

平成 30 年度

独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院 眼科 専門研修プログラム

平成 29 年 6 月

|           |  |
|-----------|--|
| プログラム要旨   | 中京病院 眼科専門医研修プログラム  |
| 目的        | 眼科学の進歩に応じて、眼科医の知識と医療技術を高め、すぐれた眼科医を養成し、生涯にわたる研鑽を積むことによって、国民医療に貢献することを目的とする。   |
| 責任者       | 加賀達志：独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院 眼科 部長   |
| 副責任者      | 松田泰輔：独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院 眼科 医長   |
| 専門研修基幹施設  | 独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院 所在地：愛知県名古屋市  |
| 専門研修連携施設  | 全3施設：所在地<br>愛知県、岐阜県、長野県  |
| 指導医数      | 1 名  |
| 募集人数      | 3 名  |
| 研修期間      | 平成 30 年 4 月 1 日～平成 34 年 3 月 31 日（4 年間）   |
| 本プログラムの特色 | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 地域の医療機関と密接に連携することにより多数の臨床、特に手術症例を有する医療機関群であり、臨床的な診療技術、特に手術技量を習得するために実践的なプログラムを作成している。また、臨床研究に力を入れており、新しい器械、器具の開発などを行い、手術治療の改善、改革に取り組んでいる。</li><li>2. 眼科における全ての分野に専門家を有し、偏りのない研修を行うことができる。</li><li>3. 都市の中核施設のみならず、僻地における医療施設とも連携するなど多彩な研修施設を有しており、幅広い眼科医療技術を習得することができる。海外の医療施設とも連携しており、日本式眼科医療システムの普及に努めている。</li><li>4. 臨床症例、特に手術症例を豊富に有する施設群である。<br/>専門研修基幹施設および専門研修連携施設において充分な外来症例、手術件数を経験可能であり、到達目標を早期に上回ることが可能である。研修終了時には基本的疾患の治療に関して独り立ちしているだけでなく、初期の専門的疾患の治療も可能となるプログラムである。</li></ol> |

## ～目次～

1. 眼科専門医とは
2. 眼科専門医の使命
3. 専門医の認定と登録
4. 中京病院眼科専門医研修プログラム内容、募集要項 等
5. 到達目標
6. 年次ごとの到達目標
7. 症例経験
8. 研修到達目標の評価
9. 専門研修管理委員会について
10. 専攻医の就業環境について
11. 専門研修プログラムの改善方法
12. 修了判定について
13. 専攻医が修了判定に向けて行うべきこと
14. 専門研修施設とプログラムの認定基準
15. 眼科研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件
16. 専門研修実績記録システム、マニュアル等について
17. 研修に対するサイトビジット(訪問調査)について

## 1. 眼科専門医とは

眼科学の進歩に応じて、眼科医の知識と医療技術を高め、すぐれた眼科医を養成し、生涯にわたる研鑽を積むことによって、国民医療に貢献することを目的とする。

## 2. 眼科専門医の使命

眼科専門医は未熟児から高齢者に至る様々な眼科疾患に対して、日々進歩する眼科医療に対応して、どの地域においても同様な専門的知識と診療技能で対応し、目の健康と眼疾患の予防を行うことが求められています。

## 3. 専門医の認定と登録

次の各号のいずれにも該当し専門医審査に合格したものが、専門医機構によって専門医と認定される。

- 1) 日本国の医師免許を有する者
- 2) 医師臨床研修修了登録証を有する者(第 98 回以降の医師国家試験合格者のみ該当)
- 3) 認可された日本専門医機構眼科専門研修プログラムを修了した者
- 4) 日本専門医機構による専門医試験に合格した者

## 4. 中京病院眼科専門医研修プログラム内容、募集要項 等

### I. プログラム概要

- 独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院眼科(旧社会保険中京病院)を専門研修基幹施設として、他の地域の専門研修連携施設と連携して、地域の病院や眼科専門施設に臨床治療、特に手術治療に習熟した即戦力のある眼科専門医を多数派遣して地域医療に貢献している。また、僻地にも眼科医を派遣して僻地医療の維持ならびに改善を取り組んでいる。海外留学を推進して世界の医療を学ぶだけでなく、海外から留学生を受け入れ、世界的視野で眼科医療を追及している。現在では、アジアの眼科施設とも連携して、日本式眼科医療システムの普及に取り組んでいる。

