文部科学省 ポストコロナ時代の医療人材養成拠点形成事業 (社会的な要請に対応できる看護師の養成)

Project KPUM

重症患者に対応できるジェネラリストナース養成プロジェクト

2025年度 前期

成果報告書



京都府公立大学法人 京都府立医科大学 看護実践キャリア開発センター

目次

Ι.	事業概要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
ΙΙ	2025 在度前期宝施報告												7

I. 事業概要

1. 事業実施の背景

近年、我が国においては、新型コロナウィルス感染症を契機に少子高齢化の進展による医療ニーズの 多様化、地域医療の維持についての問題が顕在化した。看護師に求められる能力や看護を提供する場は 多様化し、社会的な要請に対応できる看護師の養成は急務である。このような背景をもとに、本事業は 令和6年度文部科学省「ポストコロナ時代の医療人材養成拠点形成事業(社会的な要請に対応できる看 護師の養成)」に採択された。

京都府立医科大学は、1872年の設立以降、医療・医学を担う人材育成と高度先端医療を牽引する役割をもつ大学である。附属病院は、地域における高度急性期医療基幹病院としての役割に加え、2024年度には救命救急センターの新設、北部医療センターとの連携のもとドクターへリ拠点病院としての整備が計画され、京都府内の救急・災害医療の充実を図ることが責務となっている。附属病院看護部では、三次救急医療施設としてクリティカルケア看護実践能力向上を目指した看護師教育プログラムの構築を行っている。また、2019年度には特定行為研修指定研修施設の指定を受け、外科術後病棟管理領域コース、術中麻酔管理領域コース、新たに集中治療領域コース、救急領域コースの4つの研修を開講し、22名の修了生を輩出している。

今回、文部科学省新規事業募集の通知を受け、救急医療提供体制の充実・強化を図っているさなかである本学は、①救命救急センターの新設、②クリティカルケア看護師養成プログラムの再構築、③特定行為研修における集中治療領域コースの新設、④京都府で唯一のPICUを擁する医療機関等、複数の条件が合致したため申請し、採択に至った。長年にわたり、京都府内のジェネラリストナース教育に携わってきた看護実践キャリア開発センターが、本事業の事務局として管理運営を担い、重症患者に対応できるジェネラリストナース養成をめざす。本事業により、京都府下で急性期医療に従事する看護師のレベルアップと施設間連携が期待でき、新興感染症の流行、大規模自然災害、超高齢化・人口急減による急性期医療ニーズの変化に対応することが可能となる。また、京都府で唯一PICUを擁する医療施設として、小児救急医療・看護の発展に大きく寄与することができる。

2. 全体構想

本事業は、京都府立医科大学、附属病院、看護実践キャリア開発センターが一体となり、高度なクリティカルケアの看護実践能力を有する看護師養成およびネットワーク構築を目指すプログラムである。

【目的】

- ①高度なクリティカルケア実践能力をもち、医療ひっ迫時に派遣要請に対応できる看護師を養成する
- ②自施設のクリティカルケアにおいて指導的役割を担い、看護の質向上に寄与する看護師を養成する
- ③プロジェクトを通じて京都府内におけるクリティカルケア領域の看護師間・組織間のネットワーク を構築する
- ④認定看護師、専門看護師、特定行為看護師につながるよう受講生のキャリア形成を支援する

【対象】京都府内の医療施設に勤務する臨床経験3年目以上の看護師

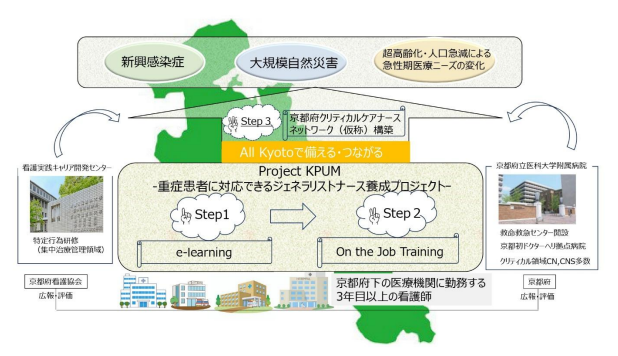
【内容】成人系と小児系のクリティカルケアを学ぶコースを設定する。

Step1:e-learning と講義・演習

Step2: On the Job Training (以下 OJT)

Step3:研修修了後、京都府クリティカルケアナースネットワーク(仮称)の構築、情報交換や後

進育成にあたる



Project KPUM 全体構想図

3. 養成した人材の活躍に係る構想

1)個人の実践能力向上と教育的役割

自施設の病棟で、患者の急変や重症化に自信をもって対応できるようになることを目指す。重症患者への対応と看護、救急入院時の初期対応と看護、急変時の二次救命処置(気管内挿管の介助や電気的除細動の介助)ができ、後輩の指導にあたることができる。

2) 京都府クリティカルケアナースネットワーク(仮称)の構築

当プログラムでは、個人の知識・技術を向上させるのみならず、他施設での実習、施設間留学を経験し、自施設や自身の看護を客観的に内省すること、施設内・施設間での看護師間連携を強化することを目指す。特に、現代は小児集中治療領域に対応できる看護師の不足が課題であり、人的リソースの活用のため、施設を越えた繋がりへのニーズは高い。ネットワークでは定期的な勉強会や研修会、情報交換会を開き、顔の見える関係づくりを形成する。クリティカルケア看護師ネットワークは、大規模自然災害時や新興感染症流行時の緊急派遣要請に大きな効果を発揮することが期待できる。

