



Kabinet praktického lékařství

3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze



Základní informace pro lektory

Ing. Pavla Haflantová

Sekretářka Kabinetu praktického lékařství

Fakultní systémy

SIS (Studijní informační systém) - celouniverzitní

Výuka - fakultní

Rozvrh - fakultní

Fakultní systémy

UK | FNKV | SIS | CAS | EIS | ESS | eFEES | OBD | Výuka | Rozvrh | PN | WebMail | Osoby

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
Univerzita Karlova

Hledany vyraz Hledat

f i t y G+ RSS

FAKULTA • STUDIUM • SPECIALIZACE • VĚDA A VÝZKUM • UCHAZEČI • STUDENTI • DOKTORANDI • ABSOLVENTI

BLAHOPŘEJEME VŠEM ČERSTVÝM ABSOLVENTŮM 3. LF UK

AKTUALITY

- Na 3. LF UK vzniká nové gastroenterologické centrum
[Číst dále >](#)
8. září 2020
- Trenérský kurs simulační výuky 15.-16.9.2020 - přihlášení
[Číst dále >](#)
7. září 2020
- Nařízení děkana k prevenci infekce SARS-CoV-2
[Číst dále >](#)
3. září 2020

Výuka

[CVSE5P0069] Pracovní a praktické lékařství

Semestr [↗](#)

Odkazy

[Předmět v SISu](#)

Vstupní požadavky [↗](#)

Absolvování čtyř ročníků studia medicíny na 3. LF. Důležitá je specificky znalost základů epidemiologie, prevence, komunikace s pacientem, psychologie, radiologie, dále by měl student umět identifikovat klinické příznaky běžnějších onemocnění, provádět důkladné fyzikální vyšetření.

Přednáška Úvod do primární péče MUDr. Pavla Vychytila v rámci Veřejného zdravotnictví.

Studenti se musejí přihlásit dopředu na půldenní stáž k jednomu z našich fakultních školitelů - praktických lékařů pomocí on-line rezervačního systému. Stáž je nutné absolvovat v týdnu výuky Praktického lékařství vlastního kruhu, a to ideálně ve středu dopoledne, případně v úterý, ve středu nebo ve čtvrtek odpoledne.

Na stáž si vezměte s sebou bílý plášť a fonendoskop a papír a tužku na poznámky.

Kontaktujte školitele a ověřte si, jestli s Vámi počítá.

Do jedné ordinace půjdou většinou dva studenti najednou, někteří školitelé mohou vzít jen jednoho, někteří naopak i tři. Prosíme studenty, aby

Struktura [↗](#)

Všeobecné praktické lékařství jako integrující, atraktivní a rozvíjející se obor

Náplň práce praktického lékaře a její specifika

Prevence, screening, diagnostika a kurativa v ordinaci praktického lékaře

Postavení praktického lékaře v českém zdravotním systému

Komunikace mezi různými složkami zdravotnického i sociálního systému z pohledu VPL

Ambulantní péče o polymorbidní a chronické pacienty ve 21. století

Zdravotně sociální problematika – posudková činnost, důchody, lázně, domácí péče

Role lékaře v komunitě

Komunikace v ordinaci VPL a její úskalí – simulace

Komunikace lékař-pacient, lékař-rodina pacienta, lékař-lékař, lékař-zdravotnický personál

Význam a limity EBM v praktické medicíně

Věda a výzkum ve VPL

Medicína v terénu bez komplementu – diferenciální diagnostika i léčba bez diagnózy

Bio-psycho-socio-spirituální model zdraví člověka

Dovednosti [↗](#)

- diferenciální diagnostika běžných onemocnění
- integrace všech medicínských znalostí i komunikačních dovedností při komplexní péči o pacienta
- práce s epidemiologií, celkovou anamnézou, zázemím pacientů, znalostí specifík různých populačních skupin i psychologických a psychosomatických zákonitostí při diagnostice, terapii, ale i při dlouhodobé péči o bio-psycho-sociální zdraví člověka
- komunikace s pacientem v ordinaci i v domácím prostředí
- naučit se naslouchat pacientovi
- komunikovat pacientovi pracovní diagnózy

Postoje [↗](#)

- vztah k lidem a dobrá komunikační schopnost jako základní premisy práce praktického lékaře.
- pochopení všeobecného praktického lékařství jako atraktivního oboru s pestrou možností seberealizace
- paternalistický přístup vs shared-decision making

