

受講費用(税別) ※消費税の変更に伴い、2019 年 10 月 1 日以降の受講費用より新税率を適用させていただきます  
共通科目、区分別科目のいずれも 1 施設につき 200ID までのご利用が可能です

共通科目

病床数	～199床	200～399床	400～599床	600床～
指導者用ID数	20ID	30ID	40ID	50ID
学研ナーシングサポートをご契約の場合 (学研ナーシングサポート料金+特定行為研修オプション料金)	39,800円/月+5,000円/月	49,800円/月+10,000円/月	59,800円/月+10,000円/月	69,800円/月+10,000円/月
看護師の特定行為研修 共通科目単体で ご契約の場合	34,800円/月	49,800円/月	59,800円/月	69,800円/月
ビジュアルナーシングメソッドをご契約の場合 (特定行為研修料金+ビジュアルナーシングメソッド料金)	34,800円/月+20,000円/月	49,800円/月+20,000円/月	59,800円/月+20,000円/月	69,800円/月+20,000円/月

※共通科目は年度契約のみとなります  
※年度途中からのお申し込みも可能です

区分別科目 料金表

区分別科目	公開時期	新時間数 (旧時間数)	2020年3月31日までの料金表			2020年4月1日 からの料金表					
			共通科目を ご契約の場合	学研ナーシングサ ポートもしくはビ ジュアルナーシング メソッドをご契約 で、共通科目未契 約の場合	区分別科目単体で ご契約の場合						
呼吸器(気道確保に係るもの) 関連	公開済	5～11 (15～27)	10,000円/月	20,000円/月	24,800円/月	10,000円/月					
呼吸器(長期呼吸療法に係るもの) 関連											
創部ドレーン管理関連											
術後疼痛管理関連	2019年12月										
栄養に係るカテーテル管理 (末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理) 関連	2020年6月										
腹腔ドレーン管理関連	2020年7月	12～23 (28～50)	20,000円/月	30,000円/月	34,800円/月	20,000円/月					
栄養に係るカテーテル管理 (中心静脈カテーテル管理) 関連											
動脈血液ガス分析関連	公開済										
栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連											
血糖コントロールに係る薬剤投与関連											
ろう孔管理関連	2020年3月	24～34 (51～72)	30,000円/月	40,000円/月	44,800円/月	30,000円/月					
胸腔ドレーン管理関連	2020年8月										
呼吸器(人工呼吸療法に係るもの) 関連	公開済										
創傷管理関連											
循環動態に係る薬剤投与関連	2020年3月										

※2020年4月1日より区分別科目の料金が契約サービスにかかわらず統一されます  
※区分別科目は月単位での契約が可能です  
※新カリキュラムのみの提供となります

領域別パッケージ 料金表(2020年4月サービス開始)

領域別パッケージ	公開時期	金額
在宅・慢性期領域パッケージ	2020年4月	40,000円/月
術中麻酔管理領域パッケージ		50,000円/月
外科術後病棟管理領域パッケージ	2020年10月	80,000円/月

※領域別パッケージは連続した3か月以上の契約となります  
※4か月目から月単位での契約が可能です

株式会社 学研メディカルサポート  
〒141-8414 東京都品川区西五反田 2-11-8

03-6431-1228 (代表) 平日 9:00～18:00 担当：営業企画部  
FAX 03-6431-1414 WEB https://gakken-meds.jp



2020 年度版

2019年  
10月発行

看護師の

# 特定行為研修

看護がかわる! 現場がかわる!

新カリキュラム  
パッケージ  
対応!!

地域医療振興協会 監修

特定行為研修を  
e-ラーニングで!

