

## **PŘÍLOHA č. 1 STAVOVSKÉHO PŘEDPISU ČESKÉ LÉKAŘSKÉ KOMORY č. 12**

### **Seznam odborných diagnostických a léčebných metod**

- F001 esofagogastroduodenoskopie
  - F002 koloskopie a metoda endoskopické polypectomie
  - F003 endoskopická retrográdní cholangiopancreaticografie (ERCP) a následné terapeutické výkony
  - F004 endoskopická ultrasonografie
  - F005 další specializované terapeutické endoskopické metody
  - F006 endoskopická léčba stenóz jícnu
  - F007 perkutánní transhepatální cholangiografie a od ní odvozené terapeutické výkony
  - F008 abdominální ultrasonografie
  - F009 invazivní diagnostická kardiologie
  - F010 intervenční kardiologie
  - F011 trvalá kardiostimulace – kardiologická činnost
  - F012 trvalá kardiostimulace – chirurgická činnost
  - F013 srdeční elektrofyziologie – diagnostická činnost
  - F014 srdeční elektrofyziologie – katetrizační ablace
  - F015 transesofageální echokardiografie
  - F016 umělá výživa a metabolická péče
  - F017 kolposkopická expertíza
  - F018 rigidní a intervenční bronchoskopie
  - F019 pneumologická cytodagnostika
  - F020 vyšetření sensorických a motorických složek binokulárního vidění
  - F021 diagnostické a léčebné metody v oboru intervenční angiologie
- 

## **PŘÍLOHA č. 2.1. STAVOVSKÉHO PŘEDPISU ČESKÉ LÉKAŘSKÉ KOMORY č. 12**

### **Speciální podmínky pro vydání licence školitel lékařského výkonu v oboru gastroenterologických metod**

#### **§ 1**

#### **Předmět úpravy**

Tato příloha č. 2.1. Stavovského předpisu České lékařské komory č. 12 upravuje podmínky pro vydávání licence školitele lékařského výkonu k následujícím diagnostickým a léčebným metodám užívaným v gastroenterologii:

- a) esofagogastroduodenoskopie,
- b) koloskopie a metoda endoskopické polypectomie,
- c) endoskopická retrográdní cholangiopancreaticografie (ERCP) a následné terapeutické výkony,
- d) endoskopická ultrasonografie,
- e) další specializované terapeutické endoskopické metody,
- f) endoskopická léčba stenóz jícnu,
- g) perkutánní transhepatální cholangiografie a od ní odvozené terapeutické výkony,

h) abdominální ultrasonografie.

## § 2

### a) Esofagogastroduodenoskopie

Získání licence nebo splnění podmínek pro licenci z oboru gastroenterologie, vnitřní lékařství, chirurgie nebo pediatrie. Doporučený minimální počet výkonů je 500 výkonů.

### b) Koloskopie a metoda endoskopické polypectomie

Získání licence nebo splnění podmínek pro licenci z oboru gastroenterologie, vnitřní lékařství, chirurgie nebo pediatrie. Doporučený minimální počet výkonů je 200 koloskopií, 40 endoskopických polypectomií.

### c) Endoskopická retrográdní cholangiopancreaticografie (ERCP) a následné terapeutické výkony

Získání licence nebo splnění podmínek pro licenci z oboru gastroenterologie, vnitřní lékařství nebo chirurgie. Absolvování speciálního kurzu ERCP na školicím pracovišti. Držení funkční specializace pro provádění esofagogastroduodenoskopie. Doporučený minimální počet výkonů je 200 ERCP, 50 endoskopických papilosfinkterotomií.

### d) Endoskopická ultrasonografie

Získání licence nebo splnění podmínek pro licenci z oboru gastroenterologie, vnitřní lékařství, chirurgie nebo radiodiagnostika. Absolvování speciálního kurzu na školicím pracovišti. Držení funkční specializace pro provádění esofagogastroduodenoskopie.

