

## **INFORMAČNÉ LISTY PREDMETOV**

### **Zoznam informačných listov:**

1. Klinická fyziológia vnútorných chorôb
2. Metodika klinických štúdií a biomedicínska štatistika
3. Kardiológia a angiológia
4. Pneumológia a ftizeológia
5. Endokrinológia
6. Diabetológia a lipidológia
7. Hematológia
8. Pracovné lekárstvo
9. Infekčné lekárstvo

Názov vysokej školy, názov fakulty:

**Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**  
**Lekárska fakulta**

<b>Informačný list predmetu</b>		
<b>Forma štúdia predmetu:</b> denná/externá		
<b>Kód:</b> 7.1.4	<b>Typ predmetu:</b> P	<b>Názov:</b> KLINICKÁ FYZIOLOGIA VNÚTORNÝCH CHORÔB
<b>Študijný odbor:</b> Vnútorné choroby		<b>Študijný program:</b> Vnútorné choroby
<b>Garantuje:</b> Prof. MUDr. Ivica Lazúrová, PhD.		<b>Zabezpečuje:</b> Prof. MUDr. Ivica Lazúrová, PhD.
<b>Obdobie štúdia predmetu:</b> 1R/ZS	<b>Forma výučby:</b> Individuálne konzultácie, semináre <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 20	<b>Počet kreditov:</b> 10
<b>Podmieňujúce predmety:</b>		
<b>Predpokladané znalosti, zručnosti a schopnosti:</b> Na úrovni štúdia študijného programu všeobecné lekárstvo.		
<b>Spôsob hodnotenia a ukončenia štúdia predmetu:</b> skúška <b>Priebežné hodnotenie:</b> pohovor <b>Záverečné hodnotenie:</b> skúška		
<b>Cieľ predmetu:</b> Získať znalosti v oblasti klinickej fyziológie základných orgánových systémov vnútorného lekárstva. Porozumieť fyziologickým interakciám medzi jednotlivými systémami. Zvládnuť metodiku klinicko-fyziologických štúdií a získať zručnosti pri ich realizácii.		
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fyziológia kardiovaskulárneho systému. Úloha autonómneho nervového systému v regulácii funkcie kardiovaskulárneho systému.</li><li>• Regulácia dýchania a fyziológia respiračného systému.</li><li>• Kardiorespiračné vzťahy.</li></ul> Fyziológia žliaz s vnútorným vylučovaním. Interakcie medzi poruchami funkcie endokrinných orgánov s poruchami funkcie iných orgánových systémov.		
<b>Literatúra:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ďuriš I, Hulín I, Bernadič M. Princípy internej medicíny. SAP 2001</li><li>2. Berne RM. Physiology, 5th Edition. Elsevier 2003</li><li>3. Boron W, Boulpaep E. Medical physiology. Elsevier 2002</li></ol>		
<b>Jazyk, v ktorom sa predmet vyučuje:</b> slovenský		<b>Dátum poslednej úpravy listu:</b> 23.6.2004

Názov vysokej školy, názov fakulty:

**Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**  
**Lekárska fakulta**

<b>Informačný list predmetu</b>		
<b>Forma štúdia predmetu:</b> denná/externá		
<b>Kód:</b> 7.1.4	<b>Typ predmetu:</b> P	<b>Názov:</b> METODIKA KLINICKÝCH ŠTÚDIÍ A BIOMEDICÍNSKA ŠTATISTIKA
<b>Študijný odbor:</b> Vnútorné choroby		<b>Študijný program:</b> Vnútorné choroby
<b>Garantuje:</b> Prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.		<b>Zabezpečuje:</b> Prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.
<b>Obdobie štúdia predmetu:</b> 1R/ZS	<b>Forma výučby:</b> Individuálne konzultácie, semináre <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 20	<b>Počet kreditov:</b> <b>10</b>
<b>Podmieňujúce predmety:</b>		
<b>Predpokladané znalosti, zručnosti a schopnosti:</b> Na úrovni štúdia študijného programu všeobecné lekárstvo.		
<b>Spôsob hodnotenia a ukončenia štúdia predmetu:</b> skúška		
<b>Priebežné hodnotenie:</b> pohovor		
<b>Záverečné hodnotenie:</b> skúška		
<b>Cieľ predmetu:</b> Zoznámiť sa so základnými metódami klinických štúdií a naučiť sa ich aplikovať v klinickom výskume v oblasti vnútorných chorôb. Získať teoretické vedomosti v biomedicínskej štatistike a zdokonaľiť sa v ich praktickom používaní.		
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Metódy klinického experimentu vo vnútornom lekárstve.</li><li>• Prierezové retrospektívne štúdie.</li><li>• Metódy designu prospektívnych štúdií.</li><li>• Epidemiologické štúdie vo vnútornom lekárstve.</li><li>• Randomizované, dvojito zaslepené štúdie – design a metodika výskumu.</li><li>• Parametrické a neparametrické testy, analýza variancie.</li><li>• Metódy regresnej analýzy.</li><li>• Analýza rizikových faktorov vzniku ochorení vo vnútornom lekárstve.</li><li>• Analýza mortality.</li></ul>		
<b>Literatúra:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Daniel WW. Biostatistics: A foundation for analysis in the health sciences. Sixth edition. John Wiley and Sons, Inc. 1995</li><li>2. Gerstein HC, Haynes RB. Evidence-based diabetes care. BC Decker Inc. 2001</li></ol>		
<b>Jazyk, v ktorom sa predmet vyučuje:</b> slovenský		<b>Dátum poslednej úpravy listu:</b> 23.6.2004