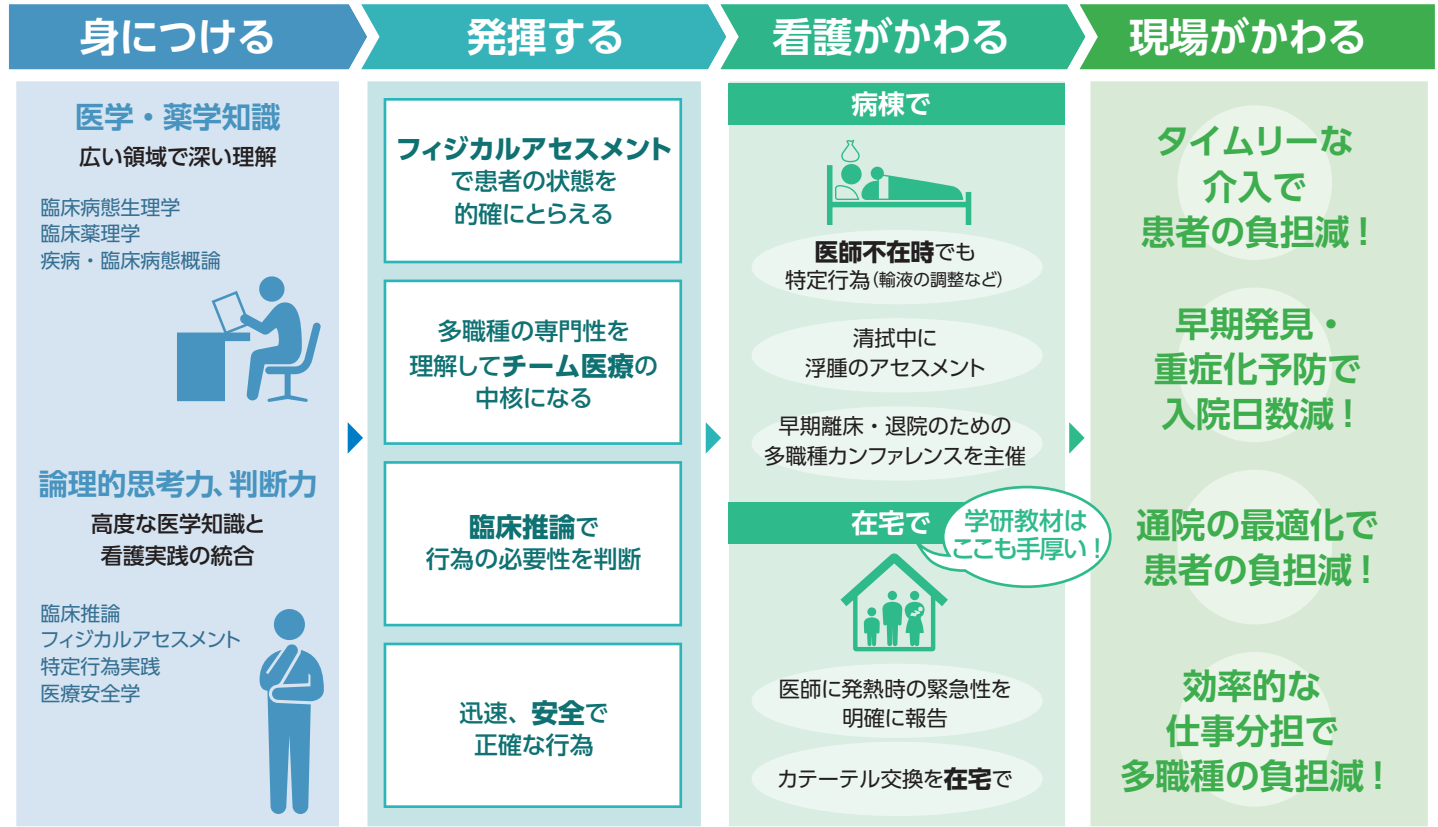
無料デモ体験  
できます!

学研 特定行為 検索



# 学研のe-ラーニングで1つ先の看護へ

特定行為研修は、高度急性期から在宅医療まで患者の状態に応じた適切な医療を、地域において効率的かつ効果的に提供することを目的としています  
研修修了者は、手順書により医師の判断を待たずに38の診療の補助行為(特定行為)を行えるようになります