### e) Další specializované terapeutické endoskopické metody

I. polypectomie z horní části trávicí trubice, stavění krvácení, sklerotizace a ligace jícnových varixů

II. endoskopická léčba stenóz žlučových cest a pankreatu

Získání licence nebo splnění podmínek pro licenci z oboru gastroenterologie, vnitřní lékařství nebo chirurgie. Absolvování tříměsíčního kurzu specializované terapeutické endoskopie na školicím pracovišti. Držení funkční specializace k provádění esofagogastroduodenoskopie (pro I.), v případě terapeutických metod vycházejících z ERCP (pro II.) držení funkční specializace k provádění esofagogastroduodenoskopie i ERCP.

### f) Endoskopická léčba stenóz jícnu

Získání licence nebo splnění podmínek pro licenci z oboru gastroenterologie, vnitřní lékařství nebo chirurgie. Absolvování dvouměsíčního kurzu na školicím pracovišti. Držení funkční specializace k provádění esofagogastroduodenoskopie.

### g) Perkutánní transhepatální cholangiografie (PTC) a od ní odvozené terapeutické výkony

Získání licence nebo splnění podmínek pro licenci z oboru gastroenterologie, vnitřní lékařství, chirurgie. Absolvování specializovaného kurzu na školicím pracovišti. Doporučený minimální počet výkonů je 50 výkonů.

O funkční licenci nežadají lékaři s atestací II. stupně v oboru radiodiagnostika ani lékaři držitelé licence v oboru radiodiagnostika, kteří jsou oprávněni tuto metodu provádět ve smyslu ustanovení § 1 odst. 2 Stavovského předpisu ČLK č. 12 – Funkční licence.

### h) Abdominální ultrasonografie

Získání licence nebo splnění podmínek pro licenci z oboru gastroenterologie, vnitřní lékařství, chirurgie, pediatrie. Absolvování kurzu na školicím pracovišti. Doporučený minimální počet výkonů je 1000 výkonů.

O funkční licenci nežadají lékaři s atestací II. stupně v oboru radiodiagnostika ani lékaři držitelé licence v oboru radiodiagnostika, kteří jsou oprávněni tuto metodu provádět ve smyslu ustanovení § 1 odst. 2 Stavovského předpisu ČLK č. 12 – Funkční licence.

Žadatel o licenci školitele, který má specializovanou způsobilost v oboru radiodiagnostika, nedokládá doporučení školitele pro tento lékařský výkon, ani doporučení akreditovaného pracoviště, které tento výkon školí; podmínka pro získání licence školitele lékařského výkonu dle § 2 odst. 2 písm. g) Stavovského předpisu ČLK č. 12 – Funkční licence se v tomto případě neuplatní.

### **§ 3 Účinnost**

(1) Tato příloha č. 2.1. byla představenstvem ČLK schválena dne 15.02.1997 a nabyla účinnosti dnem 01.03.1997.

(2) Tato příloha č. 2.1. byla novelizována představenstvem ČLK dne 28.08.1997 a nabyla účinnosti dnem 01.09.1997.

(3) Tato příloha č. 2.1. byla novelizována představenstvem ČLK dne 31.10.1997 a nabyla účinnosti dnem 01.11.1997.

(4) Tato příloha č. 2.1. byla novelizována představenstvem ČLK dne 06.10.2000 a nabývá účinnosti dnem 01.11.2000.

(5) Tato příloha č. 2.1. byla novelizována představenstvem ČLK dne 27.1.2024 a nabývá účinnosti dnem 12.2.2024.

