

Časovo-tematický plán špecializačného študijného programu pre odbor všeobecné lekárstvo v trvaní 3 roky

1. rok štúdia

1. realizácia povinnej zdravotníckej praxe na oddelení vnútorného lekárstva **12 mesiacov**
zodpovedný: **školiť pre internistickú časť**

2. realizácia povinných zdravotníckych výkonov na oddelení vnútorného lekárstva
zodpovedný: **školiť pre internistickú časť**

2. rok štúdia

1. realizácia povinnej zdravotníckej praxe na oddelení vnútorného lekárstva **2 mesiace**
zodpovedný: **školiť pre internistickú časť**

2. realizácia povinných zdravotníckych výkonov na oddelení vnútorného lekárstva
zodpovedný: **školiť pre internistickú časť**

3. realizácia nasledujúcej povinnej zdravotníckej praxe v odbore všeobecné lekárstvo v súlade s náplňou študijného programu **10 mesiacov**
zodpovedný: **školiť na pracoviskách**

poznámka: zaradení účastníci vzdelávania absolvujú po splnení internistickej časti jednotlivé odborné praxe tak, ako to umožní časový harmonogram

4. Školiaci kurz na záver 2. roku špecializačnej prípravy v odbore všeobecné lekárstvo

Rozsah kurzu: **30 hodín**

Miesto konania: dekanát JLF UK

podmienky pre prihlásenie: - zaradenie do odboru na JLF UK,
- naplnenie obsahu pre internistickú časť (realizovaná odborná prax a zdravotnícke výkony),

Zodpovedný: doc. MUDr. Ľubomír Vladár, CSc.

OBSAHOVÁ NÁPLŇ:

Vnútorné lekárstvo (6 hod.)

**doc. MUDr. Ľ. Vladár, CSc.,
prof. MUDr. Eva Rozborilová, CSc.,
doc. MUDr. Oto Osina, PhD.**

1. diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba symptómov, syndrémov a chorôb vo vnútornom lekárstve,
2. prehľad terapie chorôb vo vnútornom lekárstve, ich indikácie, kontraindikácie a interakcie liečiv,
3. etiológia, patogenéza, diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba chorôb kardio-vaskulárneho systému, napríklad hypertenzná choroba, ischemická choroba myokardu, choroby srdcových chlopní, poruchy srdcového rytmu, trombóza a embolizácia vrátane a. pulmonalis a periférnych tepien a žíl, ischemická choroba dolných končatín, zápalové choroby srdca a ciev,
4. etiológia, patogenéza, diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba chorôb dýchacieho systému, napríklad zápal horných a dolných dýchacích ciest vrátane abscesov, zápalov

- pohrudnice, chronická obštrukčná choroba pľúc, priedušková astma, bronchiektázie, emfyzém pľúc, pleurálny výpotok, tuberkulóza, nádory dýchacích ciest,
5. etiológia, patogenéza, diagnostika, diferenciálna diagnostika chorôb tráviaceho systému – pažerák, žalúdok, tenké a hrubé črevo, pečeň, žľčník, pankreas, konečník, napríklad vredová choroba, akútne a chronické zápaly, funkčné poruchy, nádory,
 6. etiológia, patogenéza, diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba diabetes mellitus a jeho komplikácií, typy, klasifikácia, spôsoby terapie urgentných stavov a udržiavacej liečby,
 7. etiológia, patogenéza, diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba chorôb obličiek a močových ciest, napríklad infekcie močových ciest, glomerulonefritídy, intersticiálne nefritídy, cysty, nádory, zlyhanie obličiek, komplexná starostlivosť o dialyzovaného pacienta,
 8. etiológia, patogenéza, diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba chorôb štítnej žľazy, hypofýzy a nadobličiek, napríklad zápaly, nádory, iné poruchy funkcie štítnej žľazy,
 9. etiológia, patogenéza, diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba obezity, napríklad poruchy výživy, sekundárna obezita,
 10. etiológia, patogenéza, diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba anémií,
 11. etiológia, patogenéza, diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba zápalových a degeneratívnych chorôb pohybového aparátu, napríklad osteoartróza, osteoporóza, reumatická, reaktívna, enteropatická, uratická a psoriatická artritída,
 12. diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba onkologického pacienta,
 13. etiológia, patogenéza, diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba u pacienta s alergiou a inými poruchami imunity vrátane prick - testov a možností autovakcinácie,
 14. špecifiká terapie u geriatrického a polymorbidného pacienta,
 15. kategorizácia práce, hodnotenie zdravotných rizík, znalosť súvisiacich predpisov,
 16. posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu so zameraním na prvú a druhú kategóriu, vykonanie lekárskej preventívnej prehliadky vo vzťahu k práci v rámci pracovnej zdravotnej služby, choroby z povolania,
 17. hodnotenie bolesti a sťaženia spoločenského uplatnenia.