## 必要な教材がすべてそろっています

講義

現場重視の医師陣による講義

- ケアの根拠となる高レベルの医学知識をわかりやすく
- 看護師の生涯学習にも
- パソコン・スマートフォン・タブレットで受講可能



※イメージ画像

Webで講義についての質問等にお答えいたします

テスト

全講義に振り返りテスト

- Webでも紙でも受講可能
- 科目全体の振り返りテストで全体の復習が可能




※イメージ画像


演習

医師の思考を追体験する演習

- 具体的な事例・症例をもとにして臨床推論能力を高める、実践的なグループワーク用シート
- 課題の解答例や指導の手引き



※イメージ画像




※イメージ画像

実習

評価基準の明確な実習

- 施設が実施すべきこと、受講者に必要なスキルがチェックシートでまるわかり
- どんな実習を行うべきかがわかる心強いガイド




※イメージ画像

演習・実習は演習シート、実習シートを用いて指導者の元自施設で研修を行う

# 「看護師の特定行為研修」を、地域営業担当者がサポート!

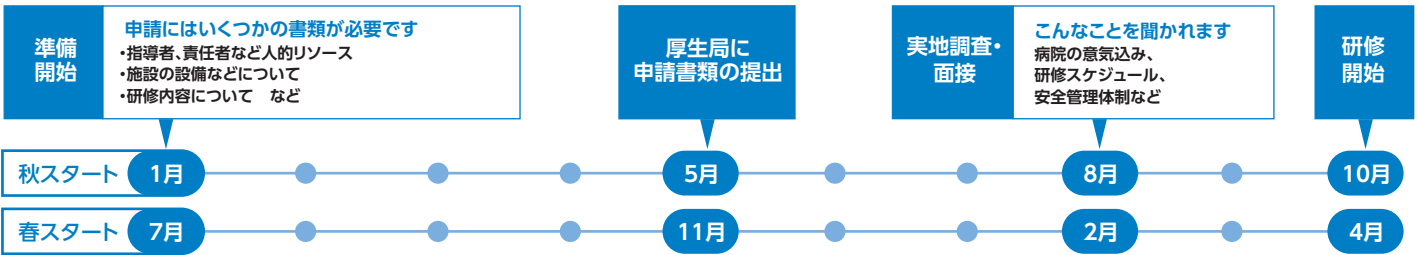
## 指定研修機関になるための申請をサポートします



特定行為研修は厚生労働大臣が指定する指定研修機関\*で行います。病院は地方厚生局に申請を行うことで、指定研修機関になることが可能です。指定研修機関になるためには、多くの申請書類の作成が必要になるほか、地方厚生局の担当者による実地調査および面接により、施設要件や指導者資格を評価されます。これらすべてを豊富な経験をもとにいていねいにサポートします。

\*補助金、助成金が国・地方より支給されます。診療報酬加算に算定されます(平成30年3月30日疑義解釈資料の送付について(その1))

### ▶ 指定研修機関になるために



### ▶ 具体的にはこんな準備が必要です

申請書類

書類の作成を手厚くサポート

実地調査

面接

病院概要、カリキュラム、スケジュール(研修計画)、研修担当者名簿、同意書、掲示物(患者への案内) など

病院の設備(研修室、物品)の確認、掲示物(患者への案内)の掲示場所、患者相談窓口の確認 など


施設や指導者の特定行為への理解と熱意、研修の現実性、研修の管理方法、トラブルへの対応方法 など

全国40万人のユーザをサポートしてきた営業担当者が  
各施設にお伺いして一緒にお悩み解決します!

## 研修体制をサポートします

e-ラーニングの使い方や、演習・実習の進め方、手順書の作成方法などといったサポートを行います。また、進捗確認方法や業務と研修を両立させるための効果的な取り組み方法など、ほかの施設の事例をもとにご紹介します。

ご利用病院様の声



琉球大学医学部附属病院  
看護部長  
大嶺 千代美 様

指導医の少ない負担で、高い臨床能力が鍛えられています!