Názov vysokej školy, názov fakulty:

**Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

## Lekárska fakulta

<b>Informačný list predmetu</b>		
<b>Forma štúdia predmetu:</b> denná/externá		
<b>Kód:</b> 7.1.4	<b>Typ predmetu:</b> PV	<b>Názov:</b> KARDIOLÓGIA A ANGIOLÓGIA
<b>Študijný odbor:</b> Vnútorné choroby		<b>Študijný program:</b> Vnútorné choroby
<b>Garantuje:</b> Doc. MUDr. Peter Mitro, PhD.		<b>Zabezpečuje:</b> Doc. MUDr. Peter Mitro, PhD.
<b>Obdobie štúdia predmetu:</b> 1R/LS	<b>Forma výučby:</b> Individuálne konzultácie, semináre  <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 20	<b>Počet kreditov:</b> 10
<b>Podmieňujúce predmety:</b>		
<b>Predpokladané znalosti, zručnosti a schopnosti:</b> Na úrovni spoločného kmeňa špecializačného vzdelávania v odbore vnútorné lekárstvo.		
<b>Spôsob hodnotenia a ukončenia štúdia predmetu:</b> skúška		
<b>Priebežné hodnotenie:</b> pohovor		
<b>Záverečné hodnotenie:</b> skúška		
<b>Cieľ predmetu:</b> Štúdium základných kardiologických a angiologických vyšetrovacích metód, diagnostika a terapia najdôležitejších kardiovaskulárnych ochorení.		
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktické štúdium neinvazívnych kardiologických vyšetrovacích metód (EKG, holterovské monitorovanie EKG, ergometria, echokardiografia, dopplerovské angiologické vyšetrenia, head-up tilt test, TESP)</li> <li>• Teoretické základy invazívnej kardiologickej diagnostiky (koronarografia, elektrofyzilogické vyšetrenie, implantovateľné sľučkové rekordéry)</li> <li>• Základy diagnostiky a farmakoterapie kardiovaskulárnych ochorení ( ICHS, a hypertenzia, srdcové zlyhanie, arytmie, ischemická choroba DK , vénová choroba DK)</li> <li>• Teoretické základy intervenčných výkonov v kardiológii a angiológii (perkutánne koronárne intervencie, angioplastiky periférnych ciev, ablačné arytmiologické výkony, kardiostimulačné techniky)</li> </ul>		
<b>Literatúra:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gregor, Widimský: Kardiologie. Galén 1999</li> <li>2. Karetová, Staněk: Angiologie pro praxi, Maxdorf Jesenius 2001</li> <li>3. Widimský. Srdeční selhání, Triton 2002</li> <li>4. Vítovec, Špinar: Farmakoterapie kardiovaskulárních onemocnění. Grada 2000</li> <li>5. Špaček, Widimský: Infarkt myokardu, Galén 2003</li> <li>6. Mitro: Základy elektrokardiografie, Univerzita P.J.Šafárka, 2003</li> </ol>		
<b>Jazyk, v ktorom sa predmet vyučuje:</b> slovenský		<b>Dátum poslednej úpravy listu:</b> 24.6. 2004

Názov vysokej školy, názov fakulty:

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach  
Lekárska fakulta

<b>Informačný list predmetu</b>		
<b>Forma štúdia predmetu:</b> denná/externá		
<b>Kód:</b> 7.1.4	<b>Typ predmetu:</b> PV	<b>Názov:</b> PNEUMOLÓGIA A FTIZEOLÓGIA
<b>Študijný odbor:</b> Vnútorné choroby		<b>Študijný program:</b> Vnútorné choroby
<b>Garantuje:</b> Doc. MUDr. Ružena Tkáčová, PhD.		<b>Zabezpečuje:</b> Doc. MUDr. Ružena Tkáčová, PhD.
<b>Obdobie štúdia predmetu:</b> 1R/LS	<b>Forma výučby:</b> Individuálne konzultácie, semináre <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 20	<b>Počet kreditov:</b> <b>10</b>
<b>Podmieňujúce predmety:</b>		
<b>Predpokladané znalosti, zručnosti a schopnosti:</b> Na úrovni spoločného kmeňa postgraduálneho vzdelávania v odbore vnútorné lekárstvo.		
<b>Spôsob hodnotenia a ukončenia štúdia predmetu:</b> skúška <b>Priebežné hodnotenie:</b> pohovor <b>Záverečné hodnotenie:</b> skúška		
<b>Cieľ predmetu:</b> Získať teoretické a klinické vedomosti a zručnosti v odbore pneumológia a ftizeológia. Zvládnuť metodiku funkčnej diagnostiky pľúc, základy roentgonologickej a bronchoskopической diagnostiky.		
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nešpecifické zápaly horných a dolných dýchacích ciest, pľúc a pleury.</li><li>• Pľúcna a mimopľúcna tuberkulóza.</li><li>• Obštrukčné choroby pľúc – bronchiálna astma a chronická obštrukčná choroba pľúc.</li><li>• Intersticiálne pľúcne choroby.</li><li>• Základy imunológie v pneumológii.</li><li>• Akútne stavy v pneumológii.</li><li>• Pneumoonkológia.</li></ul>		
<b>Literatúra:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ďuriš I, Hulín I, Bernadič M. Princípy internej medicíny. SAP 2001</li><li>2. Krištúfek P a kol. Praktická respirológia a ftizeológia. Osveta 2000</li><li>3. Grassi C et al. Pulmonary diseases. McGraw-Hill 1999</li></ol>		
<b>Jazyk, v ktorom sa predmet vyučuje:</b> slovenský		<b>Dátum poslednej úpravy listu:</b> 23.6.2004

Názov vysokej školy, názov fakulty:

**Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**  
**Lekárska fakulta**

<b>Informačný list predmetu</b>		
<b>Forma štúdia predmetu:</b> denná/externá		
<b>Kód:</b> 7.1.4	<b>Typ predmetu:</b> PV	<b>Názov:</b> ENDOKRINOLÓGIA
<b>Študijný odbor:</b> Vnútorné choroby		<b>Študijný program:</b> Vnútorné choroby
<b>Garantuje:</b> Prof. MUDr.Dušan Trejbal CSc		<b>Zabezpečuje:</b> Prof. MUDr.Dušan Trejbal CSc
<b>Obdobie štúdia predmetu:</b> 1R/LS	<b>Forma výučby:</b> Individuálne konzultácie, účasť na realizácii klinických i ambulatných testov <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2. <b>Za obdobie štúdia:</b> 20	<b>Počet kreditov:</b> 10
<b>Podmieňujúce predmety:</b>		
<b>Predpokladané znalosti, zručnosti a schopnosti:</b> Na úrovni spoločného kmeňa špecializačného štúdia v odbore vnútorné lekárstvo.		
<b>Spôsob hodnotenia a ukončenia štúdia predmetu:</b> skúška <b>Priebežné hodnotenie:</b> pohovor <b>Záverečné hodnotenie:</b> skúška		
<b>Cieľ predmetu:</b> Štúdium a zvládnutie rôznych endokrinologických vyšetrovacích metód, hlavne rôznych typov stimulačných i supresívnych hormonálnych testov. Diagnostika a liečba najčastejších endokrinných chorôb.		
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vyšetrovacie metódy a spôsoby liečby ochorení hypotalomo-hypofyzárneho systému.</li><li>• Vyšetrovacie metódy, diagnostika a liečba ochorení štítnej žľazy.</li><li>• Vyšetrovacie metódy, diagnostika a liečba ochorení prítitných teliesok.</li><li>• Osteoporóza</li></ul> Vyšetrovacie metódy, diagnostika a liečba ochorení nadobličiek a gonád.		
<b>Literatúra :</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Stárka a kol. :Aktuálna endokrinológia, 725s, MAXDORF Praha 1999</li><li>2. Larsen et al.: Wiliams textbook of endocrinology, 1979 s</li></ol>		
<b>Jazyk, v ktorom sa predmet vyučuje:</b> slovenský		<b>Dátum poslednej úpravy listu:</b> 23.6.2004