Klíčová slova [↗](#)

anamnesa, bio-psycho-sociální přístup, choosing wisely, diferenciální diagnóza, dokumentace, empirická terapie, family doctor, fyzikální vyšetření, incidence, integrace znalostí, komplexní péče, Mladí praktici, nemoc, overdiagnosis, ovetreatment, paternalistický přístup, pomocná vyšetření, prevalence, shared-decision making, stonání, subjektivní potíže, terapeutický pokus, venkovské lékařství, Všeobecné praktické lékařství

Studijní materiály [↗](#)

-

Otázky a odpovědi [↗](#)

1 Pro tento předmět nebyla diskuze dosud založena.

Hodnocení

1 Počet testů hodnocení pro tento předmět: 0

Výuka

☰ výukové jednotky

Filtrování: Filtruj Zruš | Vyhledávání: Hledej Zruš

8. Diferenciální diagnostika v ordinaci praktického lékaře (Seminář) ↗	↓	★★★★★	⊗
11. Geriatrický pacient v ordinaci praktického lékaře. Praktická pomoc rodině a pacientovi – průvodce nejen sociálním systémem. (Seminář) ↗		★★★★★	⊗
12. Úvod do všeobecného praktického lékařství (Seminář) ↗	↓	★★★★★	⊗
13. Prevence, diagnostika a kurativa v ordinaci praktického lékaře (Seminář) ↗	↓	★★★★★	⊗
14. Náplň práce všeobecného praktického lékaře a její specifika (Seminář) ↗	↓	★★★★★	⊗
15. Proč a jak se stát všeobecným praktickým lékařem - specializační vzdělávání v ČR; založení a vedení vlastní praxe (Seminář) ↗		★★★★★	⊗
16. Paliativní a podpůrná péče v ordinaci praktického lékaře (Seminář) ↗	↓	★★★★★	⊗
17. Ambulantní praxe 2.0 (Seminář) ↗	↓	★★★★★	⊗
18. Závěrečný zápočtový seminář (Seminář) ↗	↓	★★★★★	⊗
19. Komunikace v ordinaci VPL - simulace (Seminář) ↗	↓	★★★★★	⊗
20. Stáž v ordinaci všeobecného praktického lékaře školitele (Stáž) ↗	↓	★★★★★	⊗
21. Psychosomatika v ordinaci praktického lékaře (Seminář) ↗	↓	★★★★★	⊗

➕ Výuková jednotka: 🇨🇪 zadejte název nové výukové jednotky česky | 🇬🇧 zadejte název nové výukové jednotky anglicky Založit

Výuka

8. Diferenciální diagnostika v ordinaci praktického lékaře (Seminář)

Označení výukové jednotky

-

Trvalý odkaz

inis17.if3.cuni.cz/vyuka/STXH/

Vstupní požadavky

Absolvování všech předchozích bloků výukového týdne Praktické lékařství, zkušenost z praxe.

Struktura

Simulace

přijetí pacienta s jeho obtížemi v ordinaci praktického lékaře. Na několika příkladech a kazuistikách z praxe si vyzkoušíme diferenciálně-diagnostický postup v ordinaci PL s ohledem na možnosti praktika a individualitu pacienta a jeho přání a potřeby. Půjde o integraci všech znalostí a dovedností nabytých během týdne výuky PL, ale i celého studia.

Praktický

lékař přijímá člověka jako celek, a proto, aby mu pomohl, když za ním přichází jako pacient, nemusí nutně znát pravou příčinu jeho obtíží. Někdy je naopak nutné, aby pečlivě prošetřil pacienta, i když on sám velké stesky neprezentuje. Práce

Dovednosti

Naučit se naslouchat pacientovi, získat v krátké době co nejvíce důležitých informací, praktický zápis do dokumentace s forenzními ohledy, komunikovat pacientovi pracovní diagnózy a další postup při nejasné diagnóze

Postoje

Kdy je a kdy není nutné znát přesnou příčinu potíží pacienta a pojmenovat nemoc? Pochopení všech významu „nálepký“ diagnózy.

Studenti mohou pochopit, že je možné vyšetřovat a léčit pacienty i s poměrně jednoduchým vybavením ordinace, naučit se, že rozlišit zdravého a nemocného pacienta je zásadní, že je velmi důležité vědět, kdy může praktik léčit sám a kdy musí pacienta odeslat ke specializované péči.