---

## **PŘÍLOHA č. 2.2. STAVOVSKÉHO PŘEDPISU ČESKÉ LÉKAŘSKÉ KOMORY č. 12**

### **Speciální podmínky pro vydání licence školitel lékařského výkonu v oboru kardiologických metod**

#### **§ 1 Předmět úpravy**

Tato příloha č. 2. 2. Stavovského předpisu České lékařské komory č. 12 upravuje podmínky pro vydávání licence školitel lékařského výkonu k následujícím diagnostickým a léčebným metodám užívaným v kardiologii:

- a) invazivní diagnostická kardiologie,
- b) intervenční kardiologie,
- c) trvalá kardiostimulace – kardiologická činnost,
- d) trvalá kardiostimulace – chirurgická činnost,
- e) srdeční elektrofyzologie – diagnostická činnost,
- f) srdeční elektrofyzologie – katetrizační ablace,

g) transesofageální echokardiografie.

## § 2

### a) Invazivní diagnostická kardiologie

Základní podmínkou udělení této funkční odbornosti je získání licence z oboru kardiologie, dětská kardiologie, případně licence z oboru radiodiagnostika, nebo splnění podmínek pro udělení licence z těchto oborů.

Lékař s odborností radiodiagnostika je oprávněn provádět invazivní vyšetření pouze za přítomnosti kardiologa. Další podmínkou je buď dvouletý pobyt v katetizační laboratoři provádějící minimálně 1000 katetrizací ročně (pro dětskou kardiologii 200 katetrizací ročně) a jmenný seznam dvou set jednostranných či oboustranných katetrizací, kde uchazeč katetřoval jako první (pro dětskou kardiologii 100 katetrizací), nebo jednoletý pobyt v katetizační laboratoři provádějící minimálně 1000 katetrizací ročně a jmenný seznam 400 jednostranných či oboustranných katetrizací, kde uchazeč katetřoval jako první. Společně s tímto seznamem ověřeným vedoucím pracoviště předloží uchazeč výkaz počtu a typu komplikací výkonů, rovněž ověřený vedoucím pracoviště.

Po třech letech od vydání této licence musí držitel licence prokázat, že provedl minimálně 100 katetrizací ročně jako první katetřující.

### b) Intervenční kardiologie

Základní podmínkou je získání licence z oboru kardiologie, dětská kardiologie, případně licence z oboru radiodiagnostika, nebo splnění podmínek pro udělení licence z těchto oborů. Lékař s odborností radiodiagnostika je oprávněn provádět intervenční výkony pouze za přítomnosti kardiologa. Další podmínkou je dvouletý pobyt v katetizační laboratoři provádějící minimálně 200 terapeutických katetrizací ročně a jmenný seznam 100 intervenčních katetrizací, kde uchazeč katetřoval jako první. Společně s tímto seznamem ověřeným vedoucím pracoviště předloží uchazeč výkaz počtu a typu komplikací výkonů, rovněž ověřený vedoucím pracoviště.

Po třech letech od vydání této licence musí držitel licence prokázat, že provedl minimálně 50 intervenčních katetrizací ročně jako první katetřující.

### c) Trvalá kardiostimulace – kardiologická část

Opravňuje držitele k indikaci trvalé kardiostimulace, zavedení stimulační elektrody a měření stimulačních parametrů i ke sledování pacientů s implantovanými kardiostimulátory.

Základní podmínkou je získání licence z oboru kardiologie, případně splnění podmínek pro udělení licence z oboru kardiologie, a minimálně šestiměsíční praxe v akreditovaném kardiostimulačním centru. Uchazeč o získání této licence předloží jmenný seznam minimálně 50 pacientů, u kterých prováděl kardiologickou část implantace, potvrzení o samostatné ambulantní kontrole kardiostimulátoru alespoň u 200 pacientů (včetně programování a měření stimulační prahu) a potvrzení o minimálně 10 samostatně provedených základních elektrofyziologických vyšetřeních (testování funkce sinusového uzlu a hisogram) nitrožilní cestou.

Pro udělení licence školitel lékařského výkonu pro obor kardiostimulace – kardiologická část v dětském věku může být udělena výjimka z počtu provedených výkonů.

#### d) Trvalá kardiostimulace – chirurgická část

Základní podmínkou je získání licence z oboru kardiologie, případně licence z chirurgie nebo splnění podmínek pro udělení licence z oboru kardiologie nebo chirurgie.