臨床研究に力を入れており、新しい器械、手術器具の開発などを行い、世界的な視野を持って眼科医療の改善、改革に取り組んでいる。

専攻医として入局した若手医師には、常識に囚われず新しい発想で最先端医療を追求して、世界に通用する臨床的な眼科専門医として活躍できるように指導を行っている。

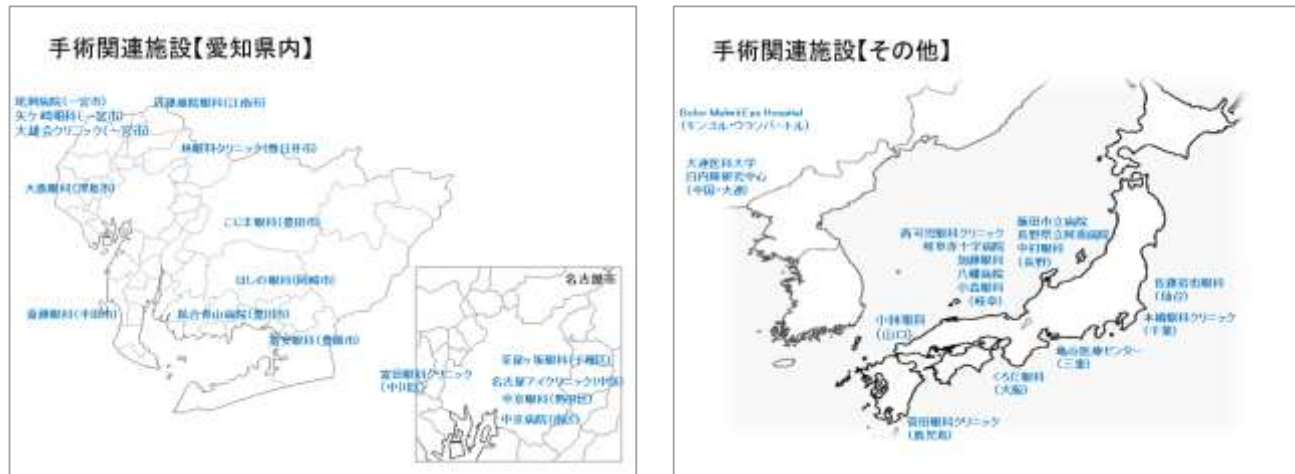
- 眼科の各分野に専門家を有する。

当教室では、眼科 6 領域である、角結膜、緑内障、白内障、網膜硝子体・ぶどう膜、屈折矯正・弱視・斜視、神経眼科・眼窩・眼付属器のそれぞれに専門家が在籍している。専門

研修基幹施設では、眼科 6 領域の専門外来を設置しておりそれぞれの専門家が在籍している。専門研修連携施設にもそれぞれの専門を活かした指導を行える専門家が在籍している。従って、どの分野においても偏りなく広く深く最新医療を学ぶことができる。

- 多くの症例を経験することで即戦力のある専門医を育成する。  
専門研修基幹施設および専門研修連携施設において充分な外来症例、手術件数を経験可能であり、到達目標を大きく上回ることが可能である。研修修了時には基本的疾患の治療に関して独り立ちしていることが可能となるカリキュラムである。また、習得状況次第であるが、より高度な専門的治療の指導も行っている。
- 大都市、僻地、海外に多彩な関連施設を有し、幅広い眼科医療を学ぶことができる。  
当教室は大都市名古屋市南区にある専門研修基幹施設である中京病院の他に、愛知、岐阜、長野 3 県に広がる中核都市の専門連携施設 3 施設を中心に、地域に密着した病院あるいは眼科専門施設と密接に連携することでより実践的な眼科医療を行っている。僻地にも積極的に眼科医を派遣して僻地医療の維持にも貢献するだけでなく、アジアの中国及びモンゴルの海外施設と医療連携を行ない、国際的な眼科医療を行っている。僻地から海外まで広がる幅広い医療施設で学ぶことが可能であり、多彩な現場の医療を経験することで、国際感覚を持ち、世界の多彩な地域の事情に合わせて活躍できる即戦力のある臨床眼科専門医を育てることが当プログラムの目指すところである。

中京病院関連施設の分布図（●関連施設）



- 種々な仲間と切磋琢磨できる。  
当教室には全国から毎年 2 名前後が入局している。出身大学も経歴も多彩であり、ユニークな人材が集まっている。
- 学術面での指導体制

当教室では、国外への留学を推進しており、海外の留学生も受け入れや他大学と協力して臨床研究も行っている。種々の眼科施設で多くの人と学ぶ場を提供することで、広い視野を持った国際的な眼科専門医を育成するように心がけている。

この研修プログラムは、日本専門医機構が定めた専門研修施設の医療設備基準をすべて満たしており、日本専門医機構に承認されている。定められた研修達成目標は4年間の研修修了時に全て達成される。研修中の評価は施設ごとの指導管理責任者、指導医、専攻医が行い、最終評価をプログラム責任者が行う。4年間の研修中に規定された学会で2回以上の発表を行い、また筆頭演者として学術雑誌に1編以上の論文執筆を行う。

- 専門研修プログラム管理委員会の設置

本プログラムの管理、評価、改良を行う委員会を専門研修基幹施設に設置する。専門研修プログラム委員会はプログラム統括責任者、専門研修プログラム連携施設担当者、専攻医、外部委員、他職種からの委員で構成され、専攻医および専門研修プログラム全般の管理と専門研修プログラムの継続的改良を行う。

## II. 募集要項

募集定員：各学年 1-2名 合計3名/4学年

研修期間：平成30年4月1日～平成34年3月31日

待遇： 身分；医員

勤務時間；各施設の規定による

社会保険；各施設の規定による

宿舎：なし

専攻医室：各施設の規定による

健康管理：各施設施行の健康診断の受診を義務化、予防接種各種

医師賠償責任保険：個人で加入(保険の紹介が可能)

外部研修活動：学会や研修会などへの参加を推奨(費用支給なし)