Znalosti

Epidemiologie běžných onemocnění a potíží, se kterými přicházejí pacienti do

Typ výukové jednotky

Seminář

Semestr

Oba

Výukový týden

-

Klíčová slova

choosing wisely, diferenciální diagnostika, dokumentace, empirická terapie, fyzikální vyšetření, incidence, nemoc, overdiagnosis, ovetreatment, pomocná vyšetření, prevalence, shared-decision making, stonání, subjektivní potíže, symptom, terapeutický pokus

Studijní materiály

Související výukové jednotky

Tvrzení

Pro tuto výukovou jednotku nejsou definována žádná tvrzení.

Otázky a odpovědi

Pro tuto výukovou jednotku nebyla diskuze dosud založena.

Rozvrh

rozvrh.lf3.cuni.cz/kalendar/ ☆ P

Rozvrh 3. LF UK Ing. Pavla Haflantová (23284466) ⓘ

Kalendář <předmět> <forma výuky> <studijní obor> <studijní ročník> <studijní kruh> <studijní podskupina> <místnost> <pracoviště> <vyučující> ⓘ

- Kalendář
- Volitelnost
- Obsazenost
- Rezervace
- Podskupiny
- Nápověda
- Online výuka dnes

> S. seminář/VSEOB/5/1
> VSEOB
> CVSE5P0069
> můj kalendář

<nový osobní kalendář> +
nabídka veřejných kalendářů >>

říjen 2020 Měsíc Týden Den

Týd	po	út	st	čt	pá	so	ne
1	28 8 Praktické lékařství/seminář AVSEOB/5/2 Účebna 331, Budova A 9:45 Praktické lékařství/seminář AVSEOB/5/2 Účebna 331, Budova A 11:30 Praktické lékařství/seminář AVSEOB/5/2 Účebna 331, Budova A	29 8 Úvod do všeobecného praktické AVSEOB/5/2 Účebna 422, Budova A 9:15 Náplň práce všeobecného pr AVSEOB/5/2 Účebna 422, Budova A 10:30 Komunikace v ordinaci VPL AVSEOB/5/2-I Simulační místnost 220, Budova A 10:30 Komunikace v ordinaci VPL AVSEOB/5/2-II Simulační místnost A, 218, Budov	30 8 Stáž v ordinaci všeobecného pr AVSEOB/5/2 Zdravotnické zařízení	1. 8 Palliativní a podpůrná péče v oro AVSEOB/5/2 Účebna 331, Budova A 9:30 Geriatrický pacient v ordinac AVSEOB/5/2 Účebna 331, Budova A 11:15 Ambulantní praxe 2.0/semin AVSEOB/5/2 Účebna 331, Budova A	2. 8 Psychosomatika v ordinaci prak AVSEOB/5/2 Účebna 331, Budova A 9:30 Diferenciální diagnostika v or AVSEOB/5/2 Účebna 331, Budova A 11 Závěrečný zápočtový seminář AVSEOB/5/2 Účebna 331, Budova A	3.	4.
2	5. 8 Úvod do všeobecného praktické AVSEOB/5/1 Účebna 331, Budova A 9:30 Náplň práce všeobecného pr AVSEOB/5/1 Účebna 331, Budova A 11 Prevence, diagnostika a kurati AVSEOB/5/1 Účebna 331, Budova A	6. 8 Ambulantní praxe 2.0/seminář AVSEOB/5/1 Účebna 331, Budova A 9:45 Komunikace v ordinaci VPL AVSEOB/5/1-I Účebna 331, Budova A 9:45 Komunikace v ordinaci VPL AVSEOB/5/1-II Účebna 306, 2. patro, Budova B	7. 8 Stáž v ordinaci všeobecného pr AVSEOB/5/1 Zdravotnické zařízení	8. 8 Palliativní a podpůrná péče v oro AVSEOB/5/1 Účebna 331, Budova A 9:45 Geriatrický pacient v ordinac AVSEOB/5/1 Účebna 331, Budova A	9. 8 Psychosomatika v ordinaci prak AVSEOB/5/1 Účebna 331, Budova A 9:30 Diferenciální diagnostika v or AVSEOB/5/1 Účebna 331, Budova A 11 Závěrečný zápočtový seminář AVSEOB/5/1 Účebna 331, Budova A	10.	11.
3	12. 8 Úvod do všeobecného praktické VSEOB/5/5,6,9-I Účebna 221, Budova A 9:30 Náplň práce všeobecného pr VSEOB/5/5,6,9-I Účebna 221, Budova A 11:15 Prevence, diagnostika a kur VSEOB/5/5,6,9-I Účebna 221, Budova A	13. 8 Ambulantní praxe 2.0/seminář VSEOB/5/5,6,9-I Účebna 331, Budova A 9:45 Komunikace v ordinaci VPL VSEOB/5/5,6,9-I Účebna 307, 2. patro, Budova B 9:45 Komunikace v ordinaci VPL VSEOB/5/5,6,9-I Účebna 331, Budova A	14. 8 Stáž v ordinaci všeobecného pr VSEOB/5/5,6,9-I Zdravotnické zařízení	15. 8 Palliativní a podpůrná péče v oro VSEOB/5/5,6,9-I Účebna 423, Budova A 9:30 Geriatrický pacient v ordinac VSEOB/5/5,6,9-I Účebna 423, Budova A 11:15 Proč a jak se státi všeobeci VSEOB/5/5,6,9-I Účebna 423, Budova A	16. 8 Psychosomatika v ordinaci prak VSEOB/5/5,6,9-I Účebna 331, Budova A 9:30 Diferenciální diagnostika v or VSEOB/5/5,6,9-I Účebna 331, Budova A 11 Závěrečný zápočtový seminář VSEOB/5/5,6,9-I Účebna 331, Budova A	17.	18.
4	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.