3) 京都府立医科大学における看護体制の強化

本学では、クリティカルケア領域のスペシャリスト(認定看護師、専門看護師、特定行為看護師)が多数活動し、看護基礎教育における領域別臨地実習指導や、自施設の看護師教育(教育ラダーに則ったプログラムの実施・評価)を行っている。当プログラムにおいて、他施設で勤務するジェネラリスト看護師の教育に携わることで、本学の認定看護師、専門看護師、特定行為看護師の教育力(最新の知識を習得し、自身の実践を内省・言語化し、他者に伝え共有する力)の向上を図る。スペシャリストの看護実践能力、教育力の強化は、本学附属病院看護部の教育ラダーに反映され、ジェネラリストのレベルアップに寄与できる。また本学附属病院では、特定行為看護師の修了後研修が終わり本格的な活動を始めるところである。特定行為研修修了者をクリティカル領域スペシャリストナースチームの一員として当プログラムに位置づけることで、院内での認知度を高め、組織横断的な活動を促進することができる。

4. 教育内容

研修期間:1クール6ヶ月(年間4月~9月・10月~3月の2クール設定)

教育内容とスケジュール

月/ 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
R6	4/30 申請〆切		下旬 結果発表		受講生公募開始	·開講式 ·e- learning	・OJT ・6か月の院内留学 ・附属病院Ns15名 ・期間中に技術演習3項目(二次救命処置、NPPV、MV) ・期間中に手術室見学(1日)とドクターへリ拠点地見学(1日)				·成果 報告 ·閉講期 ·次 受決 決定	
R7/R8	·開講式 ·e- learning		・京都府下第 ・ICU系2週間・期間中に技 (二次救命が・期間中に手	以上のNs15名 三次救急医療 引、救急系2週 術演習3項目 処置、NPPV、N 術室見学(1E 処点地見学(1	機関にてOJT 間 (V) 目)と	·成果 報告会 ·閉講受 ·次期受講 生決定	·開講式 ·e- learning		・京都府下第 ・ICU系2週間・期間中に技 (二次救命が、期間中に手	以上のNs15名 三次救急医療 引、救急系2週 術演習3項目 処置、NPPV、N 術室見学(1E 心点地見学(1	機関にてOJT 間 (V) 目)と	·成果 報告会 ·閉講式 ·次期受講 生決定 (R8終了)

5. 運営体制

1) 事業実施体制

氏名	所属・職名
(事業責任者) 毛利 貴子	看護実践キャリア開発センターセンター長 京都府立医科大学医学部看護学科教授
宮田 千春	看護実践キャリア開発センター副センター長 京都府立医科大学医学部看護学科教授
濵崎 一美	看護実践キャリア開発センターセンター員 京都府立医科大学附属病院看護師長、集中ケア認定看護師
越智 幾世	看護実践キャリア開発センター副センター長 京都府立医科大学医学部看護学科講師 がん看護専門看護師、がん化学療法看護認定看護師
田中 真紀	看護実践キャリア開発センター副センター長 京都府立医科大学附属病院看護部教育担当副部長
辻尾 有利子	京都府立医科大学附属病院看護師長、急性・重症患者看護専門看護師
吉岡 さおり	京都府立医科大学医学部看護学科学科長、教授
滝下 幸栄	看護実践キャリア開発センター副センター長 京都府立医科大学医学部看護学科准教授
原田 清美	看護実践キャリア開発センターセンター員 京都府立医科大学医学部看護学科准教授
吉田 万里子	京都府立医科大学教育支援課課長
舛井 敬一朗	京都府立医科大学教育支援課課長補佐
道籏 充恵	看護実践キャリア開発センター非常勤職員

2) 連携組織

· 京都府内三次救急医療施設

(京都第二赤十字病院、宇治徳洲会病院、京都第一赤十字病院、京都医療センター、 洛和会音羽病院、京都大学医学部附属病院、市立福知山市民病院、京都府立医科大学附属病院)

3) 評価体制

- ・学校教育法第 109 条第 1 項に定める評価を実施する。「Project KPUM 重症患者に対応できるジェネラリストナース養成プロジェクト評価委員会」を組織し、当プログラムの内容や成果の評価、検証を行う。その結果は、本事業の報告書や看護実践キャリア開発センター報告書等により、広く公開する。
- ・「Project KPUM 重症患者に対応できるジェネラリストナース養成プロジェクト評価委員会」は年2回 開催し、事業の遂行や内容の妥当性、評価について検討し、プログラムの改善につなげる。
- ・「Project KPUM 重症患者に対応できるジェネラリストナース養成プロジェクト評価委員会」委員は、 医学部看護学科長、附属病院看護部長、附属病院看護師、本学教員、本学以外に所属する学識経験者 を指名する。

2025 年度評価委員会構成メンバー

大賀知津子(洛和会ヘルスケアシステム洛和会学術支援センター研究支援部参事)

中川雅子(元本学医学部看護学科教授)

大東貢生 (佛教大学社会学部現代社会学科教授)

吉岡さおり (医学部看護学科学科長、教授)

藤本早和子 (附属病院副病院長兼看護部長)

倉ヶ市絵美佳 (附属北部医療センター副病院長兼看護部長)

毛利貴子 (看護実践キャリア開発センターセンター長、医学部看護学科教授)

宮田千春 (看護実践キャリア開発センター副センター長、医学部看護学科教授)

滝下幸栄(看護実践キャリア開発センター副センター長、医学部看護学科准教授)

田中真紀(看護実践キャリア開発センター副センター長、附属病院看護部教育担当副部長)

