弘前大学医学部附属病院

救急科専門研修プログラム

ジェネラリストを目指す医師へ!



《このプログラムについてのお問い合わせ》 弘前大学医学部附属病院 高度救命救急センター 弘前大学大学院医学研究科救急・災害医学講座 野村

メール: <u>nomura o@hirosaki-u.ac.jp</u>

電話:0172-39-5375

弘前大学医学部附属病院救急科専門研修プログラム

目次

- 1. 弘前大学医学部附属病院救急科専門研修プログラムについて
- 2. 救急科専門研修の実際
- 3. 専攻医の到達目標(修得すべき知識·技能·態度など)
- 4. 各種カンファレンスなどによる知識・技能の習得
- 5. 学問的姿勢の習得
- 6. 医師に必要なコアコンピテンシー、倫理性、社会性などの習得
- 7. 施設群による研修プログラムおよび地域医療についての考え方
- 8. 年次毎の研修計画
- 9. 専門研修の評価について
- 10. 研修プログラムの管理体制について
- 11. 専攻医の就業環境について
- 12. 専門研修プログラムの改善方法
- 13. 修了判定について
- 14. 専攻医が研修プログラムの修了に向けて行うべきこと
- 15. 研修プログラムの施設群
- 16. 専攻医の受け入れ数について
- 17. サブスペシャルティ領域との連続性について
- 18. 救急科研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件
- 19. 専門研修実績記録システム、マニュアル等について
- 20. 専攻医の採用と修了

1. 弘前大学医学部附属病院

救急科専門研修プログラムについて

1-1. 弘前大学医学部附属病院研修プログラムの特徴

1. ERから3次救急まで

このプログラムでは、ER診療から重症傷病者の初期診療まで、救急で扱う幅広い診療に加え一般的な総合診療も経験できます。全ての研修施設で、初期診療だけではなく入院後の集中治療管理も行っているため、入院から退院に至る診療方針や診療手技を身につけることが可能です。また、多くの他科研修も用意しており、それらの組み合わせにより豊富なスキル獲得ができます。たとえば、一般外科の研修との組み合わせでAcute Care Surgery、循環器内科との組み合わせで心血管インターベンションなどのスペシャリティを磨くこともできます。

2. ドクターヘリをはじめとした病院前診療

生命の危機に瀕する重症傷病者を、最初に診療するのが救急医です。重症傷病者では、現場からの診療が救命の鍵となります。このプログラムでは、ドクターヘリやドクターカーで現場に向かい、病院前から救急診療に携わることが可能です。

3. さまざまなキャリアパスが可能

救急科専門医は、「将来救急だけしかできない」、「年をとったら救急は続けられない」と思われがちです。しかし、本プログラムで研修している医師には、救急専門医取得後にサブスペシャリティ研修に進んだり、育児をしながら活躍している女性医師がいます。ER診療では、平日日勤帯の診療が可能で、チーム医療により勤務時間を作れることから、家事と仕事が両立できます。救命センターでの勤務でも交代制勤務により、むしろ他科よりも時間的制約は少ないと言えます。もちろん、救急診療のスペシャリストを目指す医師にも最適なプログラムです。

1-2. 理念と使命

① 救急医療では医学的緊急性への対応、すなわち患者が手遅れとなる前に診療を開始することが重要です。しかし、救急患者が医療にアクセスした段階では緊急性の程度や罹患臓器も不明なため、患者の安全確保には、いずれの病態の緊急性にも対応できる専門医が必要になります。そのためには救急搬送患者を中心に診療を行い、急病、外傷、中毒など原因や罹患臓器の種類に関わらず、すべての緊急性に対応する救急科専門医の存在が患者・生活者にとって重要になります。

本研修プログラムの目的は、<u>患者・生活者に良質で安心な標準的医療を提供できる救急科</u> 専門 医を育成することです。

② 救急科専門医の社会的責務は、医の倫理に基づき、急病、外傷、中毒など疾病の種類に関わらず、救急搬送患者を中心に速やかに受け入れて初期診療にあたり、必要に応じて適切な診療科の専門医と連携して、迅速かつ安全に診断、治療を進めることにあります。さらに、救急搬送および病院連携の維持発展に関与することにより、地域全体の救急医療の安全確保の中核を担うことが使命です。本研修プログラムを修了することにより、このような社会的責務を果たすことができる救急科専門医となる資格が得られます。

1-3.本研修プログラムで得られること

専攻医のみなさんは本研修プログラムによる専門研修により、以下の能力を備えることができます。

- 1) 様々な傷病、緊急度の救急患者に、適切な初期診療を行える。
- 2) 複数患者の初期診療に同時に対応でき、優先度を判断できる。
- 3) 重症患者への集中治療が行える。
- 4) 他の診療科や医療職種と連携、協力し良好なコミュニケーションのもとで診療を進めることができる。
- 5) 必要に応じて病院前診療を行える。
- 6) 病院前救護のメディカルコントロールが行える。
- 7) 災害医療において指導的立場を発揮できる。
- 8) 救急診療に関する教育指導が行える。
- 9) 救急診療の科学的評価や検証が行える。
- 10)プロフェッショナリズムに基づき最新の標準的知識や技能を継続して修得し能力を維持できる。
- 11)救急患者の受け入れや診療に際して倫理的配慮を行える。
- 12)救急患者や救急診療に従事する医療者の安全を確保できる。

2. 救急科専門研修の実際

2-1.専門研修の学習法

専攻医のみなさんには、以下の3つの学習方法で専門研修を行っていただきます。

① 臨床現場での学習

経験豊富な指導医が中心となり救急科専門医や他領域の専門医とも協働して、専攻医のみなさんに広く臨床現場での学習を提供します。

- 1) 救急診療や手術での実地修練 (on-the-job training)
- 2) 診療科におけるカンファレンスおよび関連診療科との合同カンファレンス
- 3) 抄読会、勉強会への参加
- 4) シミュレーションシステムを利用した知識、技能の習得

② 臨床現場を離れた学習

国内外の標準的治療および先進的研究的治療を学習するために、救急医学に関連する学術集会、セミナー、講演会および JATEC、JPTEC、ICLS (AHA/ACLS を含む)、PALS、ISLS、MCLSコース、緊急被ばく医療実習などのoff-the-job training courseに積極的に参加していただきます (参加費用は研修プログラムで負担いたします)。また、救急科領域で必須となっているICLS (AHA/ACLSを含む)やJATECコースを優先的に履修できるようにします。救命処置法の習得のみならず、優先的にインストラクターコースへ参加できるように配慮し、その指導法を学んでいただきます。研修施設もしくは日本救急医学会やその関連学会が開催する認定された法制、倫理、安全に関する講習に、それぞれ少なくとも1回は参加していただく機会を用意いたします。

③ 自己学習

専門研修期間中の疾患や病態の経験値の不足を補うために、日本救急医学会やその関連学会が準備する「救急診療指針」、e-Learningなどを活用した学習を病院内や自宅で利用できる機会を提供します。