Uchazeč předloží jmenný seznam alespoň 50 pacientů, u nichž provedl implantaci jako první operatér, a jmenný seznam komplikací vyžadujících chirurgické ošetření. Oba seznamy musí být ověřeny vedoucím pracoviště.

#### e) Srdeční elektrofyziologie diagnostická

Základní podmínkou je získání licence z oboru kardiologie, případně splnění podmínek pro udělení licence z oboru kardiologie.

Uchazeč předloží potvrzení o provedení a vyhodnocení alespoň 50 elektrofyziologických vyšetření (EKG Hissova svazku, vzestupná stimulace síně a komory, programovaná stimulace síně a komory, zavedení katétru do koronárního sinu, přičemž nejméně 25 vyšetření musí obsahovat programovanou stimulaci komor). Uchazeč dále předloží jmenný seznam uvedených počtů vyšetření, kde katetrizoval jako první, a seznam komplikací. Oba seznamy musí být ověřeny vedoucím pracoviště.

#### f) Srdeční elektrofyziologie – katetrizační ablace

Základní podmínkou je získání licence z oboru kardiologie, případně splnění podmínek pro udělení licence z oboru kardiologie. Uchazeč předloží potvrzení o provedení a vyhodnocení alespoň 100 elektrofyziologických vyšetření, kdy katetrizoval jako první, a musí doložit asistenci alespoň při 50 endokardiálních mapováních při tachykardiích. Alespoň 10 z těchto výkonů musí provést jako první katetrizující, včetně samostatné interpretace nálezů a rozhodnutí o aplikaci ablační techniky. Uchazeč dále předloží jmenný seznam uvedených počtů vyšetření, kde katetrizoval jako první, a seznam komplikací. Oba seznamy musí být ověřeny vedoucím pracoviště.

#### g) Transesofageální echokardiografie

Základní podmínkou je získání licence z oboru kardiologie, případně splnění podmínek pro udělení licence z oboru kardiologie. Uchazeč předloží potvrzení o tom, že v průběhu dvou let provedl alespoň 2000 samostatných echokardiografických vyšetření a absolvoval kurz na školicím pracovišti pro transesofageální echokardiografii v trvání minimálně jednoho měsíce. Uchazeč dále předloží potvrzení o samostatném provedení 25 výkonů transesofageální echokardiografie.

### **§ 3 Účinnost**

(1) Tato příloha č. 2.2. byla představenstvem ČLK schválena dne 17.05.1997 a nabývá účinnosti dnem 01.06.1997.

(2) Tato příloha č. 2.2. byla novelizována představenstvem ČLK dne 06.10.2000 a nabývá účinnosti dnem 01.11.2000.

## **Speciální podmínky pro vydání licence školitel lékařského výkonu v oboru umělá výživa a metabolická péče**

### **§ 1 Předmět úpravy**

Tato příloha č. 2. 3. Stavovského předpisu České lékařské komory č. 12 upravuje podmínky pro vydávání licence školitel lékařského výkonu k léčebné metodě umělá výživa a metabolická péče.

### **§ 2**

(1) Základní podmínkou je splnění podmínek či držení licence na některý ze základních nebo nástavbových oborů. Další podmínkou je absolvování stáže na školicím pracovišti v délce minimálně 4 týdny.

(2) Školicím pracovištěm pro účely tohoto předpisu se rozumí pracoviště, které provádí v kalendářním roce alespoň 50 výkonů uvedených v § 4. Školicí pracoviště na návrh Společnosti parenterální a enterální výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP a vědecké rady ČLK ustanovuje představenstvo ČLK.