応募方法：

- 応募資格

① 日本国の医師免許証を有する者

② 医師臨床研修修了登録証を有する者(第98回以降の医師国家試験合格者について必要、平成30年3月31日までに臨床研修を修了する見込みの者を含む)

- 応募期間：平成29年10月1日～平成30年3月15日

- 選考方法:書類選考および面接により選考する。面接の日時・場所は別途通知します。
- 応募書類:願書、希望調査票、履歴書、医師免許証の写し、医師臨床研修修了登録証の写し。
- 問い合わせ先および提出先

〒457-8510 愛知県名古屋市南区三条一丁目1番10号

独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院 眼科

電話:052-691-7151(代) Fax: 052-692-5220

E-mail: [saiyo@chukyo.jcho.go.jp](mailto:saiyo@chukyo.jcho.go.jp)

URL: <http://chukyo.jcho.go.jp/>

### III. 専門研修連携施設・指導医と専門領域

#### 研修施設の分類

- 専門研修基幹施設:独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院
- 専門研修連携施設 A(3 施設):日本眼科学会指導医は専門医が在籍し、年間手術症例数 500 件以上またはそれに準ずる病院

#### 施設名と概要

専門研修基幹施設:独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院

(年間 内眼手術 2,790 件、外眼手術 430 件、レーザー手術 792 件)

プログラム統括責任者: 加賀達志(眼科 部長)

指導医管理責任者: 加賀達志(眼科 部長)

指導医:

専門医: 松田 泰輔(医長)(網膜硝子体・ぶどう膜)

横山 吉美(医長)(屈折矯正・弱視・斜視)

浅野 亮(医員)(緑内障)

三田村 勇人(医員)(神経眼科・眼窩・眼付属器)

長谷川 亜里(医員)(他科診療連携)

中京病院では、幅広い分野の紹介患者があり、眼科全領域の疾患が経験できる。しかも各専門分野において、専門性の高い医療を提供しているため最先端の診断治療を学び、経験できる。また希少症例も経験することができる。平成 28 年の手術件数は 3,220 件(白内障 1,589、網膜硝子体 777、緑内障 294、角結膜 110、角膜移植 20、

斜視 125、眼形成・涙道 279、その他 26)で、眼科専攻医が研修すべきほぼ全ての手術を施行している。1-2 年目は全分野における基礎的な知識習得を行う。2 年目以降は各専門において一人で治療ができるように専門的な知識、技量習得を行う。研修方法は眼科外来、病棟および手術をローテートする。各プログラムの疾患の基本について研修を行い、基本的検査、診断技術および処置、手術を習得し、それぞれのプログラムの到達目標を目指す。毎週行う症例カンファレンスに参加し、プレゼンテーションの訓練も行う。内分泌代謝科との合同カンファレンスにおいて全身疾患に伴う眼病変も学習し、他科連携も連携委員を中心に指導を行う。また学会報告や論文作成を専門研修基幹施設あるいは専門連携施設在籍中に積極的に行う。

#### 専門研修連携施設

##### 専門研修連携施設 A

日本眼科学会指導医もしくはそれに準ずる指導医が在籍し、年間手術症例数 500 件以上の病院

- 岐阜赤十字病院  
(年間 内眼手術 1,553 件、外眼手術 68 件、レーザー手術 184 件)

指導管理責任者：吉田則彦

専門医：市川 慶

- 飯田市立病院

(年間 内眼手術 719 件、外眼手術 121 件、レーザー手術 169 件)

指導管理責任者：星野彰宏

専門医：森 俊男

- 大雄会第一病院

(年間 内眼手術 1,660 件、外眼手術 109 件、レーザー手術 246 件)

指導管理責任者：原 修哉

専門医：大沢郁文

全指導医数：1 名

指導医 1 名につき 3 名までの専攻医の指導が可能と考えると、指導できる専攻医数は 3 名/4 年が可能となる。

#### IV. 基本研修プラン

本プログラムは1つの専門研修基幹施設と3の専門研修連携施設(年間手術合計 内眼手術3474件、外眼手術315件、レーザー手術616件)で施行される。専門研修連携施設は、日本眼科学会指導医もしくはそれに準ずる指導医が在籍する地域の中核病院あり、それぞれの特徴を活かした眼科研修を行い、日本眼科学会が定めた研修到達目標や症例経験基準に掲げられた疾患や手術を経験する。

4年間の研修期間中、1年目、あるいは2年目のどちらかを専門研修基幹施設である中京病院で研修する。中京病院は症例数が豊富で救急疾患、希少症例、難病を経験し、内眼手術件数、指導医数も多いので1年目に診察技術、手術手技の基本を習得する。2年目以降は中京病院あるいは専門連携施設で研修する。週に1-2日は関連施設に派遣され、眼科診療ならびに手術を行う。

#### 研修の週間計画

##### 専門研修基幹施設:中京病院

- その他の必要な眼週毎週に2回、眼科待機を行う。
- 3,8月は名古屋市の眼科二次救急当番月のため眼科当直を行う
- 各施設主催の講習(医療安全、感染対策、医療倫理)に規定数参加する。
- 夏期・冬期休暇有り
- カンファレンスや勉強会、抄読会への積極的な参加を推奨する。

|    | 月                     | 火          | 水             | 木                   | 金    |
|----|-----------------------|------------|---------------|---------------------|------|
| 午前 | 外来業務                  | 手術<br>専門外来 | 全体勉強会<br>外来業務 | 症例報告<br>手術          | 病棟回診 |
| 午後 | 外来業務<br>病棟<br>カンファレンス | 手術         | 病棟業務          | 手術<br>病棟<br>カンファレンス | 病棟業務 |

