsahové náplně

Obsahová náplň k příloze 1/a

<b>OBOR:</b>	<b>Chirurgie</b>
	<b>Předstátnicová stáž – stručná charakteristika</b>
Výukové cíle	Aktivní implementace znalostí, diagnostiky a léčby chirurgických onemocnění. Indikace k operaci, předoperační a pooperační péče. Příprava na státní zkoušku.
<b>1. Klíčové stavy</b>	
1.1. Život ohrožující	Tensní pneumothorax Masivní zevní krvácení Úrazové a neúrazové hemoperitoneum Polytrauma Dutinová poranění
1.2. Hrozící prodlením	Náhlé příhody břišní Compartement syndrom Vlhká gangraena Otevřené zlomeniny Luxační zlomeniny
1.3. Nejčastější	Břišní kýly Cholecystolithiasa, cholecystitida Diagnostické metody Trauma skeletu Poranění měkkých tkání KoloProktochirurgie Indikace efektivních vyšetření
<b>2. Dovednosti</b>	
2.1. Základní	Extrakce stehů Ošetření nekomplikované rány Cévkování muže a ženy Zavedení nasogastrické sondy Repozice jednoduché zlomeniny, sádrování, imobilizační techniky Drenáž abscesu Základny místní anestezie
2.2. Běžné	Punkce hrudníku Punkce dutiny břišní Punkce kolene
2.3. Volitelné	Zavedení extenze Excize a drobné chirurgické výkony
<b>3. Způsob výuky</b>	
3.1. Hospitalizace	Účast na ranních vizitách, pooperační péče
3.2. Operační sál	Studenti aktivně asistují na operačních sálech.
3.3. Obecné a traumatologické ambulance	Během stáže na všeobecné a traumatologické ambulanci se studenti aktivně podílejí na vyšetřování, ošetřování a převazech a sledují indikace pacientů k léčbě včetně operací a provádění dispenzární péče.

- příloha č. 2 Obsahové náplně

příloha č. 2 Obsahová náplň k příloze 1/b

<b>OBOR</b>	<b>Vnitřní lékařství</b> <b>Předstátnicová stáž – stručná charakteristika</b>	
Náplní předstátnicové přípravy je přehled celé šíře vnitřního lékařství, diagnostické a léčebné postupy s diferenciací diagnostickým zaměřením, reflektující běžnou klinickou praxi.		
Oblasti studia, klíčové klinické stavy	Popis, obsah	Forma seznámení se s problematikou
Život ohrožující	Student by měl být schopen rozpoznat a neprodleně zvládnout následující situace:  Náhlá ztráta vědomí Zástava dechu, dušení Srdeční zástava	<i>Prezenční, během stáže</i>
Závažné klinické stavy a symptomy	Student by měl být schopen rozpoznat závažnost zdravotního stavu a navrhnout adekvátní léčbu nebo se poradit s expertem/konziliářem v případě:  Bolesti na hrudi Progredující/klidové dušnosti Krvácení do zažívacího traktu Šoku vč. hemoragického	<i>Prezenční, během stáže + samostudium</i>
Rutinní provoz klinického oddělení	Student by měl znát rutinní provoz na oddělení a měl by být schopen bez pomoci zvládnout:  1/příjem pacienta 2/ objednat základní laboratorní vyšetření 3/ indikovat uložení pacienta na JIP 4/ vyšetřovací algoritmus v případě: a/ srdečních arytmií b/dušnosti c/ závažných změn krevního obrazu d/ koagulopatie e/ indikace transfuze krve a krevních derivátů f/ otoků	<i>Prezenční, během stáže + samostudium</i>
Dovednosti (praktické a netechnické)	Netechnické dovednosti jako:  Analyzovat, interpretovat rizika a určovat priority k řešení, týmová komunikace v rámci skupiny  Empatická komunikace s pacientem  Praktické dovednosti: fyzikální vyšetření, bazální interpretace výsledků zobrazovacích metod, orientace v nemocničním informačním systému	<i>Simulační centrum</i>  <i>Prezenční, během stáže + samostudium</i>
Základní dovednosti	Každý student je schopen opakovaně a samostatně během studia splnit:	<i>Simulační centrum</i>