(3) Součástí stáže je:

- a) ověření teoretických znalostí uchazeče z oblasti metabolismu, imunologie, medicíny kritických stavů, poruchy výživy u dospělých a u dětí, zvláštnosti nutriční podpory v gerontologii a geriatrii; znalost prostředků diagnostiky a terapie malnutrice a těžkých metabolických rozvratů;
- b) ověření praktických dovedností, zhodnocení nutričního stavu konkrétního pacienta, návrh preskripce variantních forem parenterální a enterální výživy včetně monitoringu pacienta, kanylace centrálního žilního systému, zavedení nasogastrických a nasosejunálních tenkých nutričních sond, znalost základní technické obsluhy infúzních čerpadel a injektorů.

### **§ 3 Rozsah oprávnění**

Tato funkční specializace opravňuje svého držitele k předepisování všech typů enterální a speciální enterální výživy, dále k předepisování speciální parenterální a plnohodnotné (úplné) parenterální výživy pacientům standardních, intenzivních i resuscitačních lůžek včetně konziliární služby v oboru.

### **§ 4 Ustanovení závěrečná**

O funkční licenci nežádají lékaři s atestací II. stupně v oboru anesteziologie a resuscitace a lékaři držitelé licence v tomto oboru, kteří jsou oprávněni tuto metodu provádět ve smyslu ustanovení § 1 odst. 2 Stavovského předpisu ČLK č. 12.

### **§ 5 Účinnost**

(1) Tato příloha č. 2.3. byla představenstvem ČLK schválena dne 05.08.1998 a nabývá účinnosti dnem 01.01.1999.

(2) Tato příloha č. 2.3. byla novelizována představenstvem ČLK dne 06.10.2000 a nabývá účinnosti dnem 01.11.2000.

---

## **PŘÍLOHA č. 2.4. STAVOVSKÉHO PŘEDPISU ČESKÉ LÉKAŘSKÉ KOMORY č. 12**

### **Speciální podmínky pro vydání licence školitele diagnostické metody v oboru kolposkopická expertíza**

#### **§ 1 Předmět úpravy**

Tato příloha č. 2.4. Stavovského předpisu České lékařské komory č. 12 upravuje podmínky pro vydávání licence školitele diagnostické metody kolposkopická expertíza.

#### **§ 2**

(1) Základní podmínkou udělení této licence školitele je získání licence nebo splnění podmínek pro vydání licence lektora v lékařské praxi dle Stavovského předpisu ČLK č. 11 – Licenčního řádu ČLK, a to pro obor gynekologie a porodnictví.

(2) Uchazeč o licenci školitele diagnostické metody kolposkopická expertíza musí dále doložit, že:

- a) v posledních pěti letech samostatně prováděl vyšetřovací metody rozšířené kolposkopie s hodnoceními synoptické triage (prebiopsie a bioptické verifikace) ve vlastní i konzultační službě pro jiné gynekology s indikacemi operačních výkonů a následným dohledem prováděným na pracovišti diagnostického centra s výstupem alespoň 100 případů lézí CIN2 a vyššího stupně, histologicky ověřených ročně (za 5 let tedy alespoň 500 případů) s tím, že uvedené vyšetřovací metody prováděl s frekvencí alespoň 500 výkonů ročně (za pět let tedy alespoň 2500 výkonů);
- b) v souvislosti s prováděním výkonů dle písmene a) vstoupil do pracovněprávního nebo jiného smluvního vztahu s akreditovaným pracovištěm (do doby ustavení pracovišť uchazeč současně doloží žádost o uznání akreditace pro pracoviště) dle ust. § 3 Stavovského předpisu ČLK č. 12.;
- c) v průběhu posledních pěti let před datem podání žádosti o licenci školitele provedl alespoň 600 výkonů kolposkopicky cílené biopsie, excise;
- d) v průběhu posledních pěti let před datem podání žádosti o licenci školitele provedl alespoň 200 výkonů konizace jakoukoli metodou, LLETZ, LEEP;
- e) v průběhu posledních pěti let před datem podání žádosti o licenci školitele provedl alespoň 500 výkonů dokumentace indikací, diagnostických výstupů a následného dohledu v souladu s mezinárodní nomenklaturou.