2-2.研修プログラムの実際

本専門研修プログラムは、各専攻医のみなさんの希望を考慮し、個々の基本モジュールの内容を吟味した上で、基幹施設、連携施設のいずれかの施設からの開始に対しても対応できるような研修コースです。

本専門研修プログラムによる救急科専門医取得後には、サブスペシャルティ領域である「集中治療医学領域専門研修プログラム」に進んだり、リサーチマインドの醸成および医学博士号取得を目指す研究活動を選択したりすることが可能です。また本専門研修プログラム管理委員会は、基幹研修施設である弘前大学医学部附属病院の卒後臨床研修センターと協力し、大学卒業後2年以内の初期研修医の希望に応じて、将来、救急科を目指すための救急医療に重点をおいた初期研修プログラム作成にもかかわっています。

研修期間:研修期間は3年間です。

② 出産、疾病罹患等の事情に対する研修期間についてのルール

「項目18. 救急科研修の休止中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件」をご参照ください。

③ 研修施設群

本プログラムでは、以下の施設によって行います。

本プログラムは、基幹施設である弘前大学医学部附属病院を中心に、2連携施設(青森県立中央病院、弘前健生病院)と4基幹施設(東京医科大学病院、東京医科大学八王子医療センター、北里大学附属病院、横浜市立市民病院)によって構成されています。

弘前大学医学部附属病院は、青森県内で唯一の高度救命救急センターで、院内の診療科や地域との連携が円滑であり、幅広い救急症例を受け入れています。また、外来診療だけではなく、救命センターICUでの集中治療管理も行っており、主治医として診療に携わることができます。 臨床で経験した問題に対してリサーチマインドを備えることができ、救急医学への造詣を深めることが可能です。

青森県立中央病院は、青森市内にある救命救急センターとして、総合診療から3次救急まで幅広い救急診療を担当しています。よって、重症から軽症まですべての救急疾患に対応する総合的な救急診療(救急、総合診療)を経験できます。また、ドクターへリの基幹病院として年間約350件の搬送実績があり、現場からの救急診療を経験することができます。

健生病院は、弘前津軽地域のER診療の中心的な役割を果たしています。HCU 4 床、救急総合病棟 25 床で、人工呼吸管理や血液浄化、IABP を用いた管理なども行っています。 これら2施設と弘前大学医学部附属病院は、勉強会や症例検討会で交流を図っていますので、 当プログラムに所属すれば長い期間において、これら施設間の診療に触れることが可能です。

東京医科大学病院救命救急センターは、都心型の3次救急医療施設として、約6か月の選択が可能です。東京都新宿にあるため、大都市特有の救急診療を行うことが可能です。

東京医科大学八王子医療センターは、年間約 1,400 件の 3 次救急症例を受け入れています。 さらに平日日勤帯および一部の準夜帯は救急科が 1 次ならびに 2 次救急も担当しており、重症から軽症まで全ての救急疾患に対応する総合的な救急診療(救急総合診療)を実践しています。 令和3年までに2名が八王子医療センターで専門医研修を行った実績があります。

北里大学病院救命救急・災害医療センターは、都心型の3次救急医療施設として、約6か月の 選択が可能です。屋上ヘリポートとドクターカー2台を備え、年間約2,500人の重症救急患 者を受け入れており、プレホスピタルから重症患者初療、集中治療まで救急医に必要なす べての医療を学べます。平成3年度までに1名が専門医研修を行いました。

横浜市立市民病院救命救急センターは、ERを中心としてprehospital careから集中治療まで急性期に強いジェネラリストを育てることを目的としたプログラムとなっています。横浜市救急ワークステーションを併設しドクターカーの運用も行っております。

1) 弘前大学医学部附属病院 (専門研修基幹施設)

- (1) ホームページ: http://www.med.hirosaki-u.ac.jp/~kyukyusaigai/index.html
- (2) 救急科領域の病院機能:三次救急医療施設(高度救命救急センター)、基幹災害拠点病院、ドクターカー配備、地域メディカルコントロール(MC)協議会中核施設、原子力災害医療総合支援センター、高度被ばく医療支援センター



(3) 指導者: 救急科指導医 1 名、救急科専門医 4 名、その

他の専門診療科医師(麻酔科 1 名、脳神経外科 2 名、整形外科 1 名、一般外科 1 名、 心臓血管外科 1 名、循環器内科 2 名、消化器血液内科 1 名、内分泌代謝内科 1 名等)

- (4) 救急車搬送件数:1,658 /令和2年
- (5) 救急外来受診者数:3,356 /令和2年
- (6) 研修部門:高度救命救急センター、他の専門診療部門(一般外科、形成外科、総合診療部)
- (7) 研修領域
 - i. クリティカルケア、三次救急診療、心肺蘇生法
 - ii. 重症患者(ショック、敗血症、多臓器不全)に対する診療、救急手技、処置
 - iii. Acute Care Surgery に対する診療、外因性救急に対する診療
 - iv. 特殊救急に対する診療
 - v. 病院前救急医療(MC、ドクターカー)
 - vi. 救急医療の質の評価、安全管理
 - vii. 災害医療、特殊災害(特に原子力災害)医療
 - viii. 救急医療と医事法制

(8) 研修内容

- i. 外来症例の初期診療
- ii. 入院症例の管理
- iii. 病院前診療(ドクターカー)
- (9) 研修の管理体制: 救急科領域専門研修管理委員会による
- (10) 給与:基本給:日給 12,000×勤務日数 専門研修手当:なし
- (11) 身分:診療医(専攻医)
- (12) 勤務時間:8:30-17:00
- (13) 社会保険:健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険を適用
- (14) 宿舎:ないが、大学が斡旋する宿舎あり
- (15) 専攻医室: 専攻医専用の設備はないが、救命救急センター内に個人スペース (机、椅
 - 子、棚)が充てられる
- (16) 健康管理: 定期健康診断は年1回、その他、各種予防接種
- (17) 医師賠償責任保険:個人での加入要



(18) 臨床現場を離れた研修活動:日本救急医学会、日本救急医学会地方会、日本臨床救急医学会、日本集中治療医学会、日本集中治療医学会地方会、日本外傷学会、日本中毒学会、日本熱傷学会、日本災害医学会、日本病院前診療医学会など救急医学、救急医療関連医学会の学術集会へ1回以上の参加ならびに報告を行っていただきます。参加費ならびに論文投稿費用は全額支給します。また、希望者には海外の関連学会 ECEM(European Congress on Emergency Medicine), AAST(American Association for the Surgery of trauma), ESTES(European Society for Trauma & Emergency Surgery) などへの参加する機会を与えます。参加費は補助します。

(19) 週間スケジュール

レクチャーは週に 2 回程度、モジュール形式で実施しています。

	時間	月	火	水	木	金	土目					
	8:30		救急カンファレンス									
午前	9:00	ICU 回診										
	9:30	ICU 処置 検査 病棟管理 外来対応										
	12:00					抄読会等						
午後	13:00	病棟管理 外来対応										
	16:30	夕方のカンファレンス										
	17:00			_		_						

当直業務はシフト制

2) 青森県立中央病院 (専門研修連携施設)