当院では、2018年度から指定研修機関として看護師特定行為研修を開始しました。18年度は4名、19年度は14名を受け入れています。当院が学研を選択した一番の決め手は、模擬症例と指導者用手引きがあることでした。共通科目は診療科別で研修を組めることから、指導医の依頼もしやすく、負担も軽減されています。また、受講者はe-ラーニングで繰り返し学習することが可能ですので、患者へのケアや処置で疑問があれば講義に戻って復習し、その結果、安全な医療・看護の提供につながっています。2018年度修了生は、それぞれの部署で臨床推論やフィジカルアセスメントなど、学んだ知識を活かし、異常の早期発見・重症化させない、患者さんを元の日常に戻すことをモットーに活躍しています。



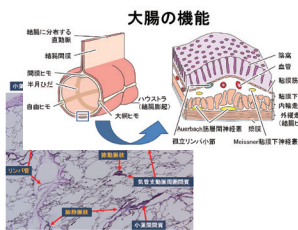
## 共通科目

監修：公益社団法人 地域医療振興協会（JADECOM）

科目別シラバスと身体領域別シラバスで、  
各施設のニーズに合わせた研修の組み立てが可能！

### 臨床病態生理学 (31時間)

豊富な解剖図と病理写真を  
交えた講義で、病態メカニズ  
ムを理解する



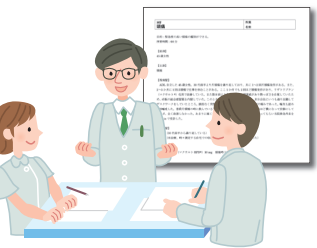
### 臨床薬理学 (45時間)

薬の多様性と作用機序を理  
解、臨床応用や副作用予測  
に加え自分で検索する力も  
養う

スタチンの比較						
一般名	シタバ シタバ	プラバ シタバ	フルバ シタバ	アトルバ シタバ	ロズバ シタバ	ロスバ シタバ
発売年	1997/12/1	2002/12/1	2002/12/1	2002/12/1	2002/12/1	2002/12/1
商品名	シタバ シタバ	プラバ シタバ	フルバ シタバ	アトルバ シタバ	ロズバ シタバ	ロスバ シタバ
薬の量	20-40mg /日1	10-20mg /日1	20-40mg /日1	10-20mg /日1	1-4mg /日1	2.5-10mg /日1
副作用	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応
禁忌	肝機能障害、 腎機能障害、 アレルギー反応	肝機能障害、 腎機能障害、 アレルギー反応	肝機能障害、 腎機能障害、 アレルギー反応	肝機能障害、 腎機能障害、 アレルギー反応	肝機能障害、 腎機能障害、 アレルギー反応	肝機能障害、 腎機能障害、 アレルギー反応
特徴	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
副作用	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応
副作用	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応
副作用	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応
副作用	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応	頭痛、筋肉痛、 肝機能障害、 アレルギー反応

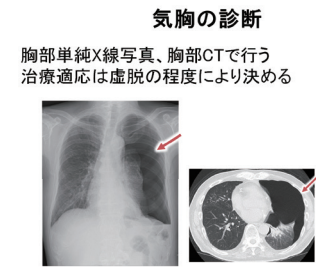
### 臨床推論 (45時間)

医療面接の秘訣、症例  
カンファレンスをもとにした  
演習で思考過程を鍛える



### 疾病・臨床病態概論 (41時間)

20以上の診療科の主要疾患  
の原因、診断、治療を概括。演  
習で重症度判断やケア・治療  
方針の提案も



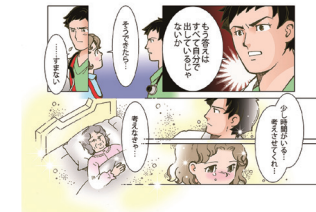
### フィジカルアセスメント (45時間)