Anestéziológia a intenzívna medicína (4 hod.)

prof. MUDr. B. Sániová, PhD.

1. diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba pri stavoch ohrozujúcich život pacienta,
2. zásady neodkladnej zdravotnej starostlivosti vrátane stabilizácie a prepravy pacienta vyžadujúceho neodkladnú zdravotnú starostlivosť, napríklad úrazy hlavy, chrbtice, brucha, panvy, pacient v bezvedomí, šoku, s pľúcnym edémom, akútnym infarktom myokardu,
3. interpretácia vybraných laboratórnych a ostatných pomocných vyšetrení v anestéziológii a intenzívnej medicíne,
4. indikácie a spôsoby intubácie a tracheostómie pacienta,
5. organizácia a spôsob práce lekára pri vykonávaní anestézie na operačnej sále vrátane anestéziologického predoperačného vyšetrenia,
6. odstránenie cudzieho telesa z dýchacích ciest,
7. základy algeziológie.

Chirurgia (2 hod.)

doc. MUDr. D. Mištuna, PhD., mim. prof.

1. diagnostika a diferenciálna diagnostika a neodkladná zdravotná starostlivosť pri náhlych brušných príhodách,
2. diagnostika, diferenciálna diagnostika a neodkladná zdravotná starostlivosť pri traumách a polytraumách, napríklad poranenia lebky, mozgu, chrbtice, miechy, zlomeniny

- končatín, tupé poranenia mäkkých tkanív, crush syndróm, poranenia spôsobené inou osobou,
3. diagnostika, diferenciálna diagnostika a indikácia operácie pri chorobách tráviaceho systému, napríklad pažerák, žalúdok, tenké a hrubé črevo, pečeň, žlčník, žľčovody, pankreas, konečník, perianálna oblasť,
 4. diagnostika, diferenciálna diagnostika a indikácie k operácii u všetkých typov hernií,
 5. diagnostika, diferenciálna diagnostika a indikácia operácie pri primárnych a sekundárnych chorobách, akútnych a chronických chorobách a poraneniach periférnych tepien a žíl,
 6. diagnostika, diferenciálna diagnostika a indikácia operácie pri chorobách a poraneniach svalov, úponov svalov, šliach, úžinových syndrómoch,
 7. diagnostika, diferenciálna diagnostika a indikácie k operácii pri vrodených a získaných deformitách a degeneratívnych zmenách kĺbov a kostí, napríklad bedrový a kolenný kĺb, hallux valgus, calcar calcanei,
 8. diagnostika, diferenciálna diagnostika a indikácia operácie pri primárnych a sekundárnych, akútnych a chronických chorobách chrbtice, napríklad kyfózy, hyperlordózy, skoliózy, diskopatie, cauda equina, m. Scheuermannove ochorenie, nádory, metastázy,
 9. diagnostika, diferenciálna diagnostika a indikácia operácie u pacientov s chorobami močového systému: obličky, močovody, močový mechúr, uretra, vonkajšie pohlavné orgány a prostata, napríklad zápaly, striktúry, fimóza, hypertrofia, funkčné poruchy, nádory,
 10. indikácie a možnosti preskripcie zdravotníckych pomôcok pre inkontinentných pacientov.