- (1) ホームページ: http://aomori-kenbyo.jp/shinryo/kyume
- (2) 救急科領域関連病院機能:地域二次 三次救急医療機関、救命救急センター、基幹災害拠点病院、ドクターへリ配備、地域メディカルコントロール (MC) 協議会中核施設
- (3) 指導者: 救急科専門医 3 名、その他の専門診療科医師(内科、総合診療、外科、脳神経 外科、整形外科、小児科、眼科、耳鼻咽喉科、歯科口腔外科)
- (4) 救急車搬送件数:3,739 /年
- (5) 救急外来受診者数:16,162 /年
- (6) 研修部門: 救急外来、他専門科外来、病棟(眼科、小児 科、耳鼻咽喉科ほか)
- (7) 研修領域
 - i. 一般的な救急手技、処置
 - ii. 救急症候、急性疾患に対する診療
 - iii. 外因性救急、小児に対する診療
 - iv. 心肺蘇生法、救急心血管治療
 - v. 病院前救急医療(ドクターヘリ)
- (8) 施設内研修の管理体制:研修管理委員会による
- (9) 週間スケジュール

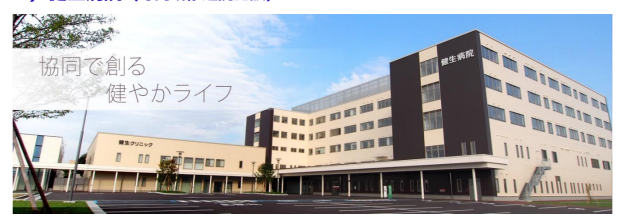




	時間	月	火	水	木	金	土日		
	8:00	カンファ (週末入院症例) (週間予定確認)		総診(ネット) プ ライマリケア ケースカンファ	総診(ネッ ト) プライマリケア レクチャー				
午前	8:00	EICU 回診							
	8:15	症例検討 (当直帯症例)							
	8:30	病棟での診療 外来対 応							
午後	16:00	総合診療 救急当日受診症例の検討							
	18:00								

ドクターヘリは日勤帯に対応 当直業務はシフト制

3) 健生病院 (専門研修連携施設)



- (1) ホームページ: https://www.kensei-hp.jp/
- (2) 救急科領域関連病院機能:地域初期、二次救急医療機関、地域医療
- (3) 指導者: 救急科専門医 3 名(救急外来、集中治療科)、その他の専門診療科医師(総合内 科、小児科、整形外科、産婦人科、精神科、在宅療養科)
- (4) 救急車搬送件数:2,547/年
- (5) 救急外来受診者数:17,678/年
- (6) 研修部門:救急外来、集中治療科、総合内科、小児科、整形外科、産婦人科、精神科、在宅療養科
- (7) 研修領域
 - i. 年齢、性別、罹患臓器を問わないER型救急での急性疾患の診療、処置、手技
 - ii. 高齢重症患者への集中治療
 - iii. 特殊救急に対する診療(小児科、整形外科、精神科)
 - iv. 在宅療養患者の急変時の診療
- (8) 施設内研修の管理体制: 救急科領域専門研修管理委員会による
- (9) 週間スケジュール

	時間	月	火	水	木	金	土	日			
	8:00		救急勉強会								
午前	8:30	ER カンファレンス									
	9:00	ER 外来診療/HCU 診療 (土曜は 9:00-13:00)									
	10:00	ICU カンファレンス									
	10:30- 17:00	ER 外来診療/HCU 診療									
午後	17:00	カンファレンス									

※当院は 4 週 6 休制です。土曜は月 2-3 回の半日勤務です。

※火曜午前(10:00-12:00)は初期研修医学習会で救急診療指導をお願いすることがあります。

4) 東京医科大学病院

- 1) ホームページ: http://hospinfo.tokyo-med.ac.jp/shinryo/kinkyu/
- 2) 救急科領域関連病院機能:地域三次救急医療機関
- 3) 指導者: 救急科指導医 5 名、救急科専門医 1 名、その他の専門診療科医師 (集中治療科 1 名、脳神経外科 1 名、整形外科 1 名)
- 4) 救急車搬送件数:4,770/年
- 5) 研修部門: 救命救急センター
- 6) 研修領域
 - i. 三次救急診療
- ii. 災害医療
- 7) 施設内研修の管理体制: 救急科領域専門研修管理委員会による



5) 東京医科大学八王子医療センター

- 1) ホームページ: http://qq8oji.tokyo-med.ac.jp/
- 2) 救急科領域の病院機能:三次救急医療施設(救命救急センター)、災害拠点病院、
 - 東京 DMAT指定病院、感染症
- 3) 指導者: 救急科指導医 2 名、救急科専門医 5 名、 その他の専門診療科医師
 - (集中治療科 1 名、脳神経外科 1 名、脳血管 1 名)
- 4) 救急車搬送件数:約 5,000/年
- 5) 研修部門: 救命救急センター
- 6) 研修領域
 - i. 3 次救急、心肺蘇生法、救急心血管治療
 - ii. ICU 管理、重症患者に対する入院担当
 - iii. 重症患者に対する救急手技、処置
 - iv. 2 次救急患者に対する初期診療及び入院管理
 - v. 1 次救急患者に対する初期診療及び入院管理(総合診療)
 - vi. 救急医療の質の評価、安全管理
 - vii. 災害医療
 - viii. 救急医療と医事法制
- 7) 研修内容
 - i. 外来症例の初療:3次、2次、1次の救急患者
 - ii. 入院症例の管理
 - iii. 病院前診療 (DMAT出動など)
- 8) 研修の管理体制:救急科領域専門研修管理委員会による





6) 北里大学病院救命救急・災害医療センター

- 1) ホームページ: https://www.khp.kitasato-u.ac.jp/kyukyu/class/
- 2) 救急科領域の病院機能:

三次救急医療施設(救命救急センター)、

災害拠点病院、日本救急医学会指導医指定施設・ 救急科専門医指定施設、日本集中治療医学会専門 医研修施設、日本外傷学会外傷専門医研修施設、 日本熱傷学会熱傷專門医認定研修施設

3) 指導者: 救急科指導医 4 名、救急科専門医 1名、 その他の専門診療科医師

(集中治療科 4 名、脳神経外科 1-2 名、循環器 内科1名、消化器内科1名、整形外科2名、一般外科3名、形成外科1名、精神科1名、小児科1名)

- 4) 救急車搬送件数: 5,611/年(救命2,437件)
- 5) 研修部門: 救命救急・災害医療センター
- 6) 研修領域
 - i. 病院前救急医療(ドクターカー、MC)
 - ii. 心肺蘇生法、外傷初期診療
 - iii. 重症患者に対する診療
 - iv. 重症患者に対する救急手技、処置
 - v. クリティカルケア、重症患者に対する集中治療管理
 - vi. 救急医療の質の評価、安全管理
 - vii. 災害医療
 - viii. 救急医療と医事法制
 - 7) 研修内容
 - i. 救急外来症例(主に三次救急)の初療
 - ii. 救急、ICU、病棟入院症例の管理
 - iii. 病院前診療 (ドクターカー、MC)
 - iv. 根本治療への参加(手術、IVR、内視鏡)
 - v. 研修医への指導
 - vi. 臨床研究·調查、学会発表、論文執筆
 - vii. Off-the-job training course への参加
- 8) 研修の管理体制:救急科領域専門研修管理委員会による