	<p>Odběr anamnézy a provedení komplexního i cíleného fyzikálního vyšetření</p> <p>Indikovat a interpretovat odběr krevního obrazu, biochemických vyšetření (renální, jaterní a další testy), koagulaci, rozbor moči</p> <p>Shrnout pacientovu diagnózu do epikrízy, uvést diferenciální diagnostiku s návrhem nefarmakologické i farmakologické léčby a plánu sledování</p> <p>Výkony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provedení kardioverze a defibrilace</li> <li>- dýchání Ambuvakem u pacienta se zástavou dechu</li> <li>- interpretace EKG záznamu, základní popis</li> <li>- popsat základní RTG hrudníku a interpretovat echokardiografický, sonografický a CT/MRI nález</li> </ul>	<p><i>Prezenční, během stáže + samostudium</i></p>
Rutinní výkony	<p>Student se účastní provedení/asistence u výkonů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zavedení a ošetřování periferního a centrálního žilního katetru</li> <li>- zavedení a ošetřování arteriální linky pro měření krevního tlaku</li> <li>- příprava a aplikace krevní transfuze + další úkony uvedené v log booku</li> <li>- punkce pleurálního výpotku</li> <li>- základní ultrazvukové vyšetření</li> </ul> <p>Student se ujistí, že rozumí všem těmto prováděným postupům</p>	<p><i>Simulační centrum</i></p> <p><i>Prezenční, během stáže + samostudium</i></p>
Volitelné	<p>Další odborné činnosti v rámci interní specializace vhodné ke studiu a praktickému nácviku: intubace, zavedení močového katetru, vyšetření per rectum, biopsie kostní dřeně</p>	<p><i>Simulační centrum</i></p> <p><i>Prezenční, během stáže + samostudium</i></p>

Program třítydenní praktické klinické výuky se skládá ze všech součástí specializace interní medicíny, včetně diagnostických a terapeutických postupů a diferenciálně diagnostického hodnocení klinických a laboratorních nálezů. Níže jsou uvedeny příklady dif. dg přednášek a seminářů.

- Dif. dg. dušnosti a bolesti na hrudi
- Dif. dg. oběhového selhání
- Dif. dg. bolestí břicha a dyspepsie
- Dif. dg. krvácení do zažívacího traktu
- Dif. dg. laboratorních nálezů
- Dif. dg. poruch výživy
- Dif. dg. kašle a hemoptýzy
- Dif. dg. krvácivých stavů a cytopenie periferní krve
- Dif. dg. ikteru a cholestázy
- Dif. dg. hematurie a selhání ledvin
- Dif. dg. otoků, ascitu a fluidothoraxu
- Dif. dg. poruch vědomí