他実施体制メンバー

6. 年度別実施計画

	① 7月	受講生募集開始
	② 9月	開講式、e-learning 開始
2024 年度	③ 10月	附属病院にて OJT 開始
2024 平汉		OJT 期間中に技術演習、施設見学(ドクターへリ基地病院等)を実施
		次年度受講生募集開始
	④ 3月	成果発表会、閉講式、報告書作成
	① 4月	開講式、e-learning 開始
	② 5月	講義・技術演習、施設見学(ドクターへリ基地病院等)を実施
	③ 7月	京都府内三次救急医療施設にて OJT 実施 後期受講生募集開始
2025 年度	④ 9月	成果発表会、閉講式、報告書作成
2023 平度	⑤ 10月	開講式、e-learning 開始
	⑥ 11月	講義・技術演習、施設見学(ドクターへリ基地病院等)を実施
	⑦ 1月	京都府内三次救急医療施設にて OJT 実施 次年度受講生募集開始
	⑧ 3月	成果発表会、閉講式、報告書作成
	① 4月	開講式、e-learning 開始
	② 5月	講義・技術演習、施設見学(ドクターへリ基地病院等)を実施
	③ 7月	京都府内三次救急医療施設にて OJT 実施 後期受講生募集開始
2026 年度	④ 9月	成果発表会、閉講式、報告書作成
2020 平度	⑤ 10月	開講式、e-learning 開始
	⑥ 11月	講義・技術演習、施設見学(ドクターへリ基地病院等)を実施
	⑦ 1月	京都府内三次救急医療施設にて OJT 実施 次年度受講生募集開始
	⑧ 3月	成果発表会、閉講式、報告書作成

II. 2025 年度前期実施報告

1. プロジェクトの概要

2025年度は、実践的な看護能力の向上を目的とした「実践コース(Aコース)」と、知識習得を中心とした「学習コース(Bコース)」の2コース体制とし、より受講者の学習ニーズに応える形で募集を行った。

本プログラムは、臨床経験3年目以上の看護師を対象とし、急性期・重症患者への看護実践能力の向上を図ることで、クリティカルケア領域における即戦力となる看護師の育成を目指している。

1) コースの概要

臨床経験3年目以上の看護師が個々のクリティカルケアの実践状況に応じて受講できる様に以下の 2つのコースを展開した。

実践コース(Aコース)

eラーニングを用いた学習、対面での講義を受講する。

京都府内の三次救急医療施設において、計4週間の実習(OJT)を行う。

学習コース(Bコース)

eラーニングを用いた学習、対面での講義を受講する。

京都府立医科大学(スキルス・ラボ)において、計5時間のクリティカルケア演習を行う。 京都府内の三次救急医療施設において計2日間の見学実習を行う。

※両コースとも、ICLS(Immediate Cardiac Life Support)、ドクターへリ基地病院見学実習への参加が可能である。

2)教育目標

実践コース(Aコース)

(1) 到達目標

集中治療に携わる看護師のクリニカルラダー(日本集中治療医学会,2019) レベル II:集中治療領域の標準的な看護計画に基づき自立して看護を実践する。

- (2) 行動目標
 - ① 集中治療にある患者・家族や状況(場)のニーズを自らとらえることができる。
 - ② 患者・家族や状況(場)に応じた看護を実践し、評価できる。
 - ③ 関係者の役割を理解した上で看護チーム内において情報交換ができる。
 - ④ 患者・家族や周囲の人々の意向を看護に活かすことができる。

学習コース(Bコース)

(1) 到達目標

集中治療に携わる看護師のクリニカルラダー(日本集中治療医学会,2019)

レベル I:集中治療領域の基本的な看護手順に従い必要に応じ助言を得て看護を実践する。

(2) 行動目標

- ① 助言を得て集中治療にある患者・家族や状況(場)のニーズをとらえることができる。
- ② 患者の病態生理を理解し、助言を受けながら患者・家族に基礎看護技術が提供できる。
- ③ 関係者から情報収集し、情報共有ができる。
- ④ 患者・家族や周囲の人々の意向を知る。

3)教育内容

教育内容の区分は、【共通科目】【専門科目】【演習】【実習】の4つの枠組みと選択科目を含む16の科目で構成される(表1)。

本プログラムの教育方法を示す。

e ラーニング: 指定の e ラーニングツール(全日病 SQUE 看護師特定行為研修)を各自視聴

講 義:京都府立医科大学にて実務家教員・実務家による対面講義を受講

演 習:京都府立医科大学にて実務家教員・実務家による演習に参加

施設見学実習:ドクターへリ基地病院、手術室、ICU、PICU、救命救急センター等のうち2カ

所を選択し見学。(Bコースは必修・Aコースは選択)

施 設 実 習:京都府内の三次救急医療施設にて計4週間実施。(A コースのみ)

(OJT) ※実習期間の分割(1週単位で調整)、実習施設については受講決定後、

実習施設と協議し決定する。

表 1 教育課程の概要

※表の中の数字は時間数を示す

	선모	受講	受講形式		実践コース (Aコース)		コース ース)
	科目	eラー ニング	対面	必修	選択	必修	選択
	看護組織論		2	2		2	
	医療安全	3		3		3	
共通科目	医療倫理	3		3		3	
六进行日	臨床推論	9		9		9	
	フィジカルアセスメント	6		6		6	
	臨床病態概論	8		8		8	
	クリティカルケア	5	5	10		10	
	救急看護	3	3	6		6	
専門科目	災害看護		3	3		3	
41144	感染管理		3	3		3	
	小児看護	3	2		5		5
	老年看護	3	3		6		6
演習	クリティカルケア演習		5			5	
供自	救急看護演習(ICLS)		7		7		7
実習	施設見学実習		16		16	16	
天白	施設実習(OJT)		160	160			
	合 計	43	209	213	34	74	18