頭から爪先まで手技と手順  
の解説つきの実演動画18本  
で徹底模倣



### 医療安全学／特定行為実践 (45時間)

**医療安全学**：事故の分析・対応。  
安全な行為を実践し、安全な体  
制をつくる  
**特定行為実践**：医師への実施後  
報告、患者へのIC。多様な事例  
で連携の基盤を構築

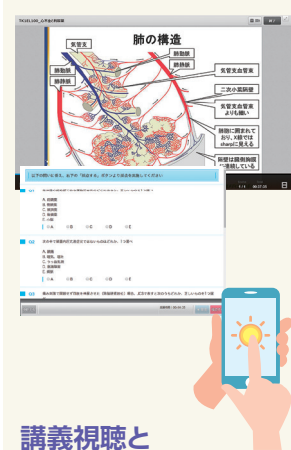


2019年4月までの旧カリキュラム(315時間)にも対応しております。こちらは2019年5月以降の新カリキュラムで研修される病院でもご覧いただけます

## 共通科目の研修方法

### 知る

#### 【講義】



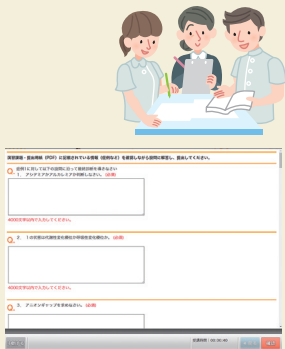
講義視聴と  
テストは  
e-ラーニングで  
いつでもどこでも

身体領域別シラバスで  
診療科ごとの研修も可能

### 考える

#### 【演習】

資料を元に  
グループワークで  
症例検討



e-ラーニングからの  
課題提出も可能  
指導者用手引きで  
指導内容のサポート

### 実践する

#### 【実習】

動画を見てから  
チェックシートに  
沿って実践



<一般的な注意点（態度）>  
□ 椅子などに座り患者と目線の  
□ プライバシーが保たれる部屋  
□ 患者や医療者が時間を気にし  
□ 患者の表情や声の察知

指導者は  
評価基準  
として利用可能

#### 【科目修了試験】



紙でも  
Webでも  
受講可能

共通科目修了後、  
区分別科目、領域別パッケージへ

## 区分別科目

公開予定月	区分	監修者		時間
2019年10月現在 公開済み	呼吸器(気道確保に係るもの)関連	長坂 安子 先生	聖路加国際病院 麻酔科 部長	9
	呼吸器(人工呼吸療法に係るもの)関連	菊野 隆明 先生	東京医療センター 救命救急センター長	29
	呼吸器(長期呼吸療法に係るもの)関連	石原 英樹 先生	八尾徳洲会総合病院 副院長/呼吸器内科 部長	8
	創傷管理関連	大浦 紀彦 先生	杏林大学 医学部 形成外科 教授	34
	創部ドレーン管理関連	菊野 隆明 先生	東京医療センター 救命救急センター長	6
	動脈血液ガス分析関連	落合 亮一 先生	東邦大学医療センター 大森病院 麻酔科 教授	13
2019年12月	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	石松 伸一 先生	聖路加国際病院 副院長/救急部 部長	16
	血糖コントロールに係る薬剤投与関連	弘世 貴久 先生	東邦大学医療センター 大森病院 糖尿病・代謝・ 内分泌センター 教授	16
2020年3月	術後疼痛管理関連	橋口 さおり 先生	慶應義塾大学 医学部 麻酔学教室 准教授/ 慶應義塾大学病院 緩和ケアセンター センター長	8
	ろう孔管理関連	土岐 彰 先生	戸塚共立第2病院 小児外科 顧問	22
2020年4月	循環動態に係る薬剤投与関連	木村 昭夫 先生	国際医療研究センター病院 救命救急センター長	28
	在宅・慢性期領域パッケージ			
2020年6月	術中麻酔管理領域パッケージ			
	栄養に係るカテーテル管理 (末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理)関連	寺田 享志 先生	東邦大学医学部 麻酔科学講座 講師/ 医療安全管理部 副部長	8
2020年7月	腹腔ドレーン管理関連	村上 雅彦 先生	昭和大学 医学部 統括外科学講座責任者/ 消化器・一般外科学部門 教授	8
	栄養に係るカテーテル管理(中心静脈カテーテル管理)関連	寺田 享志 先生	東邦大学医学部 麻酔科学講座 講師/ 医療安全管理部 副部長	7
2020年8月	胸腔ドレーン管理関連	監修者依頼中		
2020年10月	外科術後病棟管理領域パッケージ			