Dermatovenerológia (1 hod)

prof. MUDr. Juraj Pěč, CSc.

1. diagnostika, diferenciálna diagnostika a základná liečba pri alergických a zápalových prejavoch na koži,
2. diagnostika, diferenciálna diagnostika a základná liečba pri vírusových, bakteriálnych parazitárnych a mykotických chorobách kože a ich prejavoch na koži,
3. diagnostika a diferenciálna diagnostika pri pohlavne prenosných ochoreniach, vrátane konzultácií a povinného hlásenia,
4. diagnostika a diferenciálna diagnostika neprenosných ochorení kože vrátane konzultácií,
5. prehľad diagnostických a terapeutických možností névov, prekanceróz a nádorov kože,
6. prehľad diagnostických možností a interpretácie epikutánnych a intradermálnych kožných testov, možnosti hyposenzibilizácie, autovakcinácie,
7. prehľad terapeutických možností v odstraňovaní verúk, fibrómov elektrokoaguláciou, leptaním, excíziou.

Gynekológia a pôrodnictvo (1 hod)

prof. MUDr. J. Višňovský, CSc.

1. diagnostika a diferenciálna diagnostika chorôb prsníka, napríklad zápaly a nádory,
2. diagnostika a diferenciálna diagnostika chorôb tela a krčka maternice a vaječníkov, napríklad zápaly, myómy, cysty a nádory,
3. diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba porúch menštruačného cyklu,
4. diagnostika a diferenciálna diagnostika syndrómov u žien v klimaktériu,
5. základná orientácia v zásadách a postupoch podávania kontraceptív, ich indikácie, kontraindikácie, nežiaduce účinky,
6. základná orientácia v priebehu fyziologického tehotenstva a laktácie,
7. životospráva tehotnej ženy, rizikové tehotenstvo, komplikácie počas tehotenstva,
8. špecifiká farmakoterapie u žien v gravidite a počas laktácie.

Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia (1 hod.) doc. MUDr. J. Sadloňová, CSc.

1. indikácie, kontraindikácie a možnosti liečebnej rehabilitácie a fyzikálnej medicíny,
2. metódy, mechanizmus účinkov a pôsobenie metód liečebnej rehabilitácie a fyzikálnej medicíny, napríklad liečebný telocvik, masáže, elektroterapia, magnetoterapia, diatermia,
3. základné skupiny, ich indikácie a možnosti preskripcie zdravotníckych pomôcok,
4. indikácie a možnosti balneoterapie,
5. indikácie základných metód rehabilitačných metodík, liečebnej a pracovnej rehabilitácie, funkčného vyšetrenia pohybového aparátu,
6. indikácie a poznanie základov akupunktúry,
7. indikácie aplikácie rehabilitačných metód u imobilného pacienta v domácom prostredí, kooperácia starostlivosť o pacienta v domácom prostredí

Neurológia (3 hod.)

doc. MUDr. Štefan Sivák, PhD.