4)修了の要件

履修にあたっては、所定の出席時間数の達成およびレポートの提出を修了要件とする。

e ラーニング:講義動画を視聴後、講義確認テストで5点取得

講 義:時間数の 4/5 以上の出席(受講)

演 習:時間数の 4/5 以上の出席

実 習:時間数の 4/5 以上の出席、実習レポートの提出

2. 会議等開催日程

運営会	議	形	式:オンライン	参加者	: センタ-	-運営会議権	 構成メンバー
日時:	4月25日	(金) 第1回題	重営会議	11	月予定	第 6	回運営会議
	5月20日	(火) 第2回海	重営会議	12	月予定	第7	回運営会議
	6月24日	(火)第3回道	運営会議	1	月予定	第8	回運営会議
	7月29日	(火) 第4回題	重営会議	2	月予定	第 9	回運営会議
	9月19日	(金) 第5回题	軍営会議				

運営委員会 参加者:センター運営委員会構成メンバー

第1回:2025年10月15日(水) 第2回:2026年3月開催予定

評価委員会 参加者:評価委員会構成メンバーおよび実施体制メンバー

第1回:2025年10月15日(水) 第2回:2026年3月開催予定

R7 年度実習指導者ミーティング (年度末に前後期あわせて行う予定)

日時:未定 形式:オンライン(予定)

参加者:京都府内三次救急医療施設看護部長、教育担当副部長、看護師長(予定)

R7 年度担当者連絡会議 (年度末に前後期あわせて行う予定)

日時:未定 会場:未定 参加者:実施体制メンバー

3. 教育プログラム

1) 2025 年度前期受講者内訳

コース名	受講者数	修了者数
実践コース (A コース)	2 名	2 名
学習コース (B コース)	3 名	3 名

2) 年間予定(2025年度開講期間 2025年4月2日~2026年3月31日)

4月	2025 年度前期開講式・e-learning 開始(両コース)
5月	講義・演習開始(両コース)・ICLS コース実施(希望者)
6月	ドクターへリ基地病院見学(両コース希望者): 済生会滋賀県病院 2025 年度後期受講生募集開始
	施設実習(A コース):京都大学医学部附属病院(ICU・EICU・ER)・本学附属病院(ICU)・宇
7月	治徳洲会病院(ER) 施設見学実習(B コース):本学附属病院(PICU)・京都第二赤十字病院
8月	(ICU・初療室)・市立福知山市民病院(ICU)
	2025 年度後期受講者決定
9月	2025 年度前期閉講式・成果発表会・特別講座実施
10 月	2025 年度後期開講式・e-learning 開始(全コース)・公開講座実施
11月	講義・演習開始(全コース)・ICLS コース実施(希望者)
11 月	2026 年度前期生募集開始
12 月	ドクターへリ基地病院見学:済生会滋賀県病院(両コース希望者)
1月	施設実習(A コース)施設見学実習(B コース)開始予定
2月	2026 年度前期受講者決定
2 Н	2025 年度後期閉講式・成果発表会
3月	担当者連絡会議予定 (オンライン)

3) 成果報告

(1) 教育プログラム内容

看護組織論	教育目標	組織とはなにか、看護マネジメントに必要な諸理論を学び、組織の一員として識できる。さらに、リーダーシップの基礎を修得し、自己理解を深め、組織がの質の向上に寄与するための能力を育成する。	
組織	指導方法	実務家教員による講義演習形式にて指導する	
論(必修)	授業内容	 組織と看護マネジメント ・組織論 ・看護マネジメント概論 リーダーシップ論 ・リーダーシップ諸理論 ・リーダーシップを磨くための自己理解と経験学習 	対面

医頻 安全	をまざ	教育目標	クが発	医療内容の複雑化、高度化、社会構造の変化、国際化などにより、医療現場ではさまざまなリスクが発生している。クリティカルケアの質保証することの重要性を認識し、医療安全の症例を通して理解する。					
		指導方法	e ラー	ニングによる自己学習の履修状況を講義確認テストの結果をもとに確認な	を行い指導する。				
(业催)	\ \ \ \		1	組織と医療安全					
し		授業内容	2	個人と医療安全	オンデマンド				
			3	患者・家族と医療安全					

医療倫	教育目標		医療内容の複雑化、高度化、社会構造の変化、国際化などにより、医療現場ではさまざまな倫理 的問題に直面する。クリティカルケアの質保証することの重要性をふまえ、医療倫理について考 える。					
理	指導方法	e ラー	ニングによる自己学習の履修状況を講義確認テストの結果をもとに確認な	を行い指導する。				
(必修)		1	医療倫理・生命倫理の原則					
修	授業内容	2	患者の権利・医療安全	オンデマンド				
		3	患者への説明と意思決定支援の理論					