専門研修連携施設:代表例を示す。カンファレンスや手術の曜日、時間には若干の違いがあります。

|    | 月               | 火  | 水                     | 木             | 金            |
|----|-----------------|----|-----------------------|---------------|--------------|
| 午前 | 病棟業務            | 手術 | 全体勉強会<br>術後回診<br>病棟業務 | 手術            | 術後回診<br>病棟業務 |
| 午後 | 病棟業務<br>カンファレンス | 手術 | 外来業務                  | 手術<br>カンファレンス | 外来業務         |

- 毎週水曜日に1回、合同勉強会があり、予演会、報告会などを行い、知識を深めるとともに交流を行っている。

## 5. 到達目標

専攻医は、中京病院眼科専門医研修プログラムによる専門研修により、専門知識、専門技能、学問的姿勢、医師としての倫理性、社会性を身につけることを目標とする。

### i. 専門知識

医師としての基本姿勢・態度、眼科6領域、他科との連携に関する専門知識を習得する。眼科6領域には、1)角結膜、2)緑内障、3)白内障、4)網膜硝子体・ぶどう膜、5)屈折矯正・弱視・斜視、6)神経眼科・眼窩・眼付属器が含まれる。到達目標、年次ごとの目標は別に示す。

### ii. 専門技能

- ① 診察：患者心理を理解しつつ問診を行い、所見を評価し、問題点を医学的見地から確実に把握できる技能を身につける。
- ② 検査：診断、治療に必要な検査を実施し、所見が評価できる技能を持つ。
- ③ 診断：診察、検査を通じて、鑑別診断を念頭におきながら治療計画を立てる技能を持つ。
- ④ 処置：眼科領域の基本的な処置を行える技能を持つ。
- ⑤ 手術：外眼手術、白内障手術、斜視手術など、基本的な手術を術者として行える技能を持つ。
- ⑥ 手術管理など：緑内障手術、網膜硝子体手術の助手を務め、術後管理を行い合併症に対処する技能を持つ。
- ⑦ 疾患の治療・管理：視覚に障害がある人へのロービジョンケアを行う技能を持つ。

\*年次ごとの研修到達目標は次項に示す。

### iii. 学問的姿勢

- ① 医学、医療の進歩に対応して、常に自己学習し、新しい知識の修得に努める。
- ② 将来の医療のために、基礎研究や臨床研究にも積極的に関わり、リサーチマインドを涵養する。
- ③ 常に自分自身の診療内容をチェックし、関連する基礎医学・臨床医学情報を探索し、Evidence-Based Medicine (EBM)を実践できるように努める。
- ④ 学会・研究会などに積極的に参加し、研究発表を行い、論文を執筆する。

### iv. 医師としての倫理性、社会性

- ① 患者への接し方に配慮し、患者や医療関係者とのコミュニケーション能力を磨く。
- ② 誠実に、自律的に医師としての責務を果たし、周囲から信頼されるように努める。

- ③ 診療記録の適確な記載ができるようとする。
- ④ 医の倫理、医療安全等に配慮し、患者中心の医療を実践できるようとする。
- ⑤ 臨床から学ぶことを通して基礎医学・臨床医学の知識や技術を修得する。
- ⑥ チーム医療の一員としての実践と後進を指導する能力を修得する。

## 6. 年次ごとの到達目標

専攻医の評価は、プログラム統括責任者、専門研修指導医、専攻医の3者で行う。専門研修指導医は3か月ごと、プログラム統括責任者は6か月ごとの評価を原則とする。

- ① 専門研修1年目：眼科医としての基本的臨床能力および医療人としての基本的姿勢を身につける。

医療面接・記録：病歴聴取、所見の観察、把握が正しく行え、診断名の想定、鑑別診断を述べることが出来るようになる。

検査：診断を確定させるための検査の意味を理解し、実際に検査を行うことが出来るようになる。

治療：局所治療、内服治療、局所麻酔の方法、基本的な手術治療を行うことが出来るようになる。

- ② 専門研修2年目：専門研修1年目の研修事項を確実に行えることを前提に、眼科の基本技能を身につけていく。
- ③ 専門研修3年目：より高度な技術を要する手術手技を習得する。学会発表、論文発表を行うための基本的知識を身につける。後進の指導を行うための知識、技能を身につける。
- ④ 専門研修4年目以降：3年目までの研修事項をより深く理解し自分自身が主体となって治療を進めていけるようになる。後進の指導も行う。

