

PROJEKT



ŠPECIALIZAČNÝ ŠTUDIJNÝ PROGRAM V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE R E U M A T O L Ó G I A

Dĺžka špecializačného študijného programu:

- 5 rokov

Odborný garant: prof. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH

Predkladateľ: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,
Lekárska fakulta

Dekan fakulty: prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

MINIMÁLNY ŠTANDARD PRE ŠPECIALIZAČNÝ ŠTUDIJNÝ PROGRAM
V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE

REUMATOLÓGIA

1. Charakteristika špecializačného odboru

Reumatológia je špecializačný odbor, ktorý sa zaoberá prevenciou, diagnostikou, liečením, posudzovaním, poradenstvom a výskumom reumatických chorôb. Zahŕňa predovšetkým choroby spojiva, kostí, kĺbov, chrbtice a mäkkých tkanív pohybovej sústavy zápalového, degeneratívneho, metabolického a iného pôvodu

2. Dĺžka špecializačného štúdia

Špecializačné štúdium trvá najmenej 5 rokov.

3. Požiadavky na zaradenie do špecializačného štúdia

Odborná spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností v zdravotníckom povolaní lekár.¹⁾

4. Obsah a rozsah špecializačného štúdia

A. Teoretické vedomosti

A.1 Spoločný internistický kmeň v trvaní 24 mesiacov

1. etiológia, patogenéza, klinická symptomatológia, diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečba a prevencia vnútorných chorôb,
2. indikácie, kontraindikácie, interpretácia výsledkov diagnostických a terapeutických výkonov, laboratórnych a pomocných vyšetrení vo vnútornom lekárstve,
3. diagnostické a liečebné postupy pri zlyhávaní vnútorných orgánov a systémov (napríklad srdce, pľúca, obličky, pečeň),
4. základy intenzívnej starostlivosti, monitorovanie, diagnostické a liečebné postupy pri naliehavých situáciách vo vnútornom lekárstve,
5. princípy a prax ústavnej a ambulantnej zdravotnej starostlivosti o chorých s vnútornými chorobami,
6. indikácie a interpretácia konziliárnych vyšetrení v internistickej praxi.

Súčasťou vzdelávania v rámci spoločného internistického kmeňa je aj účasť lekára, najmenej jedenkrát ročne, na internistickom podujatí (napríklad Déerov memoriál, Internistický deň alebo Kongres internej medicíny).

¹⁾ § 33 a 33a zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadenie vlády č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov.

A.2 Vzdelávanie v odbore reumatológia v trvaní 36 mesiacov

1. epidemiológia, etiopatogenéza, klinika a diagnostika, diferenciálna diagnostika, priebeh, liečba a prognóza u uvedených reumatických chorôb:
 - difúzne zápalové choroby spojiva,
 - seronegatívne spondartropatie,
 - osteoartróza,
 - artritída vo vzťahu k infekcii,
 - metabolické artropatie,
 - nádorové choroby spojiva,
 - neurovaskulárne choroby s prejavmi v oblasti lokomočných štruktúr,
 - metabolické osteopatie,
 - mimokĺbový reumatizmus,
 - palindromický reumatizmus, hydrops articulorum intermittens, artropatia pri sarkoidóze,
2. základy farmakoterapie reumatických chorôb, nefarmakologické postupy v reumatológii,
3. klinická imunológia a fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia v rozsahu potrebnom pre diagnostiku a liečbu reumatických chorôb,
4. nové trendy v reumatológii.

A.3 Špecifické témy

1. identifikácia násilia páchaného na ženách a mužoch vo všetkých jeho formách, spolupráca s príslušnými štátnymi orgánmi,
2. identifikácia násilia páchaného na senioroch vo všetkých jeho formách, spolupráca s príslušnými štátnymi orgánmi,
3. problematika marginalizovaných rómskych komunít.

Ak účastník špecializačného štúdia témy uvedené v časti A.3 absolvoval v rámci iného špecializačného študijného programu alebo certifikačného študijného programu, nemusí ich opakovane absolvovať.

A.4 Všeobecné témy

1. zdravotnícka legislatíva,
2. zdravotnícka etika,
3. systém verejného zdravotného poistenia,
4. systém sociálneho zabezpečenia a lekárska posudková činnosť,
5. práva pacienta, vrátane práv osôb so zdravotným postihnutím.

Ak účastník špecializačného štúdia témy uvedené v časti A.4 absolvoval v rámci iného špecializačného študijného programu, nemusí ich opakovane absolvovať.