	患者が訴える症候から疾患群を想起し、何が最も疑わしいかについて臨床推論を行う。 因や病態からとらえるのではなく、患者の示す様々な訴えや診察所見から疾病を定義・ 主要な症候から疾患の診断ができるようになるために、知識を統合し、関連する病態生 し、得られる情報を用いて論理的に推論する能力を身につける。日常頻繁に使用されて 検査項目について、臨床的意義並びに検査値の基本的な考え方など、一連の診断プロセ									
臨		との関係を総合的に学習する。								
臨床推論	指導方法	: ラーニングによる自己学習の履修状況を講義確	忍テストの結果をもとに確認を行い指導する。							
		1 診療のプロセス I 「症候診断の基本的な	考え方」							
(必修)		2 診療のプロセス II 「医学的診断の方法」								
修		3 臨床推論「意識障害」								
		4 臨床推論「胸痛」								
	授業内容	5 臨床推論「呼吸困難」	オンデマンド							
		6 臨床推論「腹痛」								
		7 各種臨床検査の理論と演習「EKG I 」								
		8 各種臨床検査の理論と演習「EKG II」								
		9 各種臨床検査の理論と演習「血液検査」								

フィジカルア	教育目標	ビデン 化や症 集・分	日常的にみられる病態を系統的に理解し、より高度な看護実践に向けて、病態生理学的状態をエビデンスに基づき判断できる知識・技術を身につける。多様な臨床場面における重要な病態の変化や症状をいち早くアセスメントできる基本的な知識を身につける。症例に関する適切な情報収集・分析を行い、病歴や身体所見などの情報を統合してアセスメントができ、今後必要となる処置や検査の予測ができる。				
セス	指導方法	e ラー	e ラーニングによる自己学習の履修状況を講義確認テストの結果をもとに確認を行い指導する。				
メン		1	全身状態とバイタルサイン				
ŀ		2	胸部のフィジカルアセスメント				
	授業内容	3	神経系のフィジカルアセスメント	オンデマンド			
必	12条门台	4	心血管(胸部)のフィジカルアセスメント	777471			
(必修)		5	呼吸(胸部)のフィジカルアセスメント				
		6	腹部のフィジカルアセスメント				

贻	教育目標	要な疾	盾環器疾患・呼吸器疾患・消化器疾患等、プライマリ・ケアの場において遭遇することの多い主要な疾患・症状に対しての、病態生理、臨床像、治療について基本的知識を学び、臨床診断プロセスに必要な思考過程を身につける。				
臨床病態概論	指導方法	e ラー	ニングによる自己学習の履修状況を講義確認テストの結果をもとに確認な	を行い指導する。			
態		1	循環器系の疾病と病態 I				
機 論		2	循環器系の疾病と病態Ⅱ				
нін		3	呼吸器系の疾病と病態 I				
N.	授業内容	4	呼吸器系の疾病と病態Ⅱ	オンデマンド			
(必修)	投耒內谷	5	脳血管障害の疾病と病態	777471			
		6	急性心筋梗塞の疾病と病態				
		7	敗血症の疾病と病態				
		8	熱中症の疾病と病態				

	教育目標		プリティカルケアの概念を理解し、重症患者への看護実践を行うための知識を得 性期にある患者の病状把握を行い、早期回復支援について立案、実施できるため					
7	指導方法		e ラーニングによる自己学習。実務家教員および、実務者である医師、専門看護師、認定看護師 等による講義演習形式にて指導する。					
リテ		1	発熱のフィジカルアセスメント					
イ		2	呼吸障害のフィジカルアセスメントI					
カル	授業内容	3	呼吸障害のフィジカルアセスメント II	オンデマンド				
ケア		4	ショック状態のフィジカルアセスメント					
		5	意識障害のフィジカルアセスメント					
(必修)		6	クリティカルケア概論・PICS予防					
16		7	重症患者管理の実際					
		8	早期回復支援①リハビリテーションの役割	対面講義				
		9	早期回復支援②重症患者の栄養管理					
		10	ME機器管理(人工呼吸器)					

救	教育目標	を必要	さまざまな状況において突然に生じた傷害または急激な疾病の発症や急性増悪等によって、医療 と必要とする人々に対する迅速かつ適切な看護実践である救急看護についての役割について学 が、重要性、必要性を再考できる。						
	指導方法		ラーニングによる自己学習。救急看護を専門としている教員および、実務者である医師、認定 護師による講義演習形式にて指導する。						
救急看護	授業内容	1	救急医療 I 状態に応じた身体診察 救急医療 (1)						
		2	救急医療 II 状態に応じた身体診察 救急医療 (2)	オンデマンド					
(必修)		3	救急医療Ⅲ 状態に応じた身体診察 救急医療(3)						
		4	救急・災害医療概論						
		5	救急看護概論	対面講義					
		6	救急看護の実際 「急変の予兆」の捉え方とその対応						

災害	教育目標		内外で災害が発生した際に医療や看護の知識・技術を提供し、ほかの専門分野と協力・連携し :がら行う災害看護について学び、果たす役割について考えることができる。						
災害看護	指導方法	看護学	護学科教員および、実務者である DMAT メンバーによる講義演習形式にて指導する。						
股(必修)	授業内容	1	救急・災害医療概論	対而講義					
修		2	災害看護概論	刈山神我					
		3	災害時における看護師の役割	対面講義・演習					

感染管理	教育目標	た際に 症に関	クリティカルケアにおける感染予防および感染症発生時の拡大防止、また、病原微生物に曝露した際に発症を予防するための対策について、その概要を学び基本的知識を修得する。また、感染症に関わる倫理的課題、患者・家族、医療従事者のメンタルヘルスについて学習し、その課題について考察する。						
_	指導方法	看護学	看護学科教員および、実務者である感染管理認定看護師による講義演習形式にて指導する。						
(必修)	授業内容	1	基礎編 理論と実践をつなげる:感染対策の基本とは?	対而講義					
		2	応用編 ICU入室患者のデバイス管理と周術期感染対策	刈囬舑我					
		3	実践編 ケーススタディで学ぶ感染対策	対面講義・演習					