## 年次ごとの研修到達目標

下記の目標につき専門医として安心して任せられるレベル

| 基本姿勢・態度 |  | 研修年度 | 1年目 | 2年目 | 3年目 | 4年目 |
|---------|--|------|-----|-----|-----|-----|
| 1       | 医の倫理・生命倫理について理解し、遵守できる   |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 2       | 患者、家族のニーズを把握できる  |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 3       | インフォームドコンセントが行える   |      |     | ○   | ○   | ○   |
| 4       | 他の医療従事者との適切な関係を構築し、チーム医療ができる   |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 5       | 守秘義務を理解し、遂行できる。  |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 6       | 医事法制、保健医療法規・制度を理解する。   |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 7       | 医療事故防止および事故への対応を理解する。  |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 8       | インシデントリポートを理解し。記載できる。  |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 9       | 初期救急医療に対する技術を身につける   |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 10      | 医療福祉制度、医療保険・公費負担医療を理解する  |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 11      | 医療経済について理解し、それに基づく診療実践ができる。  |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 12      | 眼科臨床に必要な基礎医学*の知識を身につける。<br>*基礎医学には解剖、発生、整理、病理、免疫、遺伝、生化学。薬理、微生物が含まれる。 |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 13      | 眼科臨床に必要な社会医学**の知識を身につける。<br>*社会医学には衛生、公衆衛生、医療統計、失明予防等が含まれる。          |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 14      | 眼科臨床に必要な眼光学の知識を身につける。  |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 15      | 科学的根拠となる情報を収集できる。  |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 16      | 症例提示と討論ができる。   |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 17      | 学術研究を論理的、客観的に行える。  |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 18      | 日本眼科学会総会、専門別学会、症例検討会等に積極的に参加する。                                      |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 19      | 学会発表、論文発表等の活動を行う。  |      |     |     | ○   | ○   |
| 20      | 自己学習・自己評価を通して生涯にわたって学習する姿勢を身につける。                                    |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 21      | 生物学的製剤について理解する。  |      |     | ○   | ○   | ○   |
| 22      | 医薬品などによる健康被害の防止について理解する。   |      | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 23      | 感染対策を理解し、実行できる。  |      | ○   | ○   | ○   | ○   |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
| 24 | 地域医療の理解と診療実践ができる(病診、病病連携、地域、包括ケア、在宅医療、地方での医療経験)。 |   | ○ | ○ | ○ |
| 25 | 先天異常・遺伝性疾患への対応を理解する。                             | ○ | ○ | ○ |   |
| 26 | 移植医療について理解する。                                    | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 27 | アイバンクの重要性とその制度を理解する。                             | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 28 | ロービジョンケアについて理解する。                                | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 29 | 視覚障害者に適切に対応できる。                                  | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30 | 後進の指導ができる。                                       |   |   | ○ | ○ |

| 角結膜 |                                 | 1年目 | 2年目 | 3年目 | 4年目 |
|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 31  | 間接法・染色法を含めた細隙灯顕微鏡検査で角結膜の所見がとれる。 | ○   | ○   |     |     |
| 32  | アデノウイルス結膜炎の診断ができ、感染予防対策がとれる。    | ○   | ○   |     |     |
| 33  | 角膜化学腐蝕の処置ができる。                  |     | ○   | ○   | ○   |
| 34  | 結膜炎の鑑別診断ができ、治療計画を立てることができる。     | ○   | ○   |     |     |
| 35  | 角結膜感染症を診断し、培養および塗抹に必要な検体を採取できる。 | ○   | ○   | ○   |     |
| 36  | ドライアイの診断ができ、治療計画を立てることができる。     | ○   | ○   |     |     |
| 37  | 上皮型角膜ヘルペスの診断と治療ができる。            | ○   | ○   | ○   |     |
| 38  | 円錐角膜の診断ができる。                    |     | ○   | ○   | ○   |
| 39  | 角膜移植の手術適応を理解している。               |     |     | ○   | ○   |
| 40  | 角膜知覚検査ができ、結果を評価できる。             | ○   | ○   |     |     |

| 白内障 |                   | 1年目 | 2年目 | 3年目 | 4年目 |
|-----|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| 41  | 水晶体の混濁・核硬度を評価できる。 | ○   | ○   |     |     |
| 42  | 白内障手術の適応を判断できる。   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 43  | 角膜内皮細胞を計測、評価できる。  | ○   | ○   | ○   |     |
| 44  | 眼軸長を測定できる。        | ○   | ○   | ○   |     |
| 45  | 眼内レンズの度数計算ができる。   | ○   | ○   | ○   |     |
| 46  | 白内障手術の術前管理ができる。   | ○   | ○   | ○   |     |
| 47  | 白内障手術の術後管理ができる。   | ○   | ○   | ○   |     |
| 48  | 術後眼内炎を診断できる。      |     | ○   | ○   | ○   |