7) 横浜市立市民病院救命救急センター

- 1) ホームページ: https://yokohama-shiminhosp.jp/resident/specialist/program2.html
- 2) 当院のER型救命救急センターでは、救急医が1次から3次まですべての救急患者の初期診療を担当します。on-the-job trainingでは内因性疾患から外傷、マイナーエマージェンシーまで様々な経験を積むことができます。off-the-job trainingではレクチャー、ジャーナルクラブに加えシミュレーショントレーニングもあります。専攻医2年目には、自分の将来像にあわせて4大学の救命救急センターから自分で研修先を選択することができます。専攻医3年目は基幹病院である当院での研修が中心となりますが、総合診療、在宅医療、小児ER、重症救急診療・ドクターへリといった特色をもつ地域医療研修の中から各自の希望にあわせて短期研修先を選択することができます。当院と各大学病院、一部の地域医療研修の病院では、prehospital care(ドクターカー・ドクターへリ)の研修も併せて行っています。3年間の研修によって救急科専門医に求められる幅広い知識・経験を得る事ができると確信しています。



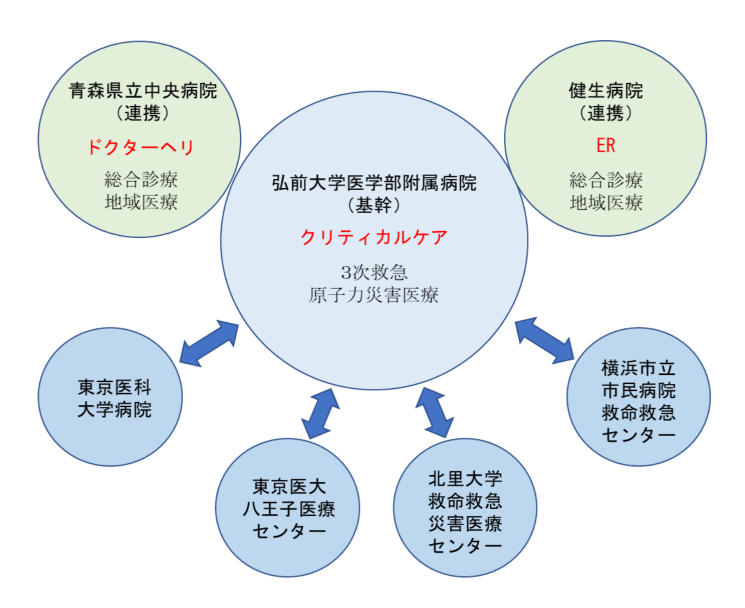


図 1 本プログラムにおける研修施設群

④ 研修プログラムの基本構成モジュール

基本モジュールごとの研修期間は、重症救急症例の病院前診療、初期診療、集中治療(クリティカルケア)診療部門 12 か月、ER診療部門 6~12 か月に加えて、初期臨床研修における研修領域、あるいは希望領域に応じて外科、整形外科、脳外科、麻酔科、循環器内科、小児科、総合診療部のいずれかを 6 か月の他科研修(希望選択)、クリティカルケア診療部門(希望に応じてドクターへリ研修、特殊災害研修(6 か月まで)を含む)またはER診療部門を合計 6 か月としています。総括すると下記 4 つのモジュールが研修プログラムの基本になります。

- クリティカルケア (基幹研修施設 6 か月以上を含む) 12 か月
- ER研修 6~12 か月
- 初期臨床研修経験と専門医取得以降の修練希望領域に基づいた他科研修 6 か月
- クリティカルケアまたは ER 研修 6~12 か月 (オプションとしてドクターヘリ 特殊災害研修最大 6 か月まで)

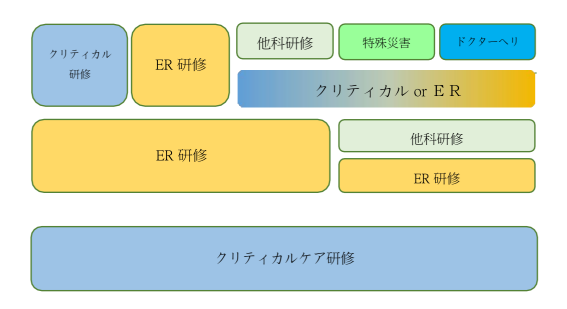


図2 研修プログラムの概要例

3. 専攻医の到達目標(修得すべき知識 技能 態度など)

① 専門知識

専攻医のみなさんは救急科研修カリキュラムに沿って、カリキュラム I からXVまでの領域の専門知識を修得していただきます。知識の要求水準は、研修修了時に単独での救急診療を可能にすることを基本とするように必修水準と努力水準に分けられています。

② 専門技能 (診察、検査、診断、処置、手術など)

専攻医のみなさんは救急科研修カリキュラムに沿って、救命処置、診療手順、診断手技、集中 治療手技、外科手技などの専門技能を修得していただきます。これらの技能は単独で実施でき るものと、指導医のもとで実施できるものに分けられています。

③ 経験目標 (種類、内容、経験数、要求レベル、学習法および評価法等)

1) 経験すべき疾患・病態

専攻医のみなさんが経験すべき疾患、病態は必須項目と努力目標とに区分されています。救 急科研修カリキュラムをご参照ください。これらの疾患、病態は全て、本研修プログラムに おける十分な症例数の中で、適切な指導のもとで経験することができます。

2) 経験すべき診察・検査等

専攻医のみなさんが経験すべき診察、検査等は必須項目と努力目標とに区分されています。 物料研修カリキュラムをご参照ください。これらの診察、検査等は全て、本研修プログラム における十分な症例数の中で、適切な指導のもとで経験することができます。

3) 経験すべき手術・処置等

専攻医のみなさんが経験すべき手術、処置の中で、基本となる手術、処置については術者として実施出来ることが求められます。それ以外の手術、処置については助手として実施を補助できることが求められています。研修カリキュラムに沿って術者および助手としての実施経験のそれぞれ必要最低数が決められています。 救急科研修カリキュラムをご参照ください。これらの診察、検査等は全て、本研修プログラムにおける十分な症例数の中で、適切な指導のもとで術者もしくは助手として経験することができます。

4) 地域医療の経験 (病診・病病連携、地域包括ケア、在宅医療など)

専攻医のみなさんは、原則として研修期間中に3か月以上、研修基幹施設以外の青森県立中央病院もしくは健生病院で研修し、周辺の医療施設との病診病病連携の実際を経験していただきます。また、消防組織との事後検証委員会への参加や指導医のもとでの特定行為指示などにより、地域におけるメディカルコントロール活動に参加していただきます。