Rozvrh

←Ing. Pavla Haflantová (23284466)

▼ informace o termínu

ID termínu	106433
Školní rok	2020
Semestr	zimní
Výukový / kalendářní týden	1 / 40
Datum	29.09.2020 (úterý)
Od ~ do	10:30 ~ 13:00
Předmět	CVSESP0069: Praktické lékařství
Forma výuky	I: praktika
Obor studia	AVSEOB: General Medicine
Ročník studia	5. ročník
Studijní kruh/y	2
Studijní podskupina	II
Volitelnost	Tento termín není volitelný
Pracoviště	100033743573: Kabinet praktického lékařství
Vyučující	MARTÍNEK, Pavel (74704376) x
Asistenti	-
Název	-
Popis	Popis
Výuková jednotka	Komunikace v ordinaci VPL - simulace

▼ Informace o výukové místnosti

Místnost	Simulační místnost A, 218, Budova A (číslo dveří: 218)
Budova	3LF - Budova A

> výuka - předmět: **Praktické lékařství**

> výuka - výuková jednotka: **Komunikace v ordinaci VPL - simulace**

> výuka - připojené výukové jednotky - editace

> asistenti termínu

▼ seznam studentů

K tomuto termínu nejsou v tuto chvíli přiřazeni žádní studenti.

▼ docházka CSV

Pro tento termín nejsou v tuto chvíli zapsáni žádní účastníci.

<vyhledávejte podle příjmení, osobního čísla nebo načítejte kartu> +

▼ Meet 3. LF UK

Pro tento termín není nastaven žádný kanál Meet 3. LF UK.

Meet 3. LF UK je služba pro živé vysílání vhodná pro semináře s přímou účastí (hlas, otázky a odpovědi) studentů.

Kanál Meet 3. LF UK může založit vyučující nebo asistent termínu, nebo editor rozvrhu.

Kanál Meet 3. LF UK lze založit maximálně 60 minut před začátkem termínu a zároveň ne později než 60 minut po začátku termínu.

Kompletní návodů naleznete [zde](#).

Aplikaci pro mobilní zařízení lze získat [zde](#) nebo [zde](#)

▼ YouTube Live stream

Pro tento termín není nastaven žádný YouTube Live stream.

YouTube Live stream může založit vyučující nebo asistent termínu, nebo editor rozvrhu.

YouTube Live stream lze založit maximálně 60 minut před začátkem termínu a zároveň ne později než 60 minut po začátku

CAS – centrální autentizační služba

Je nutné nechat si přidělit počáteční přístupové heslo v UK pointu – Celetná 13.



TADY NE!