Názov vysokej školy, názov fakulty:

**Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach  
Lekárska fakulta**

<b>Informačný list predmetu</b>		
<b>Forma štúdia predmetu:</b> denná/externá		
<b>Kód:</b> 7.1.4	<b>Typ predmetu:</b> PV	<b>Názov:</b> DIABETOLÓGIA A LIPIDOLÓGIA
<b>Študijný odbor:</b> Vnútorné choroby		<b>Študijný program:</b> Vnútorné choroby
<b>Garantuje:</b> Prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.		<b>Zabezpečuje:</b> Prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.
<b>Obdobie štúdia predmetu:</b> 1R/LS	<b>Forma výučby:</b> individuálne konzultácie, semináre <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 20	<b>Počet kreditov:</b> 10
<b>Podmieňujúce predmety:</b>		
<b>Predpokladané znalosti, zručnosti a schopnosti:</b> Na úrovni spoločného kmeňa špecializačného štúdia v odbore vnútorné lekárstvo.		
<b>Spôsob hodnotenia a ukončenia štúdia predmetu:</b> skúška <b>Priebežné hodnotenie:</b> pohovor <b>Záverečné hodnotenie:</b> skúška		
<b>Cieľ predmetu:</b> Získať teoretické a klinické vedomosti a zručnosti v odbore diabetológia, poruchy metabolizmu lipidov, iné poruchy metabolizmu, hlavne so zameraním sa na riziko rozvoja komplikácií diabetu a aterosklerózy.		
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diabetes mellitus 1. typu</li><li>• Metabolický syndróm</li><li>• Diabetes mellitus 2. typu</li><li>• Mikrovaskulárne komplikácie diabetu</li><li>• Diabetes a ateroskleróza</li><li>• Dyslipidémie</li><li>• Iné poruchy metabolizmu</li></ul>		
<b>Literatúra:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ďuriš I, Hulín I, Bernadič M. Princípy internej medicíny. SAP 2001</li><li>2. Vozár J, Kreze A, Klimeš I. Diabetes mellitus. SAP 1998</li><li>3. Gerstein HC, Haynes RB. Evidence-based diabetes care. BC Decker Inc. 2001</li><li>4. Colwell JA. Hot topics: Diabetes. Hanley and Belfus 2003</li></ol>		
<b>Jazyk, v ktorom sa predmet vyučuje:</b> slovenský		<b>Dátum poslednej úpravy listu:</b> 24.6.2004

Názov vysokej školy, názov fakulty:

**Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

## Lekárska fakulta

<b>Informačný list predmetu</b>		
<b>Forma štúdia predmetu:</b> denná/externá		
<b>Kód:</b> 7.1.4	<b>Typ predmetu:</b> PV	<b>Názov:</b> HEMATOLÓGIA
<b>Študijný odbor:</b> vnútorné choroby		<b>Študijný program:</b> vnútorné choroby
<b>Garantuje:</b> prof. MUDr.Elena Tóthová,CSc.		<b>Zabezpečuje:</b> Prof.MUDr.Elena Tóthová,CSc.
<b>Obdobie štúdia predmetu:</b> 1R/LS	<b>Forma výučby:</b> Individuálne konzultácie	<b>Počet kreditov:</b> 10
	<b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 20	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>		
<b>Predpokladané znalosti, zručnosti a schopnosti:</b> Na úrovni spoločného kmeňa štúdia špecializačného odboru vnútorné lekárstvo		
<b>Spôsob hodnotenia a ukončenia štúdia predmetu:</b> skúška		
<b>Priebežné hodnotenie:</b> pohovor		
<b>Záverečné hodnotenie:</b> skúška		
<b>Cieľ predmetu:</b> Diagnostika, liečba, prevencia a prognostické stratifikácie chorôb krvi, krvotvorných orgánov a lymfatického systému		
<b>Stručná osnova predmetu:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oboznámenie sa s klasifikáciou a prognostickými kritériami krvných chorôb malígnych a autoimunitných.</li> <li>• Získať teoretické a praktické vedomosti v základnej a špeciálnej diagnostike (cytologické, cytochemické a imunofenotypové vyšetrenia kostnej drene a krvi, imuno-hematologické a imunologické vyšetrenia erytrocytov, lymfocytov a trombocytov, vyšetrenia hemostázy, špeciálne biochemické vyšetrenia).</li> <li>• Komplexná liečba hematologických chorôb (cytostatická liečba, imunosupresívna a imunomodulačná terapia, substitučná hemoterapia, antikoagulačná liečba, iná farmakoterapia a ďalšie liečebné postupy).</li> <li>• Postupy v dg. a liečbe porúch zrážania krvi.</li> </ul>		
<b>Literatúra:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penka, M. a kol.: Hematologie I, Grada, 2000.</li> <li>2. Adam, Z. a kol.: Hematologie II, Grada, 2001.</li> <li>3. Klener , P. a kol.: Klinická onkologie, Gelen, 2002.</li> <li>4. Tóthová, E.: Chronická myelocytová leukémia, Košice, 2000.</li> <li>5. Adam, Z. a kol.: Diagnostické a léčebné postupy u maligních chorob, Grada, 2002.</li> <li>6. Penka, M., Bulíková, A., Matýšková, J.: Diseminovaná intravaskulární koagulace (DIC): Praha, 2003.</li> </ol>		
<b>Jazyk, v ktorom sa predmet vyučuje:</b> slovenský		<b>Dátum poslednej úpravy listu:</b> 24.06.04



Názov vysokej školy, názov fakulty: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**  
**Lekárska fakulta**

<b>Informačný list predmetu</b>		
<b>Forma štúdia predmetu:</b> denná/externá		
<b>Kód:</b> 7.1.4	<b>Typ predmetu:</b> PV	<b>Názov:</b> PRACOVNÉ LEKÁRSTVO A TOXIKOLÓGIA
<b>Študijný odbor:</b> vnútorné choroby		<b>Študijný program:</b> vnútorné choroby
<b>Garantuje:</b> Doc. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD.		<b>Zabezpečuje:</b> Doc. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD.
<b>Obdobie štúdia predmetu:</b> 1R/LS	<b>Forma výučby:</b> individuálne konzultácie, semináre <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 20	<b>Počet kreditov:</b> 10
<b>Podmieňujúce predmety:</b>		
<b>Predpokladané znalosti, zručnosti a schopnosti:</b> Na úrovni spoločného kmeňa špecializačného štúdia v odbore vútorné lekárstvo		
<b>Spôsob hodnotenia a ukončenia štúdia predmetu:</b> skúška		
<b>Priebežné hodnotenie:</b> pohovor		
<b>Záverečné hodnotenie:</b> skúška		
<b>Cieľ predmetu:</b> Získať znalosti v oblasti špecializovanej liečebnej starostlivosti pri ohrození alebo poškodení zdravia pri práci a pre aplikáciu v modernej diagnostike, liečbe a posudzovaní intoxikácií profesionálneho, ako aj iného pôvodu. Ovládanie aktuálnych výsledkov vedeckých objavov so zameraním na diferenciálnu diagnostiku, liečbu a posudzovanie poškodení zdravia fyzikálnymi, chemickými a biologickými škodlivinami z práce s praktickým zvládnutím klinickej epidemiológie, vrátane zdravotníckej štatistiky.		
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>klinické pracovné lekárstvo</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. poškodenie zdravia fyzikálnymi faktormi</li> <li>2. profesionálne ochorenia dýchacieho systému</li> <li>3. profesionálne karcinómy</li> <li>4. profesionálne infekčné ochorenia</li> <li>5. profesionálne kardiovaskulárne ochorenia</li> <li>6. profesionálne neuropsychické ochorenia a ostatné ochorenia súvisiace s prácou</li> </ol> </li> <li>• <b>klinická toxikológia</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. intoxikácie toxickými kovmi</li> <li>2. intoxikácie organickými rozpúšťadlami</li> <li>3. intoxikácie methemoglobinizujúcimi látkami</li> <li>4. intoxikácie polymérmi</li> <li>5. intoxikácie pesticídmi</li> <li>6. intoxikácie bojovými chemickými látkami, otravy liekmi a chemickými látkami</li> <li>7. intoxikácie hubami a rastlinami</li> <li>8. drogová závislosť</li> </ol> </li> </ul>		
<b>Literatúra:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprehensive Review in Toxicology for Emergency Clinicians, 3rd edition, Taylor&amp;Francis Publisers since 1798, 1997, 848 s.</li> <li>2. Goyer, R.A.; Cherian, M.G.: Toxicology of Metals, Biochemical Aspects, Berlin, 1995</li> <li>3. Bencko, V.; Cikrt, M.; Lener, J.: Toxické kovy v životním a pracovním prostředí člověka, Praha, 1995</li> <li>4. Buchancová, J. a kol.: Pracovné lekárstvo a toxikológia, Martin, 2003</li> <li>5. Rom, W.N.: Environmental a Occupational Medicine, New York, 1998</li> <li>6. Levy, B.S.; Wegman, D.H.: Occupational Health, Philadelphia, 2000</li> <li>7. Banks, D.E.; Parker, J.E.: Occupational Lung Disease, Philadelphia, 1998</li> </ol>		
<b>Jazyk, v ktorom sa predmet vyučuje:</b> slovenský		<b>Dátum poslednej úpravy listu:</b> 24.6.2004