クリティ	教育目標	ER、I 医療を 験し、	クリティカルケアの必要がある生命の危機的状態(クリティカル期)にある重症患者に対して ER、ICU、外科系病棟で行われるケアについてシミュレーターを使用して学ぶ。ニーズに合った 医療を提供できる力(実践力)を模擬的な状況の中で、学習者としての個人やチームで医療を経 験し、最善の医療を実践するにはどのような専門的な知識・技術・態度を備えていなければなら ないのかを考察する。					
ィカルケ	指導方法		定された高機能シミュレーターを用いてクリティカルケアを実施 行動ができたかメンバー内でフィードバックを行う。その内容を					
ア	授業内容	1	状況設定:フィジカルアセスメント & 実践(循環)					
演習		2	状況設定:フィジカルアセスメント & 実践(呼吸)					
(必修)		3	状況設定:フィジカルアセスメント & 実践(脳神経)	対面演習				
		4	人工呼吸管理					
		5	看護師が行う気道管理					

施	教育目標	ては、 重要と	急変・救急搬送・手術後などのさまざまな理由から生命の危機に直面している状態の患者においては、高い臨床推論力と病態判断力に基づいた適切な初期対応などのクリティカルケアが非常に重要となる。ドクターへリで搬送される実際、手術中の管理の実際、集中治療室での実際を見学することで生命を維持するためのケアの必要性や重要性を再考することができる。					
施設見学実習	現 見 記 指導方法 場 が達成できる様に指導する。							
	授業内容	1	ドクターへリ基地病院見学	済生会滋賀県病院				
		2	手術室の見学					
(必修)		3	ICUの見学	一次数名医療拡張とり選択				
		4	PICU の見学	三次救急医療施設より選択				
		5	救命救急センターの見学					

【施設見学実習】ドクターへリ基地病院見学の様子







救命救急センター長による講義

ドクターへリ帰還後の見学

施設実習	教育目標	高度急性期病院における集中治療において、クリティカルな状態にある患者の病態把握、早期回 復支援の実際について学ぶ。また、大手術後や侵襲の大きな治療を受ける患者の生体反応とそれ に応じた対応について学ぶ。							
(習(OJ)(必修)	指導方法	京都府下三次救急医療施設において、ICU および救急室での実習を行う。次の①~⑤のいずれかが経験できるよう調整をはかり、個々の目標達成において、自立して看護実践が行える様に指導する。 ①大手術後の看護②侵襲的治療を受ける患者の看護③人工呼吸器離脱への支援(spontaneous breathing trial: SBT)④人工呼吸器装着中のリハビリテーション⑤多職種カンファレンス							
修)	授業内容	実習期間	ICUでのOJT (2週間) 救急室でのOJT (2週間)	・三次救急医療施設より選択					

小	教育目標	デンス 変化や 収集・	日常的にみられる病態を系統的に理解し、より高度な看護実践に向け、病態生理学的状態をエビデンスに基づき判断できる知識・技術を身につける。小児領域の臨床場面における重要な病態の変化や症状をいち早くアセスメントできる基本的な知識を身につける。症例に関する適切な情報収集・分析を行い、病歴や身体所見などの情報を統合してアセスメントができ、今後必要となる処置や検査の予測ができる。					
小児看護	指導方法		e ラーニングによる自己学習。看護学科の教員および、実務家である専門看護師による講義演習 形式にて指導する。					
(選択)		1	小児のフィジカルアセスメント I					
火		2	小児のフィジカルアセスメント II	オンデマンド				
	授業内容	3	小児のフィジカルアセスメントⅢ					
		4	小児看護概論	対面講義				
		5	小児重症患者看護	が田神我				

	教育目標	アセス 括ケア いて意	生命の危機的状況にある高齢者の看護を学ぶ。e ラーニングでは、身体の加齢変化とフィジカルアセスメントを学習し、健康逸脱からの回復を促す看護につなげる。講義では、概論にて地域包括ケアシステムにおける急性期病院の役割を学ぶ他、倫理的課題(高齢者虐待と身体拘束)について意見交換を行う。各論では、認知症患者とのコミュニケーション、せん妄発症時の看護について、認知症ケア認定看護師等から実践的な知識・技術を学ぶ。					
老年看護	指導方法		ニングによる自己学習。看護学科の教員および、実務家である認知症看護認定看護師に 演習形式にて指導する。					
	授業内容	1	身体診察の年齢による変化 高齢者(1)					
(選択)		2	身体診察の年齢による変化 高齢者(2)	オンデマンド				
)		3	身体診察の年齢による変化 高齢者(3)					
		4	老年看護概論					
		5	老年看護各論 認知症患者の看護	対面講義				
		6	老年看護各論 せん妄の予防と発症時の看護					

救急看護演	教育目標	医療従事者のための蘇生トレーニングコース。緊急性の高い病態のうち、特に「突然の心停止に対する最初の10分間の対応と適切なチーム蘇生」を習得することを目標とする。受講者は少人数のグループに分かれて実際に即したシミュレーション実習を繰り返し、約1日をかけて蘇生のために必要な技術や蘇生現場でのチーム医療を身につける。					
(選択)	指導方法	状況設定された高機能シミュレーターを用いて救命蘇生処置を実施し、適切な く行動ができたかどうかをメンバー内でフィードバックを行う。その内容を評					
L	授業内容	ICLS	対面演習				