B. Praktické zručnosti

B.1 Spoločný internistický kmeň v trvaní 24 mesiacov

B.1.1 Počet zdravotných výkonov

Zdravotný výkon	Počet	
	asistencia	samostatne
štandardná ústavná klinická prax: prijatie, pacienta, anamnéza, fyzikálne vyšetrenie, popis elektrokardiografického vyšetrenia (EKG), popis röntgenologickej (RTG) snímky hrudníka, interpretácia pomocných, laboratórnych a konziliárnych vyšetrení, sledovanie a liečba, prepustenie pacienta	-	400 pacientov
popis EKG	-	400
popis RTG snímky hrudníka	-	400
popis RTG snímky brucha	-	50
venepunkcia, zavedenie venózneho katétra	-	50
infúzna a injekčná liečba	-	50
odber artériovej krvi, interpretácia vyšetrení	-	20
transfúzia krvi a krvných prípravkov	-	20
vyšetrenie krvného náteru	-	20
vyšetrenie moču a močového sedimentu	-	20
punkcie telových dutín	-	20
odsávanie sekrétu z dýchacích ciest, inhalačná liečba, ventilácia	-	20
katetrizácia močového mechúra u muža a u ženy	-	20
zavedenie sondy do hornej časti gastrointestinálneho traktu	-	8
zavedenie centrálného venózneho katétra	5	-
tracheálna intubácia	5	-
defibrilácia, kardioverzia	5	-
echokardiografia	20	-
funkčné vyšetrenie kardiovaskulárneho systému (napríklad 24-hodinový záznam EKG, krvného tlaku, ergometria, „head-up tilt“ test)	20	-
funkčné vyšetrenie respiračného systému: spirometria, bronchoskopia	20	-
rádiodiagnostika: intervenčná rádiológia, počítačová tomografia, magnetická rezonancia, rádionuklidové vyšetrenie, pozitronová emisná tomografia	40	-
ultrasonografia: abdomenu, štítnej žľazy, duplexná ultrasonografia ciev	40	-
gastrointestinálna endoskopia: ezofagoskopia, gastroscopia, kolonoskopia	30	-
biopsia orgánov a tkanív (napríklad kostná dreň, pečeň, oblička, štítna žľaza)	10	-
pitva	5	-

Lekár po absolvovaní trojmesačnej odbornej zdravotníckej praxe na oddelení vnútorného lekárstva, vrátane ktorej absolvoval jeden mesiac na jednotke intenzívnej starostlivosti (JIS), vykonáva aj ústavné pohotovostné služby pod dohľadom lekára špecialistu.

B.1.2 Rozsah povinnej odbornej zdravotníckej praxe

Spoločný internistický kmeň trvá 24 mesiacov, z toho 15 mesiacov na pracovisku vnútorného lekárstva a 9 mesiacov na ďalších predpísaných klinických pracoviskách.

Pracovisko	Dĺžka
štandardné oddelenie vnútorného lekárstva alebo klinika; v prípade, že kmeňovým pracoviskom lekára je vysokošpecializované centrum v odbore kardiológia; angiológia; endokrinológia; diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy; hematológia a transfúziológia, pneumológia a ftizeológia alebo reumatológia, je možné so súhlasom odborného garanta špecializačného štúdia absolvovať 3 mesiace povinnej lôžkovej praxe na tomto pracovisku	15 mesiacov
JIS (internistická, metabolická alebo koronárna)	2 mesiace
príjmová ambulancia oddelenia vnútorného lekárstva alebo centrálne príjmové oddelenie nemocnice	2 mesiace
voliteľný internistický odbor (napríklad gastroenterológia, kardiológia, geriatra, pneumológia a ftizeológia, hematológia a transfúziológia, vnútorné lekárstvo) po dohode so školiteľom špecializačného štúdia	2 mesiace
chirurgické oddelenie	2 mesiace
oddelenie anestéziológie a intenzívnej medicíny	1 mesiac

B.2. Vzdelávanie v odbore reumatológia v trvaní 36 mesiacov

B.2.1 Počet zdravotných výkonov

Zdravotný výkon	Počet	
	asistencia	samostatne
príjem a prepustenie pacientov v ústavnej starostlivosti	-	350
ošetrenie pacientov v reumatologickej ambulancii	-	350
ultrasonografia kĺbov, svalov, šliach, úponov, fascií, periostu a mäkkých tkanív vrátane Power Doppler	-	150
osteodenzitometria	-	75
vyšetrenie synoviálnej tekutiny	-	30
hodnotenie rádiologických snímok kĺbov a kostí	-	350
hodnotenie rádiologických snímok hrudníka (pľúčne postihnutie)	-	75
klinická interpretácia nálezov autoprotilátok, parametrov humorálnej a bunkovej imunity alebo mikrobiálnych protilátok	-	300