1. diagnostika, diferenciálna diagnostika a prehľad terapie úrazov a iných neodkladných stavov v oblasti centrálného nervového systému, napríklad komócia, kontúzia, kompresia, opuch mozgu a miechy, subdurálny a epidurálny hematóm, cauda equina,
2. diagnostika, diferenciálna diagnostika a prehľad terapie zápalových chorôb mozgu a miechy,
3. diagnostika, diferenciálna diagnostika a prehľad terapie nádorových chorôb mozgu a miechy,
4. diagnostika, diferenciálna diagnostika, nemedikamentózna a medikamentózna liečba vertebrogénnych chorôb,
5. diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba akútnych a chronických cievnych chorôb mozgu,
6. diagnostika, diferenciálna diagnostika a prehľad terapie záchvatových symptómov, syndrémov a chorôb, napríklad epilepsia, Meniérova choroba, meniérovský syndróm, vertigo, migréna,
7. diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba sekundárneho poškodenia mozgu pri iných chorobách, napríklad metabolické choroby – diabetes mellitus, choroby pečene a obličiek, hypertenzia, akútne a chronické otravy,
8. diagnostika, diferenciálna diagnostika a prehľad terapie demencií,
9. diagnostika, diferenciálna diagnostika a prehľad terapie neurodegeneratívnych, demyelinizačných a iných autoimúnnych chorôb mozgu a miechy, napríklad sclerosis multiplex, Parkinsonova choroba, parkinsonský syndróm, neuropatie,
10. prehľad diagnostiky, diferenciálna diagnostika a možnosti terapie pri ostatných degeneratívnych chorobách mozgu, miechy a zriedkavých chorobách centrálného nervového systému, napríklad amyotrofická laterálna skleróza, myastenia gravis, syringomyelia, Pickova choroba,
11. diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba úžinových syndrémov a vazoneuróz,
12. diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba pri toxickom poškodení centrálného nervového systému, napríklad otrava metylalkoholom, oxidom uhoľnatým, organofosfátmi,
13. diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba poškodenia mozgových a periférnych nervov,
14. prehľad indikácií pomocných vyšetrovacích metód v neurológii, napríklad RTG, CT, MRI, EMG, interpretácia biochemických, imunologických a likvorologických vyšetrení,
15. prehľad neurochirurgických intervencií u pacientov s chorobami v oblasti centrálného nervového systému.

Oftalmológia (1 hod.)**MUDr. Peter Žiak, PhD.**

1. diagnostika, diferenciálna diagnostika a prednemocničná lekárska starostlivosť pri urgentných stavoch v oftalmológii, napríklad úrazy oka, akútny glaukómový záchvat,
2. diagnostika, diferenciálna diagnostika syndrómu červeného oka a bolestivého oka,
3. diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba pri zápale mihalníc, spojoviek, rohovky,
4. diagnostika, diferenciálna diagnostika a prehľad terapie pri iritídach, iridocyklitídach, glaukóme a katarakte,
5. očné príznaky, diagnostika, diferenciálna diagnostika a prehľad terapie pri sekundárnom poškodení oka, napríklad hypertenzia, diabetes mellitus, reumatické choroby.

ORL (1 hod.)**MUDr. Vladimír Čalkovský, PhD.**

1. diagnostika, diferenciálna diagnostika a neodkladná zdravotná starostlivosť pri stavoch ohrozujúcich život a urgentných stavoch v ORL,
2. diagnostika, diferenciálna diagnostika a prednemocničná liečba tráum v oblasti ORL,
3. diagnostika, diferenciálna diagnostika a základná liečba zápalov v oblasti ORL,
4. diagnostika a diferenciálna diagnostika lymfadenopatií v oblasti ORL,
5. diagnostika a diferenciálna diagnostika prekanceróz a nádorov v oblasti ORL,
6. etiológia, prevencia, prehľad diagnostiky a terapie poškodenia sluchu, prevodových a percepčných porúch sluchu, orientácia vo výsledku tónového audiometrického vyšetrenia,
7. prehľad možností vyšetrenia, diagnostiky a posudzovania poškodenia sluchu pri profesionálnej záťaž.

