

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 cytodiagnostika
 - 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 nežádají 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.

§ 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.

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 elektrofyzilogie – diagnostická činnost,
- f) srdeční elektrofyzilogie – 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 katetrizační laboratoři provádějící minimálně 1000 katetrizací ročně (pro dětskou kardiologii 200 katetrizací ročně) a jmenný seznam dvou set levostranných či oboustranných katetrizací, kde uchazeč katetrizoval jako první (pro dětskou kardiologii 100 katetrizací), nebo jednoletý pobyt v katetrizační laboratoři provádějící minimálně 1000 katetrizací ročně a jmenný seznam 400 levostranných či oboustranných katetrizací, kde uchazeč katetrizoval 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 katetrizující.

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 katetrizační laboratoři provádějící minimálně 200 terapeutických katetrizací ročně a jmenný seznam 100 intervenčních katetrizací, kde uchazeč katetrizoval 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 katetrizující.

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 stimulačního 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 operátor, 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.

PŘÍLOHA č. 2.3. STAVOVSKÉHO PŘEDPISU ČESKÉ LÉKAŘSKÉ KOMORY č. 12

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 nastavbových 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 nasojunálních 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 nežadají 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 transpozicičních 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 dlouhodobou 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 reperfúzní 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.
-