#### **§ 3 Účinnost**

(1) Tato příloha č. 2.4. Stavovského předpisu ČLK č. 12 byla představenstvem ČLK schválena dne 01.06.2002 a nabývá účinnosti dnem 01.01.2003.

---

## **PŘÍLOHA č. 2.5. STAVOVSKÉHO PŘEDPISU ČESKÉ LÉKAŘSKÉ KOMORY č. 12**

### **Speciální podmínky pro vydání licence školitele v oboru tuberkulóza a respirační nemoci**

#### **§ 1 Předmět úpravy**

Tato příloha č. 2.5. Stavovského předpisu České lékařské komory č. 12 upravuje podmínky pro vydávání licence školitele k následujícím diagnostickým a léčebným metodám užívaným v oboru tuberkulóza a respirační nemoci:

- a) rigidní a intervenční bronchoskopie,
- b) pneumologická cytodiagnostika.

#### **§ 2**

##### **a) Rigidní a intervenční bronchoskopie**

Tato licence školitele opravňuje jejího držitele k výuce léčebných endobronchiálních zákroků, které nejsou zahrnuty do specializačních náplní předatestační přípravy v oboru tuberkulóza a respirační nemoci vydaných Ministerstvem zdravotnictví ČR ve smyslu ust. § 25 vyhlášky č. 77/1981 Sb. (tj. zejména užití Nd YAG laseru, stentování, elektrokoagulace, afterloading).

Základní podmínkou pro vydání této licence je:

- 1) držení licence pro obor tuberkulóza a respirační nemoci; absolvování speciálního kurzu „Bronchologie“, který provádí školicí pracoviště akreditované Českou lékařskou komorou;
- 2) požadovaný počet výkonů této metody, které musí být provedeny před vydáním licence školitele, je 50; uvedené výkony je nutno provádět výhradně na specializovaném pracovišti pod dohledem držitele licence školitele lékařského výkonu rigidní a intervenční bronchoskopie; podmínka dohledu držitele licence školitele neplatí pro licence školitele vydávané v období jednoho roku po nabytí účinnosti tohoto ustanovení, pokud dohled prováděl držitel licence k výkonu funkce primáře, vedoucího lékaře, příp. lektora v lékařské praxi vydané pro obor tuberkulóza a respirační nemoci.

##### **b) Pneumologická cytodiagnostika**

Tato licence školitele opravňuje jejího držitele k výuce a stanovování morfologické diagnózy z odebraného materiálu obsahujícího následující buňky: bronchiální aspiráty, kartáčkové biopsie, bronchoalveolární laváž, pleurální výpotky.



Základní podmínkou pro vydání této licence je:

- 1) držení licence nebo splnění podmínek pro vydání licence pro obor tuberkulóza a respirační nemoci;
- 2) absolvování dvouleté přípravy a úspěšné absolvování závěrečného pohovoru s držitelem licence školitele lékařského výkonu pneumologická cytodiagnostika.

Pro závěrečný pohovor dle bodu 2 předchozího odstavce konaný v období jednoho roku po nabytí účinnosti tohoto ustanovení platí, že držitel licence školitele lékařského výkonu pneumologická cytodiagnostika může být nahrazen držitelem licence k výkonu funkce primáře, vedoucího lékaře, příp. lektora v lékařské praxi vydané pro obor tuberkulóza a respirační nemoci.

### **§ 3 Účinnost**

(1) Tato příloha č. 2.5. Stavovského předpisu ČLK č. 12 byla představenstvem ČLK schválena dne 21.06.2003 a nabývá účinnosti dnem 01.01.2004.