5) 学術活動

臨床研究や基礎研究へも積極的に関わっていただきます。専攻医のみなさんは研修期間中に筆頭者として少なくとも1回の救急科領域の学会が認める救急科領域の学会で発表を行えるように共同発表者として指導いたします。また、筆頭者として少なくとも1編の論文発表を行えるように共著者として指導いたします。さらに、弘前大学医学部附属病院が参画している外傷登録や心停止登録などで皆さんの経験症例を登録していただきます。

4. 各種カンファレンスなどによる知識 技能の習得

本研修プログラムでは、救急科専門研修では、救急診療や手術での実地修練 (on-the-job training) を中心にして、広く臨床現場での学習を提供するとともに、各種カンファレンスなどによる知識、技能の習得の場を提供しています。

① 診療科におけるカンファレンスおよび関連診療科との合同カンファレンス

カンファレンスの参加を通して、プレゼンテーション能力を向上し、病態と診断過程を深 く理解し、治療計画作成の理論を学んでいただきます。

② 抄読会や勉強会への参加

抄読会や勉強会への参加やインターネットによる情報検索の指導により、臨床疫学の知識や EBM に基づいた救急外来における診断能力の向上を目指していただきます。

③ シミュレーションシステムを利用した知識・技能の習得

各研修施設内の設備や教育ビデオなどを利用して、臨床で実施する前に重要な救急手術、処置の技術を修得していただきます。また、基幹研修施設である弘前大学医学部附属病院が主催する ICLS (AHA/ACLSを含む) コースに加えて、シミュレーションセンターの資器材を用いたトレーニングにより緊急病態の救命スキルを修得していただきます。

5. 学問的姿勢の習得

救急科領域の専門研修プログラムでは、医師としてのコンピテンスの幅を広げるために、最先端の医学、医療を理解すること及び科学的思考法を体得することを重視しています。本研修プログラムでは、専攻医の皆さんは研修期間中に以下に示す内容を通じて、学問的姿勢の習得をしていただきます。

- 1) 医学、医療の進歩に追随すべく常に自己学習し、新しい知識を修得する姿勢を指導医より 伝授します。
- 2) 将来の医療の発展のために基礎研究や臨床研究にも積極的に関わり、カンファレンス に参加してリサーチマインドを涵養していただきます。
- 3) 常に自分の診療内容を点検し、関連する基礎医学、臨床医学情報を探索し、EBMを実践する指導医の姿勢を学んでいただきます。
- 4) 学会、研究会などに積極的に参加、発表し、論文を執筆していただきます。指導医が共同発表者や共著者として指導いたします。
- 5) 更に、外傷登録や心停止登録などの研究に貢献するため専攻医の皆さんの経験症例を登録していただきます。この症例登録は専門研修修了の条件に用いることができます。

6. 医師に必要なコアコンピテンシー、倫理性、社会性などについて

救急科専門医としての臨床能力 (コンピテンシー) には医師としての基本的診療能力 (コアコンピテンシー) と救急医としての患者―医師関係、リスクマネジメント、チーム医療などを通じて医師としての倫理性、社会性などを習得します。専攻医のみなさんは研修期間中に以下のコアコンピテンシーも習得できるように努めていただきます。

① 患者—医師関係

医療専門家である医師と患者を含む社会との契約を十分に理解し、患者、家族から信頼される知識、 技能および態度を身につけます。 医師、患者、家族がともに納得できる医療を行うためのインフォームドコンセントを実施します。 守秘義務を果たしプライバシーへの配慮を身につけます。

② 安全管理 (リスクマネジメント)

医療安全の重要性を理解し、事故防止、事故後の対応を各施設の医療安全マニュアルに沿って実践します。院内感染対策を理解し、実施します。個人情報保護についての考え方を理解し実施します。

③ チーム医療

チーム医療の必要性を理解し、チームのリーダーとして活動します。指導医や専門医 に適切なタイミングでコンサルテーションができ、他のメディカルスタッフと協調し て診療にあたります。後輩医師に教育的配慮をします。

④ 社会性

保健医療や主たる医療法規を理解し、遵守します。健康保険制度を理解し保健医療を メディカルスタッフと協調し実践します。医師法、医療法、健康保険法、国民健康保 険法、老人保健法を理解し、診断書、証明書を記載します。

弘前大学医学部附属病院では医療安全部や感染制御部が主催する講習会が定期的に開催 されています。

7. 施設群による研修プログラムおよび地域医療についての考え方

① 専門研修施設群の連携について

専門研修施設群の各施設は、効果的に協力して指導にあたります。具体的には、各施設におかれた委員会組織の連携のもとで専攻医のみなさんの研修状況に関する情報を6か月に一度共有しながら、施設毎の救急症例の分野の偏りを専門研修施設群として補完しあい、専攻医のみなさんが必要とする全ての疾患、病態、診察、検査等、手術、処置等を経験できるようにしています。併せて、研修施設群の各連携施設は年度毎に診療実績を基幹病院の救急科専門研修プログラム管理委員会へ報告しています。また、指導医が1名以上存在する専門研修施設に合計で2年以上研修していただくようにしています。

② 地域医療・地域連携への対応

- 1) 専門研修基幹施設から地域の救急医療機関である青森県立中央病院もしくは健生病院 に出向いて救急診療を行い、自立して責任をもった医師として行動することを学ぶととも に、地域医療の実状と求められる医療について学びます。3か月以上経験することを原則 としています。
- 2) 地域のメディカルコントロール協議会や症例検討会に参加し、あるいは消防本部に出 向いて、事後検証などを通して病院前救護の実状について学びます。
- 3) **ドクターカー**(弘前大学医学部附属病院)や**ドクターへリ**(青森県立中央病院)で指導医とともに救急現場に出動し、あるいは災害派遣や訓練を経験することにより病院外で必要とされる救急診療について学びます。

③ 指導の質の維持を図るために

研修基幹施設と連携施設における指導の共有化をめざすために以下を考慮しています。 研修基幹施設が専門研修プログラムで研修する専攻医を集めた講演会や hands-onseminarなどを開催し、研修基幹施設と連携施設の教育内容の共通化を図っていま す。

更に、日本救急医学会やその関連学会が準備する講演会やhands-on-seminarなどへの参加機会を提供し、教育内容の一層の充実を図っていただきます。



8. 年次毎の研修計画

専攻医のみなさんには、弘前大学医学部附属病院救急科専門研修施設群において、専門研修の 期間中に研修カリキュラムに示す疾患、病態、診察、検査、手術、処置の基準数を経験していた だきます。年次毎の研修計画を以下に示します。

【専門研修1年目】

基本的診療能力 (コアコンピテンシー)

救急科 ER 基本的知識 技能

救急科 ICU 基本的知識 技能

救急科病院前救護 災害医療基本的知識 技能

必要に応じて他科ローテーションによる研修

【専門研修 2 年目】

基本的診療能力 (コアコンピテンシー)

救急科 ER 応用的知識 技能

救急科 ICU 応用的知識 技能

救急科病院前救護 災害医療応用的知識 技能

必要に応じて他科ローテーションによる研修

【専門研修 3 年目】

基本的診療能力 (コアコンピテンシー)