|    |                 |                       |                       |                       |                       |
|----|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 49 | 後発白内障を評価できる。    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 50 | 水晶体(亜)脱臼を診断できる。 |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| 緑内障 |                        | 1年目                   | 2年目                   | 3年目                   | 4年目                   |
|-----|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 51  | 眼圧測定ができる。              | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |                       |
| 52  | 隅角を観察し評価できる。           | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 53  | 動的・静的視野検査ができる。         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |                       |
| 54  | 緑内障性視神経乳頭変化を評価できる。     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 55  | 緑内障性視野障害を評価できる。        |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 56  | 緑内障治療薬の特性を理解している。      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 57  | 急性原発閉塞隅角緑内障の診断と処置ができる。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 58  | 原発開放隅角緑内障の診断ができる。      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 59  | 続発緑内障の病態を理解している。       |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 60  | 緑内障手術の合併症を理解している。      |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| 網膜硝子体・ぶどう膜 |                               | 1年目                   | 2年目                   | 3年目                   | 4年目                   |
|------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 61         | 倒像鏡・細隙灯顕微鏡による網膜硝子体の観察ができる。    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |                       |
| 62         | 超音波検査ができ、結果を評価できる。            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 63         | フルオレセイン蛍光眼底造影検査ができ、結果を評価できる。  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |                       |
| 64         | 電気生理学的検査ができ、結果を評価できる。         |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 65         | 黄斑部の浮腫、変性、円孔を診断できる。           | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 66         | ぶどう膜炎の所見をとることができる。            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 67         | 糖尿病網膜症を診断でき、治療計画を立てることができる。   |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 68         | 網膜剥離を診断でき、治療計画を立てることができる。     |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 69         | 網膜動脈閉塞症を診断でき、治療計画を立てることができない。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 70         | 典型的な網膜色素変性を診断できる。             | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |

| 屈折矯正・弱視・斜視 |           | 1年目                   | 2年目                   | 3年目                   | 4年目 |
|------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----|
| 71         | 視力検査ができる。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |     |
| 72         | 屈折検査ができる。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |     |

|    |                             |                       |                       |                       |                       |
|----|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 73 | 調節について理解している。               | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 74 | 外斜視と内斜視を診断できる。              | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 75 | 弱視を診断でき、年齢と治療時期との関係を理解している。 |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 76 | 眼鏡処方ができる。                   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 77 | 両眼視機能検査ができる。                | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 78 | 斜視の手術適応を判断できる。              |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 79 | コンタクトレンズのフィッティングチェックができる。   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 80 | 屈折矯正手術の適応を理解している。           |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| 神経眼科・眼窩・眼付属器 |                                    | 1年目                   | 2年目                   | 3年目                   | 4年目                   |
|--------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 81           | 瞳孔検査ができ、結果を評価できる。                  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 82           | 色覚検査ができ、結果を評価できる。                  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 83           | むき運動・ひき運動検査、Hess 赤緑試験ができ、結果を評価できる。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 84           | 視神経乳頭の腫脹・萎縮を評価できる。                 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |                       |
| 85           | 涙液分泌・導涙検査ができる。                     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 86           | 眼窩の画像を評価できる。                       |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 87           | 半盲の原因部位を診断できる。                     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 88           | 甲状腺眼症の症状を理解している。                   |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 89           | 眼球突出度を計測できる。                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 90           | 視神経、眼窩、眼付属器の外傷を診察し、治療の緊急性を判断できる。   |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| 他科との連携 |                                | 1年目                   | 2年目                   | 3年目                   | 4年目                   |
|--------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 91     | 糖尿病患者の眼底管理、循環器疾患等の眼底検査が適切にできる。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 92     | 他科からの視機能検査や眼合併症精査の依頼に適切に対応できる。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 93     | 他科疾患の関与を疑い、適切に他科へ精査を依頼できる。     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 94     | 眼症状を伴う疾患群に精通し、適切な診断ができる。       |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 95     | 未熟児網膜症等の治療の必要性が判断できる。          |                       |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

|     |   |                       |                       |                       |                       |
|-----|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 96  | 眼科手術にあたり全身疾患の内容と軽重を把握し、他科と協力して全身管理ができる。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 97  | 眼科手術あるいはステロイド投与時の血糖管理を内科医と協力して行える。      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 98  | 全身麻酔が必用な眼科手術患者の全身管理を麻酔科医と協力して行える。       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 99  | 全身投与薬・治療の眼副作用、眼局所投与薬の全身副作用に注意をはらえる。     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| 100 | 他科の医師と良好な人間関係を構築できる。                    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

## 7. 症例経験

専攻医は年間の研修期間中に以下の疾患について、外来あるいは入院患者の管理、手術を受け持ち医として実際に診療経験する。

(1) 基本的手術手技の経験：術者あるいは助手として経験します。

### 内眼手術

|                   |          |
|-------------------|----------|
| ・白内障手術            | ・網膜硝子体手術 |
| 超音波乳化吸引術+眼内レンズ挿入術 | 硝子体手術    |
| 囊外摘出術 + 眼内レンズ挿入術  | 強膜内陥術    |
| 眼内レンズ二次挿入術        |          |
| ・緑内障手術            | ・強角膜縫合術  |
| 観血的虹彩切除術          | ・眼内異物摘出術 |
| 線維柱体切開術           | ・角膜移植術   |
| 線維柱体切除術           | ・その他の手術  |
| その他の減圧手術          |          |

### 外眼手術

|                |           |
|----------------|-----------|
| 斜視手術           |           |
| ・眼瞼下垂手術(摘出も含む) | ・麦粒腫切開術   |
| ・眼瞼内反手術        | ・霰粒腫摘出術   |
| ・眼瞼形成術         | ・眼窩に関する手術 |
| ・眼球摘出術         | ・角膜異物摘出術  |
| ・涙嚢鼻腔吻合術       | ・翼状片手術    |