---

## **PŘÍLOHA č. 2.6. STAVOVSKÉHO PŘEDPISU ČESKÉ LÉKAŘSKÉ KOMORY č. 12**

### **Speciální podmínky pro vydání licence školitele diagnostické metody vyšetření poruch sensorických a motorických složek binokulárního vidění a speciální podmínky pro udělení akreditace pracoviště školícího metodu vyšetření poruch sensorických a motorických složek binokulárního vidění**

#### **§ 1 Předmět úpravy**

Tato příloha č. 2.6. Stavovského předpisu České lékařské komory č. 12 upravuje:

- podmínky pro vydávání licence školitele diagnostické metody vyšetření poruch sensorických a motorických složek binokulárního vidění (dále jen „vyšetření binokularity“),
- podmínky pro udělení akreditace pracoviště školícího diagnostickou metodu vyšetření binokularity.

#### **§ 2 Speciální podmínky pro vydávání licence školitele diagnostické metody vyšetření binokularity**

Licence školitele metody vyšetření binokularity opravňuje jeho držitele ke screeningu, diagnostice, plánování a vedení terapie strabismu a dalších poruch sensorických a motorických složek binokulárních funkcí vidění.

Základními podmínkami pro vydání této licence je:

- 1) držení licence k výkonu samostatné lékařské praxe v oboru oftalmologie a absolvování čtyř týdnů stáží na akreditovaném pracovišti; v období do jednoho roku po nabytí účinnosti tohoto ustanovení se stáží na akreditovaném pracovišti rozumí stáž absolvovaná na strabologickém pracovišti klinického zdravotnického zařízení, které splňuje podmínky vymezené v ust. § 3 této přílohy;
- 2) absolvování čtyřleté praxe v provádění vyšetření binokularity v postavení zaměstnance nebo provozovatele specializovaného strabologického pracoviště; specializovaným strabologickým pracovištěm se pro účely tohoto ustanovení rozumí zdravotnické zařízení na území České republiky, které technickým a personálním vybavením splňuje podmínky stanovené v ust. § 3 odst. 1 písm. a–l; ust. § 3 odst. 2 této přílohy a současně provádí v kalendářním roce:
  - a) alespoň 1500 ambulantních vyšetření binokularity,
  - b) alespoň 50 indikací ke strabochirurgickým výkonům (z toho minimálně jednu pětinu výkonů u cyklovertikálních strabismů nebo jednu pětinu transpozičních výkonů),
  - c) provádí ortoptický a pleoptický výcvik v intenzivních léčebných cyklech; tato čtyřletá praxe musí být absolvována v rozsahu nejméně 0,5 běžného pracovního úvazku na tomto pracovišti.

### § 3

#### **Speciální podmínky pro udělení akreditace pracoviště školícího diagnostickou metodu vyšetření binokularity**

(1) Pro udělení akreditace pracoviště školícího metodu vyšetření binokularity musí toto pracoviště mít následující technické vybavení:

- a) sadu volných prismať a/nebo prismatické lišty,
- b) světelné nebo projekční optotypové tabule (Snellen a Landolt nebo Pflüger a obrázkové),
- c) autorefraktor a skiaskopické lišty,
- d) synoptofor nebo troposkop,
- e) Worthova světla,
- f) Bagoliniho skla,
- g) Herringův-Bielschowskeho test,
- h) Maddoxův kříž,
- i) Hessovo, Lancasterovo nebo Rybovo plátno,
- j) fokometr,
- k) oftalmoskop přímý,
- l) test stereopse do blízka,
- m) vybavení pro strabologickou chirurgii,
- n) vybavení pro ortoptiku a pleoptiku.

(2) Pro udělení akreditace pracoviště školícího metodu vyšetření binokularity musí toto pracoviště mít smluvně zajištěnu práci ortoptické sestry (tj. střední zdravotnický pracovník, který absolvoval dlohodobou přípravu v ortoptice a pleoptice nebo pomaturitní specializační

studium v oboru pleoptika a ortoptika v IDVZ Brno) v rozsahu nejméně 0,2 běžného pracovního úvazku.

(3) Pro udělení akreditace pracoviště školícího metodu vyšetření binokularity musí toto pracoviště v kalendářním roce provést:

- a) alespoň 3000 ambulantních vyšetření binokularity,
- b) alespoň 100 strabochirurgických výkonů (z toho minimálně jednu pětinu výkonů u cyklovertikálních strabismů nebo jednu pětinu transpozičních výkonů),
- c) provádět ortoptický a pleoptický výcvik v intenzivních léčebných cyklech.