救急科 ER 領域実践的知識 技能

救急科 ICU 領域実践的知識 技能

救急科病院前救護 災害医療実践的知識 技能

必要に応じて他科ローテーションによる研修

ER、ICU、病院前救護、災害医療等は年次に拘らず弾力的に研修します。必須項目を中心に、知識・技能の年次毎のコンピテンシーの到達目標(例 A: 指導医を手伝える、B: チームの一員として行動できる、C: チームリーダーとして行動できる)を定めています。

研修施設群の中で研修基幹施設および研修連携施設はどのような組合せと順番でローテーションしても、最終的には指導内容や経験症例数に不公平が無いように十分に配慮いたします。研修の順序、期間等については、専攻医の皆さんを中心に考え、個々の専攻医の希望と研修進捗状況、各病院の状況、地域の医療体制を勘案して、研修基幹施設の研修プログラム管理委員会が見直して、必要があれば修正させていただきます。

表 研修施設群ローテーション研修の実際

施設名	指導医数	^{導医数} 研修内容		1年目		2年目		3年目	
弘前大学医学部	3	三次救急 MC 他科研修	A				С	В	
附属病院		特殊救急	В	F	D)	Е	A	
青森県立中央	0	三次救急	С		A			С	
病院	2	医療 総合診療	D	В	E	,]	F	
健生病院	2	ER	Ι	Ξ	В		A	Е	
(英生/例)元	2	地域医療 他科研修	F		С	,]	D	
東京医科大学 病院	0. 5	三次救急 集中治療		D		F			
東京医大八王子 医療センター	0. 5	初期~三次救急 診療			F		В		

A: Acute Care Surgery 実践コース

B: 軽症から重症救急診療実践コース

C: ドクターヘリ (病院前診療) 経験コース

D: リサーチマインド養成コース

E: ER 診療重点コース

F: 大都市救急診療経験コース

9. 専門研修の評価について

① 形成的評価

専攻医の皆さんが研修中に自己の成長を知ることは重要です。習得状況の形成的評価による評価項目は、コアコンピテンシー項目と救急科領域の専門知識および技能です。専攻医の皆さんは、e-医学会にある救急専門医研修管理システムを利用して専攻医研修実績フォーマットに指導医のチェックを受け指導記録フォーマットによるフィードバックで形成的評価を受けていただきます。指導医は臨床研修、指導医養成講習会もしくは日本救急医学会等の準備する指導医講習会などで身につけた方法を駆使し、みなさんにフィードバックいたします。次に指導医から受けた評価結果を、年度の中間と年度終了直後に研修プログラム管理委員会に提出していただきます。研修プログラム管理委員会はこれらの研修実績および評価の記録を保存し総括的評価に活かすとともに、中間報告と年次報告の内容を精査し、次年度の研修指導に反映させます。

② 総括的評価

1) 評価項目 基準と時期

専攻医のみなさんは、研修終了直前に専攻医研修実績フォーマットおよび指導記録フォーマットによる年次毎の評価を加味した総合的な評価を受け、専門的知識、専門的技能、医師として備えるべき態度、社会性、適性等を習得したか判定されます。判定は研修カリキュラムに示された評価項目と評価基準に基づいて行われます。

2) 評価の責任者

年次毎の評価は当該研修施設の指導責任者および研修管理委員会が行います。専門研修 期間全体を総括しての評価は専門研修基幹施設の専門研修プログラム統括責任者が行い ます。

3) 修了判定のプロセス

研修基幹施設の研修プログラム管理委員会において、知識、技能、態度それぞれについて評価が行われます。修了判定には専攻医研修実績フォーマットに記載された経験すべき疾患、病態、診察、検査等、手術、処置等の全ての評価項目についての自己評価および指導医等による評価が研修カリキュラムに示す基準を満たす必要があります。

4) 他職種評価

特に態度について、看護師、薬剤師、診療放射線技師、MSW等の多職種のメディカルスタッフによる専攻医のみなさんの日常臨床の観察を通した評価が重要となります。看護師を含んだ2名以上の担当者からの観察記録をもとに、当該研修施設の指導責任者から各年度の中間と終了時に専攻医研修マニュアルに示す項目の形成的評価を受けることになります。

これらの評価は主に救急専門医研修管理システムを用いて行います。

10. 研修プログラムの管理体制について

専門研修基幹施設および専門研修連携施設が、専攻医の皆さんを評価するのみでなく、専攻医の皆さんによる指導医指導体制等に対する評価をお願いしています。この双方向の評価システムによる互いのフィードバックから専門研修プログラムの改善を目指しています。そのために、専門研修基幹施設に専門研修プログラムと専攻医を統括的に管理する救急科専門研修プログラム管理委員会をおいています。

救急科専門研修プログラム管理委員会の役割は以下です。

- (1) 研修プログラム管理委員会は、研修プログラム統括責任者、研修プログラム連携施設担当 者等で構成され、専攻医および専門研修プログラム全般の管理と、研修プログラムの継続 的改良を行っています。
- (2) 研修プログラム管理委員会では、専攻医及び指導医から提出される指導記録フォーマットにもとづき専攻医および指導医に対して必要な助言を行っています。
- (3) 研修プログラム管理委員会における評価に基づいて、研修プログラム統括責任者が修了の判定を行っています。

プログラム統括責任者の役割は以下です。

- (1) 研修プログラムの立案 実行を行い、専攻医の指導に責任を負っています。
- (2) 専攻医の研修内容と修得状況を評価し、その資質を証明する書面を発行します。
- (3) プログラムの適切な運営を監視する義務と、必要な場合にプログラムの修正を行う権限を有しています。

本研修プログラムのプログラム統括責任者は下記の基準を満たしています。

- (1) 専門研修基幹施設弘前大学医学部附属病院の高度救命救急センター長であり、救急科の専門研修指導医です。
- (2) 救急科専門医として1回の更新を行い、34年の臨床経験があり、過去 3 年間に2 名の 救急科専門医を育てた指導経験を有しています。
- (3) 専攻医の人数が2人を超える場合には、プログラム統括責任者の資格を有する救命救急センター副センター長を副プログラム責任者におきます。

本研修プログラムの<u>指導医</u>7名は日本救急医学会によって定められている下記の基準を満たしています。

- (1) 専門研修指導医は、専門医の資格を持ち、十分な診療経験を有しかつ教育指導能力を有する医師である。
- (2) 救急科専門医として 5 年以上の経験を持ち、少なくとも 1 回の更新を行っている (またはそれと同等と考えられる) こと。

■基幹施設の役割

専門研修基幹施設は専門研修プログラムを管理し、当該プログラムに参加する専攻医および専門研修連携施設を統括しています。以下がその役割です。

- 1) 専門研修基幹施設は研修環境を整備する責任を負っています。
- 2) 専門研修基幹施設は各専門研修施設が研修のどの領域を担当するかをプログラムに明示します。
- 3) 専門研修基幹施設は専門研修プログラムの修了判定を行います。

■連携施設での委員会組織

専門研修連携施設は専門研修管理委員会を組織し、自施設における専門研修を管理します。 また、参加する研修施設群の専門研修基幹施設の研修プログラム管理委員会に担当者を出 して、専攻医および専門研修プログラムについての情報提供と情報共有を行います。