Psychiatria (2 hod.)**MUDr. Milena Drímalová, CSc.**

1. identifikácia a základná diferenciálna diagnostika psychiatrických symptómov a syndrómov v ambulancii všeobecného lekára,
2. diagnostika a diferenciálna diagnostika demencií z pohľadu psychiatra,
3. diagnostika a základná diferenciálna diagnostika psychiatrických symptómov a syndrómov na podklade organického poškodenia centrálného nervového systému,
4. diagnostika a diferenciálna diagnostika schizoafektívnych porúch,
5. diagnostika a diferenciálna diagnostika depresie a neurózy,
6. diagnostika a diferenciálna diagnostika psychosomatických porúch, napríklad poruchy príjmu potravy, poruchy spánku,
7. patologické zmeny správania ženy počas laktácie a v klimaktériu,
8. špecifiká správania a jeho zmeny u geriatrického pacienta,
9. suicídium – rizikové skupiny, varovné signály,
10. právna problematika v starostlivosti o psychiatrických pacientov,
11. diagnostika, diferenciálna diagnostika a prehľad liečby drogových a nedrogových závislostí,
12. základné informácie o možnostiach psychoterapie v psychiatrii,
13. indikácie, kontraindikácie a možnosti liečby psychiatrických chorôb v kompetencii všeobecného lekára, napríklad antidepresíva, anxiolytiká, hypnotiká, neuroleptiká.

Rádiológia (1 hod.)**MUDr. Hubert Poláček, CSc.**

1. možnosti, indikácie a kontraindikácie zobrazovacích metód, napríklad RTG, USG vrátane Dopplerovského vyšetrenia, CT, MRI, natívne vyšetrenia a vyšetrenia s kontrastom,
2. základy radiačnej ochrany v diagnostickej rádiológii,
3. príprava pacienta na jednotlivé zobrazovacie vyšetrenia,
4. základný popis nálezov najčastejších zobrazovacích metód v rádiológii.

Verejné zdravotníctvo, infektológia a tropická medicína (2 hod.)

doc. MUDr. K. Šimeková, PhD.

1. charakteristika, symptomatológia a syndromológia prenosných ochorení,
2. diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba prenosných ochorení vyskytujúcich sa na území Slovenskej republiky a cudzokrajných chorôb,
3. diagnostika, diferenciálna diagnostika prenosných ochorení u vybraných skupín obyvateľstva, napríklad gravidné ženy, polymorbidní, geriatrickí a onkologickí pacienti, drogovzo závislí, pacienti po transplantáciách,
4. možnosti efektívnej diagnostiky prenosných ochorení v ambulantnej praxi vrátane techniky odberu biologického materiálu a jeho transportu,
5. možnosti, indikácie a kontraindikácie antiinfekčnej terapie,
6. preventívne a profylaktické opatrenia pri prenosných ochoreniach vrátane druhov, frekvencie a spôsobov aplikácie očkovacích látok, indikácie, kontraindikácie a nežiaduce účinky očkovania,
7. prehľad spôsobov dezinfekcie, dezinfekcie a deratizácie.

Pediatrica (3 hod.)

doc. MUDr. V. Jakušová, CSc.

1. diagnostika, diferenciálna diagnostika a liečba stavov ohrozujúcich život dieťaťa,
2. špecifiká kardio-pulmonálnej resuscitácie u novorodenca, dojčťa, batolťa a väčšieho dieťaťa,
3. technika základného fyzikálneho vyšetrenia novorodenca, dojčťa, batolťa a väčšieho dieťaťa,
4. komunikácia s rodičmi dieťaťa a riešenie konfliktných situácií,
5. diagnostika a diferenciálna diagnostika najčastejších syndrómov a chorôb v detskom veku, napríklad hnačky, infekcie dýchacích a močových ciest, dehydratácia,
6. špecifiká terapie, indikácií, kontraindikácií a dávkovania liečiv u detí.

Spôsob ukončenia kurzu: Záverečný TEST

3. rok štúdia

1. realizácia zostávajúcej povinnej zdravotníckej praxe v odbore všeobecné lekárstvo v súlade s náplňou študijného programu

12 mesiacov

zodpovedný: **škoolitelia na pracoviskách (prípadne v ambulancii)**

poznámka: zaradení účastníci vzdelávania absolvujú po splnení internistickej časti jednotlivé odborné praxe tak, ako to umožní časový harmonogram

2. Kurz právnych predpisov zdravotníctve – Kurz sociálneho lekárstva a organizácie zdravotníctva - v prípade, že účastník vzdelávania neabsolvoval túto vzdelávaciu aktivitu (v rámci predchádzajúceho špecializačného štúdia) alebo došlo k výraznej zmene legislatívy, je podmienkou pre postup ku špecializačnej skúške aj absolvovanie tohto kurzu.