- příloha č. 2 Obsahové náplně

příloha č. 2 Obsahová náplň k příloze 1/c

<b>OBOR</b>	<b>Gynekologie a porodnictví</b>	
	<b>Předstátnicová stáž – klinická část</b>	
<p>Náplní klinické části předstátnicové přípravy v gynekologii a porodnictví je setkání s běžnými klinickými situacemi v tomto oboru a získání dovednosti používat diferenciálně diagnostické postupy ke stanovení diagnózy a volby následného terapeutického postupu.</p> <p><b>Základní důraz je kladen na trénování stanovení diferenciální diagnózy na základě symptomů a běžných klinických situací a na základně stanovení dif. dg. následné plánování diagnostických postupů a následné terapie</b></p>		
Oblasti studia, klíčové klinické stavy	Popis, obsah	Forma seznámení se s problematikou
Klinické stavy a symptomy	<p>Student by měl být schopen rozpoznat závažnost zdravotního stavu a navrhnout adekvátní léčbu a poradit s expertem/konziliářem v případech:</p> <p>Krvácení v těhotenství a po porodu            Diagnostika hypoxie plodu v těhotenství a za porodu            Komplikace časně gravidity            Předčasný porod            Onkogynekologická onemocnění            Prevence a komplikace gynekologické a porodnické pooperační péče            Preventivní péče v gynekologii a porodnictví            Screening v těhotenství            Screening nádorů v gynekologii            Péče o ženy s dysfunkcí dolního urogenitálního traktu            Diagnostika a léčba urogenitálních infekcí, STD            Hypertenzní choroby v graviditě            Diagnostika neplodnosti, péče o neplodný pár            Menstruační cyklus a jeho poruchy, HAK            Péče o ženy s endometriózou</p>	<i>Prezenční, během stáže</i>
Rutinní provoz klinického oddělení	<p>Student by měl znát rutinní provoz na oddělení a měl by být schopen bez pomoci zvládnout:</p> <p>1/ příjem pacienta            2/ vizitu na pooperačním oddělení            3/ vizitu na oddělení šestinedělí            4/ plánování vyšetření a stanovení dif. dg. na základě symptomů</p>	<i>Prezenční, během stáže</i>
Dovednosti (praktické a netechnické)	<p>Netechnické dovednosti jako:</p> <p>Analyzovat, interpretovat rizika a určovat priority k řešení, týmová komunikace v rámci skupiny</p> <p>Empatická komunikace s pacientem</p> <p>Praktické dovednosti: fyzikální vyšetření, bazální interpretace výsledků zobrazovacích a lab. metod, orientace v nemocničním informačním systému</p>	<i>Prezenční, během stáže</i>
Základní dovednosti	<p>Každý student je schopen opakovaně a samostatně během studia splnit:</p> <p>Odběr anamnézy a provedení komplexního i cíleného fyzikálního vyšetření</p>	<i>Prezenční, během stáže</i>

	<p>Indikovat a interpretovat odběr krevního obrazu, biochemických vyšetření (renální, jaterní a další testy), koagulaci, rozbor moči</p> <p>Shrnout pacientovu diagnózu do epikrízy, uvést diferencíální diagnostiku s návrhem nefarmakologické i farmakologické léčby a plánu sledování</p>	
Základní výkony	<p>Student se účastní provedení/asistence u výkonů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zevní porodnické vyšetření</li> <li>- popis základního gynekologického vyšetření</li> <li>- interpretace CTG záznamů</li> <li>- základního ultrazvukového vyšetření v gynekologii a porodnictví</li> <li>- přítomnost či asistence při císařském řezu</li> <li>- přítomnost či asistence při spont. porodu</li> <li>- přítomnost či asistence gyn. výkonů</li> </ul> <p>Student se ujistí, že rozumí všem těmto prováděným postupům</p>	Prezenční, během stáže