・涙器に関する手術

レーザー手術

レーザー線維柱体形成術

レーザー虹彩切開術

YAGによる後発白内障切裂術

網膜光凝固術

その他の手術

手術については、執刀者、助手合わせて100例以上

そのうち、内眼手術、外眼手術、レーザー手術がそれぞれ執刀者として20例以上

8. 研修到達目標の評価

- 研修の評価については、プログラム統括責任者、指導管理責任者（専門研修連携施設）、専門研修指導医、専攻医、研修プログラム委員会が行う。
- 専攻医は専門研修指導医および研修プログラムの評価を行い、4：とても良い、3：良い、2：普通、1：これでは困る、0：経験していない、評価できない、わからない、で評価する。
- 専門研修指導医は専攻医の実績を研修到達目標にてらして、4：とても良い、3：良い、2：普通、1：これでは困る、0：経験していない、評価できない、わからない、で評価する。
- 研修プログラム委員会（プログラム統括責任者、指導管理責任者、その他）で内部評価を行う。
- 領域専門研修委員会で内部評価を行う。
- サイトビジットによる外部評価を受け、プログラムの必要な改良を行う。

9. 専門研修管理委員会について

専門研修基幹施設に専門研修プログラム管理委員会を置く。専門研修プログラム管理委員会は、プログラム統括責任者、専門研修プログラム連携施設担当者、専攻医、外部委員、他職種からの委員で構成され、専攻医および専門研修プログラム全般の管理と、専門研修プログラムの継続的改良を行う。

## 10. 専攻医の就業環境について

専門研修基幹施設、専門研修連携施設はそれぞれの勤務条件に準じるが、以下の項目について、配慮がなされていることに対して研修施設の管理者とプログラム統括責任者が責務を負う。

- 1) 専攻医の心身の健康維持への配慮がされている。
- 2) 週の勤務時間の基本と原則が守られている。
- 3) 当直業務と夜間診療業務との区別、また、それぞれに対応した適切な対価が支払われている。
- 4) 適切な休養について明示されている。
- 5) 有給休暇取得時などのバックアップ体制が整備されている。

## 11. 専門研修プログラムの改善方法

- 1) 専門研修プログラム管理委員会は、プログラムも含めて必要な改善を適宜行う。
- 2) 問題が大きい場合や専攻医の安全を守る必要がある場合などは、研修施設の管理者と専門研修プログラム統括責任者で総合的に判断し、専門研修プログラム委員会へ提言し、協力を得ることができる。

## 12. 修了判定について

修了要件は以下のとおりである。

- 1) 専門研修を4年以上行っていること。
- 2) 知識・技能・態度について目標を達成していること。
- 3) プログラム統括責任者が専門研修プログラム管理委員会の評価に基づき、研修修了の認定を行っていること。
- 4) 4年以上日本眼科学会会員であること。

## 13. 専攻医が修了判定に向けて行うべきこと

専攻医は専門研修プログラム統括責任者の修了判定を受けた後、日本専門医機構の眼科領域専門医委員会に専門医認定試験受験の申請を行う。医師以外の他職種の1名以上からの評価を受けるようにする。

## 14. 専門研修施設とプログラムの認定基準

専門研修基幹施設

中京病院は以下の専門研修基幹施設の認定基準を満たしている。

- 1) 初期臨床研修の基幹型臨床研修病院の指定基準を満たす病院であること。

- 2) プログラム統括責任者1名と、眼科6領域の専門的な診療経験を有する専門医6名、他の診療科との連携委員1名の合計8名以上が勤務していること
- 3) 原則として年間手術症例数が700件以上あること。
- 4) 症例検討会が定期的に行われていること。
- 5) 専門研修プログラムの企画、立案、実行を行い、専攻医の指導に責任を負えること。
- 6) 専門研修連携施設を指導し、研修プログラムに従った研修を行うこと。
- 7) 臨床研究・基礎研究を実施し、公表した実績が一定数以上あること。
- 8) 施設として医療安全管理、医療倫理管理、労務管理を行う部門を持つこと。
- 9) 施設実地調査（サイトビジット）による評価に対応できる体制を備えていること。
- 10) 研修内容に関する監査・調査に対応できる体制を備えていること。

#### 専門研修連携施設

中京病院眼科専門医研修プログラムの施設群を構成する専門研修連携施設は以下の条件を満たし、かつ、当該施設の専門性および地域性から専門研修基幹施設が作成した専門研修プログラムに必要とされる施設である。

- 1) 専門性および地域性から当該研修プログラムで必要とされる施設であること。
- 2) 専門研修基幹施設が定めた研修プログラムに協力して、専攻医に専門研修を提供すること。
- 3) 指導管理責任者(専門研修指導医の資格を持った診療科長ないしはこれに準ずる者)1名以上が配置されていること。
- 4) 症例検討会が定期的に行われていること。
- 5) 指導管理責任者は当該研修施設の指導体制、内容、評価に関し責任を負う。

#### 専門研修施設群の構成要件

中京病院眼科専門研修プログラムの専門研修施設群は、専門研修基幹施設と専門研修連携施設が効果的に協力して一貫した指導を行うために以下の体制を整える。

- 1) 専門性および地域性から当該プログラムで必要とされる施設であること。
- 2) 専門研修基幹施設が定めた研修プログラムに協力して、専攻医に専門研修を提供すること。
- 3) 専門研修基幹施設と専門研修連携施設は研修プログラムを双方に持ち、カンファレンスや症例検討会で情報を共有し、双方で確認し合うこと。
- 4) 専門研修施設群で、専門研修指導医が在籍していない場合や、僻地、離島などで研修を行う場合には、専門研修基幹施設が推薦する病院として指導の責任をもち、専門研修基幹施設の専門研修指導医が必ず週1回以上指導を行う。