【講義の様子】

感染管理 ケーススタディで学ぶ感染対策



救急看護概論 講義



災害看護概論 講義



クリティカルケア概論 講義



【シミュレーション演習の様子】

状況設定:フィジカルアセスメント&実践



早期回復支援: リハビリテーションの役割



【救急看護演習 (ICLS) の様子】







(2) 形成的評価

科目名【看護組織論】対面講義

日 時:2025年4月2日(水)10:10~11:10

講 師:宮田千春先生(京都府立医科大学医学部看護学科 教授)

テーマ:「組織と看護マネジメント」 受講者:5名(アンケート回収率80%)

25% 75% 4点

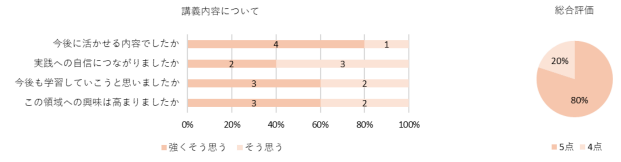
科目名【看護組織論】対面講義

日 時:2025年4月2日(水)11:20~12:20

講 師:宮田千春先生(京都府立医科大学医学部看護学科 教授)

テーマ:「リーダーシップ論」

受講者:5名(アンケート回収率100%)



科目名【クリティカルケア】対面講義

日 時: 2025年5月27日(火) 13:20~14:20

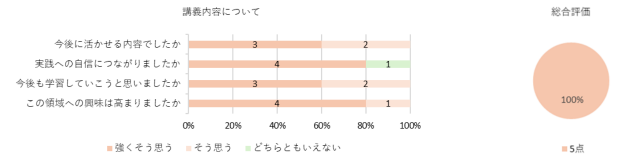
講 師:野口綾子先生(東京科学大学病院集中治療部 急性·重症患者看護専門看護師

東京科学大学 大学院保健衛生学研究科 看護先進科学専攻

災害・クリティカルケア看護学分野 講師)

テーマ:「クリティカルケア概論・PICS 予防 |

受講者:5名(アンケート回収率100%)

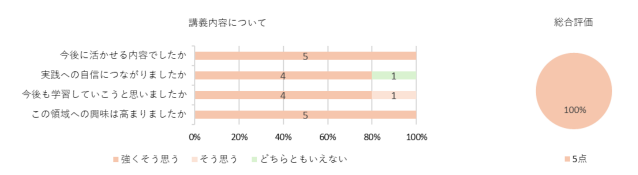


科目名【クリティカルケア】対面講義

日 時:2025年5月13日(火)10:10~11:10

講 師:小尾口邦彦先生(京都府立医科大学 集中治療部 部長)

テーマ:「重症患者管理の実際」

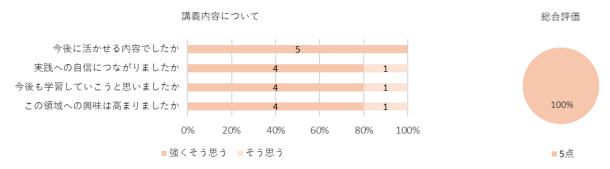


科目名【クリティカルケア】対面講義・演習

日時: 2025年6月17日(火)9:00~10:00

講師:山端志保先生(京都府立医科大学附属病院理学療法士 リハビリテーション技術科 循環器疾患係長)

テーマ:「早期回復支援①リハビリテーションの役割」



受講者:5名(アンケート回収率100%)

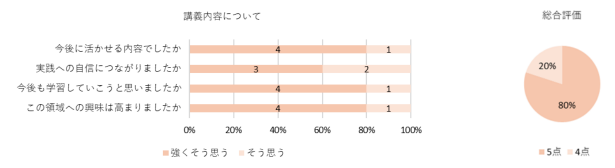
科目名【クリティカルケア】対面講義

日 時:2025年5月13日(火)15:40~16:40

講師:濵口真英先生(京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学 講師)

テーマ:「早期回復支援②重症患者の栄養管理」

受講者:5名 (アンケート回収率 100%)

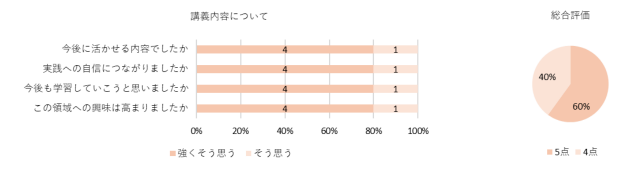


科目名【クリティカルケア】対面講義

日 時: 2025年5月27日(木) 14:30~15:30

講 師:畑中祐也先生(京都府立医科大学附属病院 臨床工学部兼医療技術部臨床工学技術課)

テーマ:「ME 機器管理(人工呼吸器)」 受講者:5名(アンケート回収率 100%)



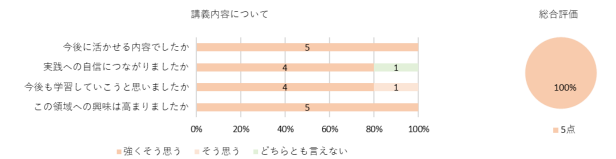
科目名【救急看護】【災害看護】対面講義

日 時:2025年5月13日(火)13:20~14:20

講 師:山畑佳篤先生(京都府立医科大学救急医療学教室 講師)

テーマ:「救急・災害医療概論」

受講者:5名(アンケート回収率100%)



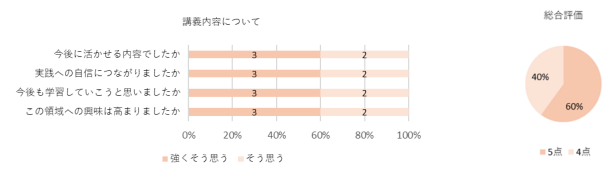
科目名【救急看護】対面講義

日 時: 2025年5月13日(火) 11:20~12:20

講 師:江口秀子先生(鈴鹿医療科学大学看護学部看護学科 学科長 教授)