B.2.2 Rozsah povinnej odbornej zdravotníckej praxe

Pracovisko	Dĺžka
reumatologické oddelenie výučbového zdravotníckeho zariadenia vzdelávacej inštitúcie	6 mesiacov <i>1. alternatíva:</i> - 2 mesiace NÚRCH - 4 mesiace I. interná klinika UPJŠ LF a UNLP / IV. interná klinika UPJŠ LF a UNLP <i>2. alternatíva:</i> - 2 mesiace NÚRCH - 2 mesiace I. interná klinika UPJŠ LF a UNLP / IV. interná klinika UPJŠ LF a UNLP - 2 mesiace I. interná klinika LF UK a UNB / V. interná klinika LF UK a UNB
reumatologická ambulancia (pod dohľadom špecialistu reumatológa)	18 mesiacov
oddelenie vnútorného lekárstva, ktoré sa zaoberá diagnostikou, diferenciálnou diagnostikou a liečbou systémových chorôb spojiva	12 mesiacov

C. Návrik techník komunikácie

1. osobnostné predpoklady efektívnej komunikácie,
2. verbálna a neverbálna komunikácia,
3. asertívne zvládanie konfliktov a náročných komunikačných partnerov, vrátane osôb so zdravotným znevýhodnením, marginalizovaných rómskych komunít, ľudí bez domova, utečencov, migrantov a iných zraniteľných skupín, s ohľadom na ich špecifické potreby v komunikácii.

Ak účastník špecializačného štúdia témy uvedené v časti C. absolvoval v rámci iného špecializačného študijného programu alebo certifikačného študijného programu v období kratšom ako 10 rokov, nemusí ich opakovane absolvovať.

5 Ukončenie špecializačného štúdia

Špecializačné štúdium sa ukončí špecializačnou skúškou pred skúšobnou komisiou.

6 Výstupné vedomosti a zručnosti

A. Po absolvovaní spoločného internistického kmeňa

1. spôsobilosť samostatnej práce na lôžkovom oddelení,
2. ovládať základné diagnostické a liečebné postupy pri chorobách vnútorných orgánov,
3. zvládnuť naliehavé situácie vo vnútornom lekárstve, vrátane KPCR,
4. samostatne vykonávať ústavné pohotovostné služby na lôžkovom oddelení a na oddelení urgentného príjmu,
5. samostatne interpretovať výsledky laboratórnych a pomocných vyšetrení vo vnútornom lekárstve, indikácie a interpretácie konziliárnych vyšetrení.

B. Po absolvovaní špecializačného štúdia

1. vykonať EKG, spirometriu, rektoskopiu a hodnotiť ich nálezy v rozsahu potrebnom pre diagnostiku, diferenciálnu diagnostiku, hodnotiť priebeh a komplikácie reumatických chorôb,
2. samostatne vykonať sonografické vyšetrenie v reumatológii, t. j. sonografiu kĺbov, svalov, šliach, úponov, fascií, periostu a mäkkých mimokĺbových štruktúr vrátane použitia Power Doppler a klinicky interpretovať získané nálezy v diagnostike, diferenciálnej diagnostike, hodnotiť priebeh a prognózu reumatických chorôb a monitorovať liečebný efekt antireumatík,
3. diagnostika a diferenciálna diagnostika pľúcneho postihnutia pri systémových chorobách, hodnotiť a interpretovať RTG, echokardiografické nálezy a výsledky vyšetrenia centrálnej hemodynamiky,
4. osteodenzitometria – samostatne vykonať a klinicky interpretovať výsledky jednoduchej a duálnej fotónovej absorpciometrie v diagnostike osteoporózy a osteopenických stavov, posudzovať progresiu a monitorovať liečbu,
5. hodnotiť RTG snímky kĺbov a axiálneho skeletu (diagnostika artritídy, artrózy, entezopatií, hodnotiť nález v oblasti sakroiliakálnych kĺbov a axiálneho skeletu), hodnotiť výsledky ďalších zobrazovacích vyšetrení – magnetickej rezonancie, komputrovej tomografie a scintigrafie,
6. samostatne vykonať punkciu synoviálneho kĺbu, evakuovať a vyšetřovať synoviálny výpotok, instilačná intraartikulárna a periartikulárna liečba (lokálnymi anestetikami, glukokortikoidmi, viskosuplementácia),
7. vykonať vyšetřenie podporného a pohybového systému klinicky aj použitím ultrasonografie,
8. interpretovať výsledky laboratórných, zobrazovacích vyšetření a ďalších pomocných vyšetření,
9. posúdiť stav kĺbov, axiálneho skeletu, priečne pruhovaných svalov, úponov a príslušného spojiva vnútorných orgánov,
10. indikovať a monitorovať liečbu zápalových, degeneratívnych, metabolických a kostných chorôb ako aj mimokĺbového spojiva.