11. 専攻医の就業環境について

救急科領域の専門研修プログラムにおける研修施設の責任者は、専攻医のみなさんの適切な労働環境の整備に努めるとともに、心身の健康維持に配慮いたします。

そのほか、労働安全、勤務条件等の骨子を以下に示します。

- 1) 勤務時間は各施設の勤務条件を基本とします。
- 2) 研修のために自発的に時間外勤務を行うことは考えられることではありますが、心身の健康に支障をきたさないように自己管理してください。
- 3) 当直業務あるいは夜間診療業務に対して適切なバックアップ体制を整えて負担を軽減いたします。
- 4) 過重な勤務とならないように適切に休日をとれることを保証します。
- 5) 給与規定は各施設の後期研修医給与規定に従います。

12. 専門研修プログラムの評価と改善方法

① 専攻医による指導医および研修プログラムに対する評価

日本救急医学会が定める書式を用いて、専攻医のみなさんは年度末に「指導医に対する評価」と「プログラムに対する評価」を研修プログラム統括責任者に提出していただきます。専攻医のみなさんが指導医や研修プログラムに対する評価を行うことで不利益を被ることがないことを保証した上で、改善の要望を研修プログラム管理委員会に申し立てることができるようになっています。専門研修プログラムに対する疑義解釈等は、研修プログラム管理委員会に申し出ていただければお答えいたします。

② **専攻医等からの評価 (フィードバック) をシステム改善につなげるプロセス** 研修プログラムの改善方策について以下に示します。

- 1) 研修プログラム統括責任者は報告内容を匿名化して研修プログラム管理委員会に提出し、管理委員会は研修プログラムの改善に生かします。
- 2) 管理委員会は専攻医からの指導医評価報告用紙をもとに指導医の教育能力を向上させるように支援します。
- 3) 管理委員会は専攻医による指導体制に対する評価報告を指導体制の改善に反映させます。

③ 研修に対する監査 (サイトビジット等)・調査への対応

救急科領域の専門研修プログラムに対する監査、調査を受け入れて研修プログラムの向上に 努めます。

- 1) 専門研修プログラムに対する外部からの監査、調査に対して研修基幹施設責任者および研修連携施設責任者が対応します。
- 2) 専門研修の制度設計と専門医の資質の保証に対して、研修基幹施設責任者および研修 連携施設責任者をはじめとする指導医は、プロフェッショナルとしての誇りと責任を 基盤として自律的に対応します。
- 3) 他の専門研修施設群からの同僚評価によるサイトビジットをプログラムの質の客観的評価として重視します。

④ 弘前大学医学部附属病院専門研修プログラム連絡協議会

弘前大学附属病院は複数の基本領域専門研修プログラムを擁しています。弘前大学医学部附属病院病院長、同大学病院内の各専門研修プログラム統括責任者および研修プログラム連携施設担当者からなる専門研修プログラム連絡協議会を設置し、弘前大学医学部附属病院における専攻医ならびに専攻医指導医の処遇、専門研修の環境整備等を定期的に協議します。

13. 修了判定について

研修基幹施設の研修プログラム管理委員会において、専門医認定の申請年度(専門研修 3 年終了時あるいはそれ以後)に、知識、技能、態度に関わる目標の達成度を総括的に評価し総合的に修了判定を行います。修了判定には専攻医研修実績フォーマットに記載された経験すべき疾患、病態、診察、検査等、手術、処置等の全ての評価項目についての自己評価および指導医等による評価が研修カリキュラムに示す基準を満たす必要があります。

14. 専攻医が研修プログラムの修了に向けて行うべきこと

研修基幹施設の研修プログラム管理委員会において、知識、技能、態度それぞれについて評価を行います。専攻医は所定の様式を専門医認定申請年の4月末までに研修基幹施設の研修プログラム管理委員会に送付してください。研修基幹施設の研修プログラム管理委員会は5月末までに修了判定を行い、研修証明書を専攻医に送付します。研修プログラムの終了により日本救急医学会専門医試験の第1次(救急勤務歴)審査、第2次(診療実績)審査を免除されるので、選考医は研修証明書を添えて、第3次(筆記試験)審査の申請を6月末までに行います。

15. 研修プログラムの施設群

専門研修基幹施設

弘前大学医学部附属病院救急科が専門研修基幹施設です。

専門研修連携施設

弘前大学医学部附属病院救急科研修プログラムの施設群を構成する連携病院は、以下の診療実績基準を満たした施設です。

青森県立中央病院

健生病院

専門研修施設群

弘前大学医学部附属病院救急科と連携施設により専門研修施設群を構成します。

専門研修施設群の地理的範囲

- ●青森県弘前市 弘前大学医学部附属病院、健生病院
- ●青森県青森市 青森県立中央病院

弘前大学医学部附属病院救急科が専門研修基幹施設は以下の基幹施設と連携を組みます。

·東京医科大学病院 (専門研修基幹施設)

東京警察病院(専門研修連携施設) 春山記念病院(専門研修連携施設) 厚生中央病院(専門研修連携施設) 目白病院 大高病院

・東京医科大学八王子医療センター (専門研修基幹施設)

諏訪中央病院(専門研修連携施設)

東京都立小児総合医療センター (専門研修連携施設)

日野市立病院(専門研修連携施設)

南多摩病院(専門研修連携施設)

清智会記念病院(専門研修連携施設)

右田病院(専門研修連携施設)

・北里大学病院救命救急・災害医療センター (専門研修基幹施設)

町田病院 (専門研修連携施設)

横浜旭中央総合病院 (専門研修連携施設)

国立病院機構相模原病院(専門研修連携施設)

北里大学メディカルセンター(専門研修連携施設)

・横浜市立市民病院救命救急センター(専門研修基幹施設)

沖縄県南部医療センター (専門研修連携施設) こども医療センター (専門研修連携施設)

16. 専攻医の受け入れ数について

全ての専攻医が十分な症例および手術、処置等を経験できることが保証できるように診療実績に基づいて専攻医受入数の上限を定めています。日本救急医学会の基準では、各研修施設群の指導医あたりの専攻医受け入れ数の上限は1人/年とし、一人の指導医がある年度に指導を受け持つ専攻医数は3人以内となっています。また、研修施設群で経験できる症例の総数からも専攻医の受け入れ数の上限が決まっています。過去3年間における研修施設群のそれぞれの施設の専攻医受入数を合計した平均の実績を考慮して、次年度はこれを著しく超えないようにとされています。

本研修プログラムの研修施設群の指導医数は、弘前大学医学部附属病院3名、青森県立中央病院2名、健生病院2名の計7名で、他の2つの基幹病院と連携を組むため、毎年、最大で6名の専攻医を受け入れることが出来ます。研修施設群の症例数でみた場合、専攻医14名を受け入れることができる症例数があるため、専攻医1人あたりの経験できる症例数は2倍以上であり、余裕を持って経験を積んでいただけます。