Program kurzu:

1. deň

7,50 – 8,00 Otvorenie kurzu

8,00 – 9,30 Charta práv pacientov – prednáška (1 hod.)

- Aktuálne sociálno – etické problémy v zdravotníctve – seminár (1 hod.)
 Prednášajúci: Mgr. Juraj Čáp, PhD.
- 9,40 – 11,10 Návik techník komunikácie – seminár (2 hod.)
 Prednášajúci: doc. MUDr. Igor Ondrejka, PhD.
- 11,20 – 12,05 Stavovské, profesné organizácie v zdravotníctve – prednáška (1 hod.)
 Prednášajúci: doc. MUDr. Viera Švihrová, CSc.
- 12,05 – 12,50 Zdravotnícka legislatíva (zákon 576/2004, zákon 578/2004) – prednáška (1 hod.)
 Prednášajúci: doc. MUDr. Viera Švihrová, CSc.
- 13,20 – 14,50 Zákon o lieku (zákon 362/2011, 363/2011) – prednáška (2 hod.)
 Prednášajúci: doc. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

2. deň

- 8,00 – 8,45 Zdravotné poistenie (zákon 580/2004) – prednáška (1 hod.)
 Prednášajúci: doc. MUDr. Viera Švihrová, CSc.
- 8,45 – 9,30 Zdravotné poisťovne, ÚDZS (zákon 581/2004) – prednáška (1 hod.)
 Prednášajúci: doc. MUDr. Viera Švihrová, CSc.
- 9,30 – 10,15 Financovanie zdravotníctva – seminár (1 hod.)
 Prednášajúci: doc. MUDr. Viera Švihrová, CSc.
- 10,30 – 12,00 Verejné zdravotníctvo (zákon 355/2007) – prednáška (2 hod.)
 Prednášajúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH
- 12,00– 12,45 Verejné zdravotníctvo – seminár (1 hod.)
 Prednášajúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH
- 12,50 Záverečný test

3. Povinná účasť na odbornom podujatí **Kongres spoločnosti všeobecných lekárov Slovenska**, ktorý organizuje spoločnosť všeobecných lekárov Slovenska.

4. Školiaci kurz pred špecializačnou skúškou

- Rozsah kurzu: **62 hodín** – 42 hodín teoretická časť, 10 hodín v ambulancii všeobecného lekára pod dohľad odborného garanta + 4 hodiny práca v Simulačnom výučbovom centre JLF UK + 6 hodín obhajoby a test
- Miesto konania: dekanát JLF UK, akreditovaná ambulancia všeobecného lekára
- podmienky pre prihlásenie:
- zaradenie do odboru na JLF UK,
 - úspešné absolvovanie spoločného internistického kmeňa,
 - naplnenie obsahu špecializačného študijného programu (realizovaná odborná prax a zdravotnícke výkony),
 - odovzdaná špecializačná práca.
- Zodpovedný: doc. MUDr. Ľubomír Vladár, CSc.

PROGRAM ŠKOLIACEHO KURZU PRED ŠPECIALIZAČNOU SKÚŠKOU

Teoretická časť: Rozsah: 42 hod

Zodpovedný lektor: doc. MUDr. Ľubomír Vladár, CSc.