Celetná 13



← Tady ano, snad 😊

Docházka

- Může být sledována prostřednictvím aplikace Rozvrh
- Pro lektory, kteří nebudou mít přístup do Rozvrhu, budou připravené papírové seznamy studentů

Jdeme na věc – první týden

- klíče od učebny k vyzvednutí na vrátnici
- v každé učebně k dispozici standardní vybavení
- po skončení hodiny zavřít okna, zamknout, vrátit klíče

Rozpis učeben

	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Kalendářní týden	Den v týdnu	Datum	Čas začátku	Čas konce	Studijní obor	Místnost	Výukové jednotky terminu
2	40	úterý	29.09.2020	08:00	09:00	AVSEOB	Učebna 422, Budova A	Úvod do všeobecného praktického lékařství
3	40	úterý	29.09.2020	09:15	10:15	AVSEOB	Učebna 422, Budova A	Náplň práce všeobecného praktického lékaře a její specifika
4	40	úterý	29.09.2020	10:30	13:00	AVSEOB	Simulační místnost 220, Budova A	Komunikace v ordinaci VPL - simulace
5	40	úterý	29.09.2020	10:30	13:00	AVSEOB	Simulační místnost A, 218, Budova A	Komunikace v ordinaci VPL - simulace
6	40	středa	30.09.2020	08:00	13:00	AVSEOB	Zdravotnické zařízení	Stáž v ordinaci všeobecného praktického lékaře školitele
7	40	čtvrtek	01.10.2020	08:00	09:15	AVSEOB	Učebna 331, Budova A	Paliativní a podpůrná péče v ordinaci praktického lékaře
8	40	čtvrtek	01.10.2020	09:30	11:00	AVSEOB	Učebna 331, Budova A	Geriatrický pacient v ordinaci praktického lékaře. Praktická pomoc rodině a pacientovi – průvodce nejen sociálním systémem.
9	40	čtvrtek	01.10.2020	11:15	12:30	AVSEOB	Učebna 331, Budova A	Ambulantní praxe 2.0
10	40	pátek	02.10.2020	08:00	09:15	AVSEOB	Učebna 331, Budova A	Psychosomatika v ordinaci praktického lékaře
11	40	pátek	02.10.2020	09:30	10:45	AVSEOB	Učebna 331, Budova A	Diferenciální diagnostika v ordinaci praktického lékaře
12	40	pátek	02.10.2020	11:00	12:30	AVSEOB	Učebna 331, Budova A	Závěrečný zápočtový seminář
13								
14	41	pondělí	05.10.2020	08:00	09:15	AVSEOB	Učebna 331, Budova A	Úvod do všeobecného praktického lékařství
15	41	pondělí	05.10.2020	09:30	10:45	AVSEOB	Učebna 331, Budova A	Náplň práce všeobecného praktického lékaře a její specifika
16	41	pondělí	05.10.2020	11:00	12:30	AVSEOB	Učebna 331, Budova A	Prevence, diagnostika a kurativa v ordinaci praktického lékaře
17	41	úterý	06.10.2020	08:00	09:30	AVSEOB	Učebna 331, Budova A	Ambulantní praxe 2.0
18	41	úterý	06.10.2020	09:45	12:30	AVSEOB	Učebna 306, 2. patro, Budova B	Komunikace v ordinaci VPL - simulace
19	41	úterý	06.10.2020	09:45	12:30	AVSEOB	Učebna 331, Budova A	Komunikace v ordinaci VPL - simulace
20	41	středa	07.10.2020	08:00	13:00	AVSEOB	Zdravotnické zařízení	Stáž v ordinaci všeobecného praktického lékaře školitele
21	41	čtvrtek	08.10.2020	08:00	09:30	AVSEOB	Učebna 331, Budova A	Paliativní a podpůrná péče v ordinaci praktického lékaře
22	41	čtvrtek	08.10.2020	09:45	11:15	AVSEOB	Učebna 331, Budova A	Geriatrický pacient v ordinaci praktického lékaře. Praktická pomoc rodině a pacientovi – průvodce nejen sociálním systémem.
23	41	pátek	09.10.2020	08:00	09:15	AVSEOB	Učebna 331, Budova A	Psychosomatika v ordinaci praktického lékaře
24	41	pátek	09.10.2020	09:30	10:45	AVSEOB	Učebna 331, Budova A	Diferenciální diagnostika v ordinaci praktického lékaře
25	41	pátek	09.10.2020	11:00	12:30	AVSEOB	Učebna 331, Budova A	Závěrečný zápočtový seminář

<http://www.lf3.cuni.cz/kpl>

Děkuji za pozornost !