Názov vysokej školy, názov fakulty: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,**  
**Lekárska fakulta**

<b>Informačný list predmetu</b>		
<b>Forma štúdia predmetu:</b> denná/externá		
<b>Kód:</b> 7.1.4	<b>Typ predmetu:</b> PV	<b>Názov:</b> INFEKČNÉ LEKÁRSTVO
<b>Študijný odbor:</b> Vnútorné choroby		<b>Študijný program:</b> Vnútorné choroby
<b>Garantuje:</b> prof. MUDr. Ivan Schréter, CSc.		<b>Zabezpečuje:</b> prof. MUDr. Ivan Schréter, CSc.
<b>Obdobie štúdia predmetu:</b> 1R/LS	<b>Forma výučby:</b> individuálne konzultácie, semináre <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 20	<b>Počet kreditov:</b> <b>10</b>
<b>Podmieňujúce predmety:</b>		
<b>Predpokladané znalosti, zručnosti a schopnosti:</b> Na úrovni spoločného kmeňa špecializačného štúdia v odbore vnútorné lekárstvo.		
<b>Spôsob hodnotenia a ukončenia štúdia predmetu:</b> skúška <b>Priebežné hodnotenie:</b> pohovor <b>Záverečné hodnotenie:</b> skúška		
<b>Cieľ predmetu:</b> Získanie vedomostí o aktuálnych diagnostických možnostiach, diferenciálnej diagnostike a liečbe infekčných ochorení a schopností ich praktického použitia.		
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etiopatogenéza infekčného procesu.</li> <li>• Základy epidemiológie infekčných ochorení a ich klinická manifestácia podľa etiologického agens.</li> <li>• Diferenciálna diagnostika hlavných syndrémov pri infekčných ochoreniach.</li> <li>• Diagnostické postupy, základy terapie infekčných ochorení a možnosti ich prevencie.</li> </ul>		
<b>Literatúra:</b> <i>Povinná:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bálint, O. a kolektív: Infektológia a antiinfekčná terapia, Vydavateľstvo Osveta spol.s.r.o Martin 2000, 484 s.</li> <li>2. Mandal, B.K., Wilkins, G. L., Dunbar, M. E., Mazon-White, T. R.: Infectious Diseases, 5<sup>th</sup> edition, Blackwell Science Ltd 1996, 347 s. (pre študentov v anglickom jazyku)</li> </ol> <i>Nepovinná:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Havlík, J. a spol.: Príručka infekčných a parazitárných nemocí, Avicenum. Praha 1985, 536 s.</li> <li>2. Mandal, B.K., Wilkins, G. L., Dunbar, M. E., Mazon-White, T. R.: Infectious Diseases, 5<sup>th</sup> edition, Blackwell Science Ltd 1996, 347 s.</li> <li>3. Šerý, V. Bálint, O.: Tropická a cestovná medicína, Medon s.r.o. Praha 1998, 569 s.</li> <li>4. Peters, W., Pasvol, G.: Tropical Medicine and Parasitology, 5<sup>th</sup> edition, Mosby, London 2002, 334 s.</li> </ol>		
<b>Jazyk, v ktorom sa predmet vyučuje:</b> slovenský		<b>Dátum poslednej úpravy listu:</b> 24.6.2004