- Základné a komplexné vyšetrenie pacienta v ambulancii a mimo nej, indikácie na konziliárne vyšetrenia. **3 hod.**

- Indikácie laboratórných, funkčných vyšetrení kardiovaskulárneho a respiračného systému a iných pomocných vyšetrení. **2 hod.**
- Základné hodnotenie EKG - záznamu, základné znalosti a interpretácie vyšetrení vykonávaných v ambulancii (moč, FW, odbery biologického materiálu). **2 hod.**
- Diagnostika urgentných stavov ohrozujúcich základné životné funkcie. **2 hod.**
- Základná diferenciálna diagnostika chorobných stavov na základe anamnézy, vyšetrenia a pomocných vyšetrení (metodiky, pomôcky, prístroje) v ambulancii a v byte pacienta. **2 hod.**
- Princípy komplexnej liečby (úprava životosprávy pacienta, psychoterapia, dietoterapia, a rehabilitácia) u chorých, ktorých sám lieči. **2 hod.**
- Základy farmakoterapeutických postupov u interných chorôb v ambulancii všeobecného lekára. Hypertenzia. **2 hod.**
- Predoperačné vyšetrenia. **2 hod.**
- Zásady prvej pomoci a resuscitácie pri poruchách obehu a dýchania. **2 hod.**
- Prvá pomoc pri úrazoch, zastavenie krvácania. **2 hod.**

Zodpovedný lektor: MUDr. Miroslav Kmet', MPH, MBA

- Prevencia u najčastejších neepidemických chorôb hromadného výskytu. **2 hod.**
- Národný program podpory zdravia, celospoločenské zdravotné programy a stratégie. **1 hod.**
- Dispenzarizácia zdravých, ohrozených a chronicky chorých u praktického všeobecného lekára. **1 hod.**
- Depistáž a boj proti nakažlivým chorobám, zásady spolupráce s Ústavom verejného zdravotníctva. **2 hod.**
- Zásady účinnej zdravotnej výchovy obyvateľstva. **2 hod.**
- **Obhliadka mŕtvol, základy súdneho lekárstva.** 1 hod.
- Organizácia práce, znalosť koncepcie odboru, zásady manažmentu, kontroly práce na pracovisku. **3 hod.**
- Spolupráca so zdravotnými poisťovňami a sociálnou poisťovňou a inými orgánmi, vrátane orgánov samosprávy, štátnej a zdravotníckej správy. **3 hod.**
- Spolupráca so sociálnou sieťou, s agentúrami domácej ošetrovateľskej starostlivosti. **3 hod.**
- Správne vykazovanie činnosti pre orgány zdravotníctva, zdravotníckej štatistiky, povinné hlásenia chorôb. **1 hod.**
- Nové trendy v ambulancii všeobecného lekára **2 hod.**

Praktická časť: Rozsah: 20 hod

Zodpovedný lektor: doc. MUDr. Eubomír Vladár , CSc., MUDr. Anna Vargová, PhD.

- práca v Simulačnom výučbovom centre JLF UK

Zodpovedný lektor: doc. MUDr. Eubomír Vladár , CSc.

- práca v ambulancii všeobecného lekára
- praktická skúška (vyšetrenie pacienta, popis EKG, rtg, návrh diagnostických a terapeutických postupov)
- obhajoba písomných špecializačných prác
- písomný test

4. Špecializačná skúška

Podmienkou prizvania na špecializačnú skúšku je absolvovanie povinnej praxe, povinných zdravotníckych výkonov, odovzdanie špecializačnej práce a účasť na povinných vzdelávacích aktivitách. Absolvovanie predpísanej praxe musí byť zaznamenané do Indexu odbornosti a realizovanie predpísaných zdravotníckych výkonov zaznamenané a podpísané školiteľom v záznamníku zdravotníckych výkonov.

KONTROLA ŠTÚDIA

Priebeh špecializačného štúdia sa priebežne kontroluje na povinných **Kontrolných dňoch špecializačného štúdia**. Kontrolné dni slúžia ako spätná väzba a zároveň napomáhajú usmerniť lekárov pri plnení študijného plánu.

Harmonogram kontrolných dní býva zverejnený na internetovej stránke v časti Kalendár vzdelávacích aktivít. Na základe kontroly je vypracovaný Honotiaci protokol špecializačného štúdia.