#### **§ 4 Účinnost**

(1) Tato příloha č. 2.6. Stavovského předpisu ČLK č. 12 byla představenstvem ČLK schválena dne 05.03.2004 a nabývá účinnosti dnem 01.10.2004.

---

### **PŘÍLOHA č. 2.7. STAVOVSKÉHO PŘEDPISU ČESKÉ LÉKAŘSKÉ KOMORY č. 12**

#### **Speciální podmínky pro vydání licence školitele diagnostických a léčebných metod v oboru intervenční angiologie a speciální podmínky pro udělení akreditace pracoviště školícího výkon diagnostických a léčebných metod v oboru intervenční angiologie**

##### **§ 1**

Tato příloha č. 2.7. Stavovského předpisu České lékařské komory č. 12 upravuje:

- podmínky pro vydání licence školitele diagnostických a léčebných metod v oboru intervenční angiologie a
- podmínky pro udělení akreditace pracoviště školícího výkon diagnostických a léčebných metod v oboru intervenční angiologie.

##### **§ 2**

#### **Speciální podmínky pro vydání licence školitele diagnostických a léčebných metod v oboru intervenční angiologie**

(1) Licence školitele diagnostických a léčebných metod v oboru intervenční angiologie opravňuje jeho držitele k výuce diagnostických a léčebných metod intervenční angiologie, ke kterým patří především různé typy angiografie, flebografie, intravaskulární ultrazvukové vyšetření, rekanalizační a reperfuční techniky, balonková angioplastika, implantace stentu, stentgraftu, mechanická a farmakologická trombolýza, perkutánní aterektomie, extrakce cizího tělesa z cévního řečiště, trvalé či dočasné umístění antiembolických zařízení a filtrů, terapeutický uzávěr v cévním řečišti a uzávěr punkčního otvoru.

(2) Základními podmínkami udělení funkční licence školitele diagnostických a léčebných metod v oboru intervenční angiologie (vaskulární nekoronární intervence) jsou:

- a) absolvování atestační zkoušky v oboru angiologie,
- b) provádění výkonů intervenční angiologie po dobu minimálně deseti let,
- c) provedení nekoronárních katetrizačních diagnostických a léčebných výkonů nejméně u 3000 nemocných (jedná se o ucelené, samostatné diagnostické a léčebné procedury, kdy jednoho nemocného lze vykázat v jednom dni pouze jednou),
- d) kontinuální školicí a odborná přednášková a publikační činnost (související s cévními intervencemi) v České republice a zahraničí.

### **§ 3**

#### **Speciální podmínky pro udělení akreditace pracoviště školicího výkon diagnostických a léčebných metod v oboru intervenční angiologie**

- (1) Pracoviště provádí nejméně 600 diagnostických a léčebných cévních výkonů ročně.
- (2) Pracoviště provádí cévní intervence v následujících regionech: horní a dolní končetiny, renální a viscerální cévy, tepny aortálního oblouku a tepny zásobující CNS, horní a dolní dutá žíla a přívodné žíly.
- (3) Mezi léčebnými technikami prováděnými v nekoronárním řečišti je i rutinní lokální trombolýza arteriálního a žilního řečiště, perkutánní trombolektomie, extrakce cizích těles, implantace stentů a stentgraftů.
- (4) Zdravotnické zařízení, jehož součástí je školicí pracoviště intervenční angiologie, musí disponovat lůžky intenzivní a akutní péče, provádět cévně-chirurgické výkony a vlastnit adekvátní přístrojové vybavení.

### **§ 4**

#### **Účinnost**

- (1) Tato příloha č. 2.7. byla představenstvem ČLK schválena dne 23.05.2008 a nabývá účinnosti dnem 22.06.2008.
-