- příloha č. 2 Obsahové náplně

příloha č. 2 Obsahová náplň k příloze 1/d

<b>OBOR:</b>	<b>Pediatric</b>
	<b>Předstátnicová stáž – stručná charakteristika</b>
Výukové cíle	Příprava studenta ke SRZk z předmětu Pediatric. Seznámení s léčebně preventivní péčí o děti od novorozeneckého věku až po dospívání. Seznámení s pediatrickou propedeutikou, růstem a vývojem dítěte a psychomotorickým vývojem dítěte ve zdraví i nemoci.
<b>1. Klíčová témata</b>	
	<p>Specifika respiračních infekcí v pediatrici (laryngitida, epiglottitida, obstruktivní bronchitida, bronchiolitida, pneumonie)                      Akutní streptokoková infekce a pozdní komplikace                      Akutní dehydratace, akutní střevní infekce                      Seps                      Akutní myokarditida                      Pylorostenóza                      Akutní invaginace a další náhlé příhody břišní v pediatrici                      Akutní infekce CNS (meningitida, encefalitida)                      Astma bronchiale                      Diabetes melitus u dětí, ketoacidóza                      Nespecifické střevní záněty                      Celiakie                      Screening v pediatrici</p>
<b>2. Dovednosti</b>	
<b>2.1. Základní</b>	<p>Odběr kompletní anamnézy v pediatrici                      Klinické vyšetření dítěte ve všech věkových obdobích                      Využití laboratorních metod v pediatrici                      Využití základních zobrazovacích metod v pediatrici                      Komunikace s dítětem a provázející osobou                      Znalosti základní kardiopulmonální resuscitace v pediatrici</p>
<b>2.2. Běžné</b>	<p>Hodnocení růstu a prospívání s pomocí růstových grafů                      Základní hodnocení psychomotorického vývoje                      Základy rehydratační terapie                      Základy preskripce antibiotik</p>
<b>2.3. Volitelné (znalost, observace, ev. provedení)</b>	<p>Podání léku subkutánně, intramuskulárně, intradermálně, rektálně, intravenózně, perorálně ve věku adekvátní formě                      Zavedení nitrožilní kanyly, odběr žilní krve                      Odběr kapilární krve                      Katetrizace močového měchýře                      Provedení lumbální punkce                      Analgosedace a terapie bolesti                      Screening zraku a sluchu</p>
<b>3. Způsob výuky</b>	
<b>3.1. Lůžkové oddělení</b>	Účast na vizitách, péče o hospitalizované děti s akutním či chronickým onemocněním
<b>3.2. Akutní příjmová/ pohotovostní ambulance</b>	Studenti aktivně asistují při akutním ošetření dítěte a sledují indikaci k dalším vyšetřením a nastavení terapie
<b>3.3 Specializované pediatrické ambulance</b>	Během stáže na specializované ambulanci se studenti aktivně podílejí na vyšetřování dětí, odběru anamnézy, komunikaci s doprovázející osobou, sledují indikace dětí k laboratorním a zobrazovacím vyšetřením, doporučení k léčbě a provádění dispenzární péče.

- příloha č. 3 Požadavky na pracovní oděv\*

*\*jako součást BOZP je s ohledem na § 62 odst. 2 z.č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění. zcela v kompetenci a současně povinností zdravotnického zařízení*

Uved'te:

- bílá halena / košile / tričko
- bílé kalhoty / sukně / šaty,
- může být i bílý plášť
- zdravotnická obuv

- příloha č. 4 Podmínky označení zdravotnického zařízení jako partnerského pracoviště 1.LF UK
1. LF za účelem propagace vzájemné spolupráce uděluje na dobu trvání této smlouvy zdravotnickému zařízení nevýhradní oprávnění použít označení „Partnerské pracoviště 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy“ (dále jen „označení“), a to na jednotlivých pracovištích uvedených v příloze č. 1, kde skutečně probíhají aktivity specifikované touto smlouvou a dále pak na webových stránkách těchto pracovišť.
  2. O zamýšleném použití označení v jednotlivých případech je zdravotnické zařízení povinno 1. LF písemně informovat děkana fakulty prostřednictvím oddělení komunikace a marketingu Děkanátu 1. LF UK na adresu: [REDACTED]
  3. Zdravotnické zařízení není povinno oprávnění využít a není oprávněno jej poskytnout dále třetí osobě.
  4. 1. LF je oprávněna použítí označení v konkrétním případě nebo obecně písemně zakázat s uvedením důvodu (zejména je-li potřebné pro ochranu dobrého jména 1. lékařské fakulty nebo Univerzity Kalovy), v takovém případě je zdravotnické zařízení povinno od používání označení upustit bez odkladu, nejpozději však do 3 dnů ode dne doručení takového zákazu.
  5. 1. LF je v případě porušení podmínek ujednání obsažených v této příloze oprávněna požadovat smluvní pokutu ve výši 50.000, - Kč za každý jednotlivý případ porušení a zdravotnické zařízení je povinno ji uhradit do 15 dnů ode dne doručení písemného vyrozumění.