過去3年間で、研修施設群全体で合計3名の救急科専門医を育ててきた実績も考慮して、 毎年の専攻医受け入れ数は6名とさせていただきました。

教育資源一覧表

				病院群		必要数	
		必要数	弘大	県病	健生	合計	との比
指導医数		基幹 2,連携 1	3	2	2	7	
	心停止	15 以上	93	183	79	355	24
疾病	ショック	5 以上	38	50	23	111	22
	内因性救急疾患	45 以上	1,990	653	8,979	11,622	258
分類	外因性救急疾患	20 以上	940	385	2,817	4,142	207
	小児 特殊救急	6 以上	382	3,480	1,678	5,540	923
	救急車	500 以上	1,658	3,739	2,547	7,917	16
救急	うち救急入院患者	200 以上	1,446	1,889	2,838	6,173	31
受入	うち重症救急患者	20 以上	606	1,271	392	2,269	113

17. サブスペシャルティ領域との連続性について

- 1) サブスペシャルティ領域として予定されている集中治療領域の専門研修について弘前 大学医学部附属病院における専門研修の中のクリティカルケア重症患者に対する診療 において集中治療領域の専門研修で経験すべき症例や手技、処置の一部を修得していた だき、救急科専門医取得後の集中治療領域研修で活かしていただけます。
- 2) 集中治療領域専門研修施設を兼ねる弘前大学医学部附属病院では、救急科専門医から集中治療専門医への連続的な育成を支援します。
- 3) 今後、サブスペシャルティ領域として検討される熱傷専門医、外傷専門医等の専門研修にも連続性を配慮していきます。







18. 救急科研修の休止 中断、プログラム移動、

プログラム外研修の条件

救急科領域研修委員会で示される専門研修中の特別な事情への対処を以下に示します。

- 1) 出産に伴う 6 ヶ月以内の休暇は、男女ともに 2 回までは研修期間として認めます。 その際、出産を証明するものの添付が必要です。
- 2) 疾病による休暇は 6 か月まで研修期間として認めます。その際、診断書の添付が必要です。
- 3) 週20時間以上の短時間雇用の形態での研修は3年間のうち6か月まで認めます。
- 4) 上記項目 1), 2), 3)に該当する専攻医の方は、その期間を除いた常勤での専攻医研修期間が通算 2 年半以上必要になります。
- 5) 大学院に所属しても十分な救急医療の臨床実績を保証できれば専門研修期間として認めます。ただし、留学、病棟勤務のない大学院の期間は研修期間として認められません。
- 6) 外科専門医の取得も希望する者に対しては、1年次の終了時に連携する弘前大学医学部附属病院外科専門研修プログラムに移動して外科専門研修を1年次から開始することが可能です。外科専門医取得後は、日本救急医学会の許可を得て、本プログラムによる救急科専門研修を2年次から再開することができます。救急科ならびに外科専門医を6年間で修得することができ、Acute Care Surgery、外傷外科に対応できる医師を目指すことが可能です。他にIVR専門医、整形外科専門医などについても、それぞれの専門医プログラムと連携して、取得を目指すことが可能です。
- 7) 専門研修プログラムとして定められているもの以外の研修を追加することは、プログラム統括責任者および日本救急医学会が認めれば可能です。ただし、研修期間にカウントすることはできません。

19. 専門研修実績記録システム、マニュアル等について

① 研修実績および評価を記録し、蓄積するシステム

計画的な研修推進、専攻医の研修修了判定、研修プログラムの評価 改善のために、専攻 医研修実績フォーマットと指導記録フォーマットへのオンラインでの記載によって、専攻 医の研修実績と評価を記録します。これらは基幹施設の研修プログラム管理委員会と連 携施設の専門研修管理委員会で蓄積されます。

② 医師としての適性の評価

指導医のみならず、看護師を含んだ2名以上の多職種も含めた日常診療の観察評価により専攻医の人間性とプロフェッショナリズムについて、各年度の中間と終了時に専攻医研修マニュアルに示す項目の形成的評価を受けることになります。

③ プログラム運用マニュアル・フォーマット等の整備

研修プログラムの効果的運用のために、日本救急医学会が準備する専攻医研修マニュアル、指導医マニュアル、専攻医研修実績フォーマット、指導記録フォーマットなどを整備しています。

□ 専攻医研修マニュアル

救急科専攻医研修マニュアルには以下の項目が含まれています。

- 専門医資格取得のために必要な知識 技能 態度について
- 経験すべき症例、手術、検査等の種類と数について
- 自己評価と他者評価
- 専門研修プログラムの修了要件
- 専門医申請に必要な書類と提出方法その他

□ 指導者マニュアル

救急科専攻医指導者マニュアルには以下の項目が含まれています。

- 指導医の要件
- 指導医として必要な教育法
- 専攻医に対する評価法
- その他

□ 専攻医研修実績記録フォーマット

診療実績の証明は専攻医研修実績フォーマットを使用して行います。

□ 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の証明は日本救急医学会が定める指導医による指導記録フォーマットを使用して行います。

- 専攻医は指導医 指導責任者のチェックを受けた専攻医研修実績フォーマットと指導録フォーマットを専門研修プログラム管理委員会に提出します。
- ・ 書類作成時期は毎年 10 月末と 3 月末です。書類提出時期は毎年 11 月 (中間報告) と 4 月 (年次報告) です。
- 指導医による評価報告用紙はそのコピーを施設に保管し、原本を専門研修基幹施設の研修プログラム管理委員会に送付します。
- ・ 研修プログラム管理委員会では指導医による評価報告用紙の内容を次年度の研修内容 に反映させます。

□ 指導者研修計画 (FD) の実施記録

専門研修基幹施設の研修プログラム管理委員会は専門研修プログラムの改善のために、 臨床研修指導医養成講習会もしくは日本救急医学会等の準備する指導医講習会への指導 医の参加記録を保存しています。

20. 専攻医の採用と修了

① 採用方法

救急科領域の専門研修プログラムの専攻医採用方法を以下に示します。

- 研修基幹施設の研修プログラム管理委員会は研修プログラムを毎年公表します。
- ・ 研修プログラムへの応募者は前年度の定められた 9 月 31 日までに研修プログラム 責任者宛に所定の様式の「研修プログラム応募申請書」および履歴書を提出して下さい。
- 研修プログラム管理委員会は書面審査、および面接の上、採否を決定します。
- ・ 採否を決定後も、専攻医が定数に満たない場合、研修プログラム管理委員会は必要に応じて、随時、追加募集を行います。
- 専攻医の採用は、他の全領域と同時に一定の時期で行います。
- ・ 基幹施設で受け付けた選考医の応募と採否に関する個人情報は、研修プログラム統括 責任者から日本救急医学会に報告され選考医データベースに登録されます。

② 修了要件

専門医認定の申請年度(専門研修 3 年終了時あるいはそれ以後)に、知識、技能、態度 に関わる目標の達成度を総括的に評価し総合的に修了判定を行います。



このプログラムについてのお問い合わせは、下記までご連絡ください

弘前大学医学部附属病院 高度救命救急センター 弘前大学大学院医学研究科救急・災害医学講座 野村

メール: <u>nomura o@hirosaki-u.ac.jp</u>

電話:0172-39-5375