- 5) 専門研修基幹施設と専門研修連携施設の地理的分布に関しては、地域性も考慮し、都市圏に集中することなく地域全体に分布し、地域医療を積極的に行ってている施設を含む。
- 6) 専門研修基幹施設と専門研修連携施設は研修プログラム管理委員会で、専攻医に関する情報を6か月に一度共有する。

#### 専門研修施設群の地理的範囲

専門研修基幹施設の所在地と、隣接した地域を専門研修施設群の範囲とする。専門研修基幹施設と専門研修連携施設が専攻医に関する情報交換や専攻医の移動などスムーズに連携することができる範囲となっている。地域医療に配慮し、都市圏に偏在することなく、関連病院に山間部や僻地も含まれている。また、特殊な医療を行う施設も関連病院に入れて、専門研修基幹施設の眼科6領域の研修委員と他科診療連携委員、専門研修連携施設でカバーできないような領域を研修できる施設も含まれている。

#### 専攻医受入数についての基準

各専攻医指導施設における専攻医受入れ人数は専門研修指導医数、診療実績を基にして決定する。専攻医受入れは、専門研修施設群での症例数が十分に確保されていることが必要である。専攻医受入は、全体（4年間）で専門研修施設群に在籍する指導医1人に對し、専攻医3人を超えないように調整する。専攻医の地域偏在が起こらないように配慮する。

#### 診療実績基準

中京病院の年間手術件数は、内眼手術2,790件、外眼手術430件、レーザー手術792件で、専門研修施設群の合計は、内眼手術3,932件、外眼手術298件、レーザー手術599件と必要な基準を満たしている。

なお、法令や規定を遵守できない施設、サイトビギットでのプログラム評価に対して、改善が行われない施設は認定から除外される。

### 15. 眼科研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件

- 1) 大学院※、海外留学、海外留学に同行の場合
- 2) 出産・育児、病気、介護で研修を中断した場合
  - ①研修期間の中で産休（産前6週、産後8週、計14週）は研修期間に含める。
  - ②研修期間中に傷病や育児休暇により研修を中断する場合、研修期間の休止を本人が申請し、復帰する時には復帰申請を行い、残りの研修期間を補う。
- 3) 上記以外の理由で委員会が認めた場合

休止申請を行い、認められれば専門研修を休止できる。

※大学院に在籍しても眼科臨床実績がある場合、専門研修指導医の証明とともに、

眼科領域研修委員会に申請を行い、認められれば臨床実績を算定できる。

#### 眼科研修プログラム管理委員会

専門研修基幹施設に専門研修プログラム管理委員会を置く。専門研修プログラム管理委員会は、プログラム統括責任者、専門研修プログラム連携施設担当者、専攻医、外部委員、他職種からの委員で構成され、専攻医および専門研修プログラム全般の管理と、専門研修プログラムの継続的改良を行う。プログラム管理委員会は以下の役割と権限を持つ。

- 1) 専門研修プログラムの作成を行う。
- 2) 専門研修基幹施設、専門研修連携施設において、専攻医が予定された十分な手術経験と学習機会が得られているか評価し、個別に対応法を検討する。
- 3) 適切な評価の保証を専門研修プログラム統括責任者、専門研修プログラム連携施設担当者とともにを行う。
- 4) 修了判定の評価を委員会で行う。本委員会は年1回の研修到達目標の評価を目的とした定例管理委員会に加え、研修施設の管理者や専門研修プログラム統括責任者が研修に支障を来す事案や支障を来している専攻医の存在などが生じた場合、必要に応じて適宜開催する。

#### 16. 専門研修実績記録システム、マニュアル等について

専攻医は、眼科専門研修マニュアル（資料1）に基づいて研修する。研修実績と評価を記録し保管するシステムは眼科領域研修委員会の研修記録簿（資料2 エクセル形式＊添付）を用いる。専門研修プログラムに登録されている専攻医の各領域における手術症例の蓄積および技能習得は定期的に開催される専門研修プログラム管理委員会で更新蓄積される。眼科領域研修委員会ではすべての専門研修プログラム登録者の研修実績と評価を蓄積する。指導医は眼科研修指導医マニュアル（資料3）を使用する。

#### 専門研修指導医による指導とフィードバックの記録

専攻医に対する指導内容は、研修記録簿に時系列で記入して、専攻医と情報を共有するとともに、プログラム統括責任者および専門研修プログラム管理委員会で定期的に評価し、改善を行う。

- 1) 専門研修指導医は3か月ごとに評価する。
- 2) 専門研修プログラム統括責任者は6か月ごとに評価する。

#### 17. 研修に対するサイトビジット（訪問調査）への対応について

専門研修プログラム統括責任者は日本専門医機構の行うサイトビジットによるプログラム評価を受ける。その評価は専門研修プログラム管理委員会に伝えられ、プログラムの適切な改良を行う。