## 区分別科目、領域別パッケージの研修方法

### 知る、考える

#### 【講義】



#### 【演習】



#### 【実習】



### 練習する

#### 【OSCE】

患者に  
対する  
実技の前の  
模擬試験で  
手技の最終確認  
指導者にはカスタマイズ可能な  
OSCE評価表をご用意

OSCE評価表：経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の確認			
項目	評価	評価	評価
1. 経口用気管チューブの位置の確認	1. 経口用気管チューブの位置の確認	1. 経口用気管チューブの位置の確認	1. 経口用気管チューブの位置の確認
2. 経鼻用気管チューブの位置の確認	2. 経鼻用気管チューブの位置の確認	2. 経鼻用気管チューブの位置の確認	2. 経鼻用気管チューブの位置の確認
3. 経口用気管チューブの位置の確認	3. 経口用気管チューブの位置の確認	3. 経口用気管チューブの位置の確認	3. 経口用気管チューブの位置の確認
4. 経鼻用気管チューブの位置の確認	4. 経鼻用気管チューブの位置の確認	4. 経鼻用気管チューブの位置の確認	4. 経鼻用気管チューブの位置の確認
5. 経口用気管チューブの位置の確認	5. 経口用気管チューブの位置の確認	5. 経口用気管チューブの位置の確認	5. 経口用気管チューブの位置の確認
6. 経鼻用気管チューブの位置の確認	6. 経鼻用気管チューブの位置の確認	6. 経鼻用気管チューブの位置の確認	6. 経鼻用気管チューブの位置の確認
7. 経口用気管チューブの位置の確認	7. 経口用気管チューブの位置の確認	7. 経口用気管チューブの位置の確認	7. 経口用気管チューブの位置の確認
8. 経鼻用気管チューブの位置の確認	8. 経鼻用気管チューブの位置の確認	8. 経鼻用気管チューブの位置の確認	8. 経鼻用気管チューブの位置の確認
9. 経口用気管チューブの位置の確認	9. 経口用気管チューブの位置の確認	9. 経口用気管チューブの位置の確認	9. 経口用気管チューブの位置の確認
10. 経鼻用気管チューブの位置の確認	10. 経鼻用気管チューブの位置の確認	10. 経鼻用気管チューブの位置の確認	10. 経鼻用気管チューブの位置の確認

手技動画に沿った項目の  
チェックシートで  
OSCE前の練習を

実習に必要な物品も  
ひと目でわかる

### 実践する

#### 【患者に対する実技】

実施報告書を用いて  
患者への手技を実施、  
医師への報告



指導者はチェックシートで  
手技を評価

OSCE評価表：経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の確認			
項目	評価	評価	評価
1. 経口用気管チューブの位置の確認	1. 経口用気管チューブの位置の確認	1. 経口用気管チューブの位置の確認	1. 経口用気管チューブの位置の確認
2. 経鼻用気管チューブの位置の確認	2. 経鼻用気管チューブの位置の確認	2. 経鼻用気管チューブの位置の確認	2. 経鼻用気管チューブの位置の確認
3. 経口用気管チューブの位置の確認	3. 経口用気管チューブの位置の確認	3. 経口用気管チューブの位置の確認	3. 経口用気管チューブの位置の確認
4. 経鼻用気管チューブの位置の確認	4. 経鼻用気管チューブの位置の確認	4. 経鼻用気管チューブの位置の確認	4. 経鼻用気管チューブの位置の確認
5. 経口用気管チューブの位置の確認	5. 経口用気管チューブの位置の確認	5. 経口用気管チューブの位置の確認	5. 経口用気管チューブの位置の確認
6. 経鼻用気管チューブの位置の確認	6. 経鼻用気管チューブの位置の確認	6. 経鼻用気管チューブの位置の確認	6. 経鼻用気管チューブの位置の確認
7. 経口用気管チューブの位置の確認	7. 経口用気管チューブの位置の確認	7. 経口用気管チューブの位置の確認	7. 経口用気管チューブの位置の確認
8. 経鼻用気管チューブの位置の確認	8. 経鼻用気管チューブの位置の確認	8. 経鼻用気管チューブの位置の確認	8. 経鼻用気管チューブの位置の確認
9. 経口用気管チューブの位置の確認	9. 経口用気管チューブの位置の確認	9. 経口用気管チューブの位置の確認	9. 経口用気管チューブの位置の確認
10. 経鼻用気管チューブの位置の確認	10. 経鼻用気管チューブの位置の確認	10. 経鼻用気管チューブの位置の確認	10. 経鼻用気管チューブの位置の確認

#### 【科目修了試験】



紙でも  
Webでも  
受講可能

指定研修機関および  
協力施設でこれらを活用し、  
特定行為研修を実施、修了証発行