テーマ:「救急看護概論」

受講者:5名(アンケート回収率100%)

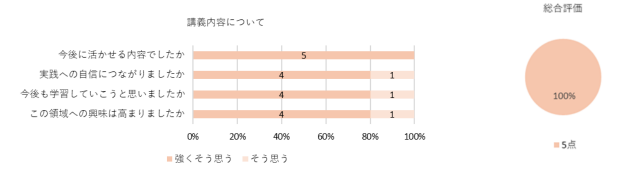


科目名【救急看護】対面講義

日 時:2025年6月17日(火)10:10~11:10

講 師:金光史恵先生(京都第一赤十字病院 クリティカルケア認定看護師 特定行為研修修了者)

テーマ:「救急看護の実際 急変予兆の捉え方とその対応」



科目名【災害看護】対面講義

日 時: 2025年5月13日(火)9:00~10:00

講 師:滝下幸栄先生(京都府立医科大学医学部看護学科 准教授)

テーマ:「災害看護 概論」

受講者:5名(アンケート回収率100%)

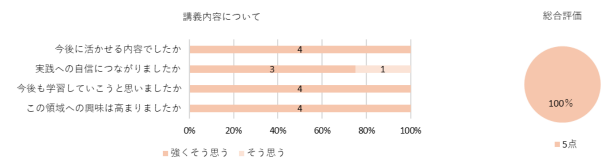


科目名【災害看護】対面講義

日 時:2025年5月13日(火)14:30~15:30

講 師:鴨嶋尚美先生(京都府立医科大学附属病院 京都府災害医療コーディネーター)

テーマ:「災害時における看護師の役割」

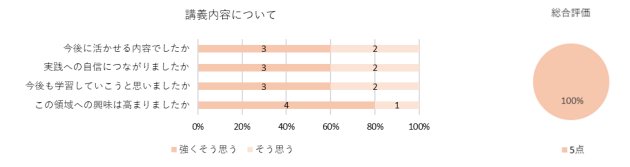


科目名【感染管理】対面講義

日 時:2025年5月27日(火)9:00~10:00

講 師:內海桃絵先生(京都府立医科大学医学部看護学科 教授)

テーマ:「基礎編 理論と実践をつなげる 感染対策の基本」



科目名【感染管理】対面講義

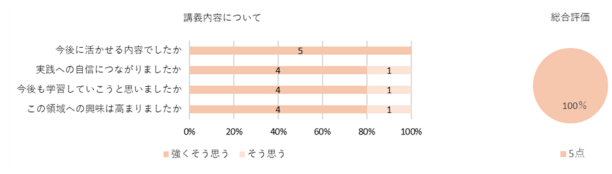
日 時:2025年5月27日(火)10:10~11:10

講 師:内海桃絵先生(京都府立医科大学医学部看護学科 教授)

菊地圭介先生(京都府立医科大学附属病院 感染管理認定看護師)

テーマ:「感染管理 応用編 (ICU 入室患者のデバイス管理と周術期感染対策)」

受講者:5名 (アンケート回収率 100%)



科目名【感染管理】対面講義

日 時: 2025年5月27日(火) 11:20~12:20

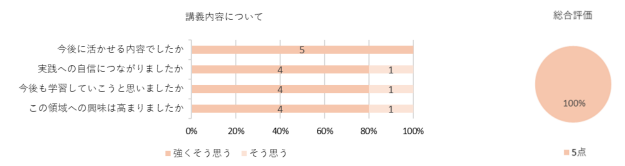
講 師:內海桃絵先生(京都府立医科大学医学部看護学科 教授)

: 菊地圭介先生(京都府立医科大学附属病院 感染管理認定看護師)

:中西文美先生(京都府立医科大学附属病院 感染管理認定看護師)

テーマ:「実践編 ケーススタディで学ぶ感染対策」

受講者:5名(アンケート回収率100%)

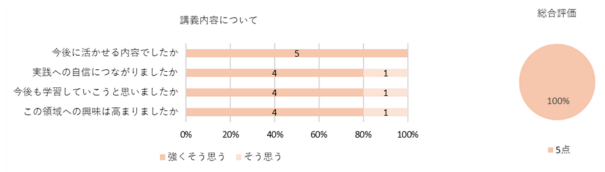


科目名【クリティカルケア演習】対面講義・演習

日 時:2025年6月10日(火)9:00~10:00

講師:藤原博美先生(京都府第二赤十字病院 慢性心不全看護認定看護師)

テーマ:「状況設定1:フィジカルアセスメント&実践(循環)」



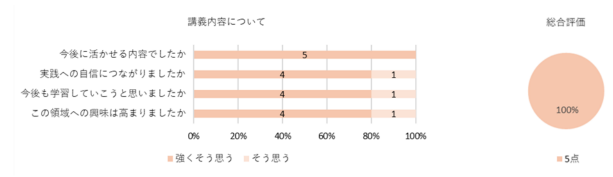
科目名【クリティカルケア演習】対面講義・演習

日 時:2025年5月27日(火)15:40~16:40

講 師:竹中千恵先生(京都府立医科大学附属病院看護師長 クリティカルケア認定看護師/特定行為研修修 了者)

テーマ:「状況設定2:フィジカルアセスメント&実践(呼吸)」

受講者:5名(アンケート回収率 100%)



科目名【クリティカルケア演習】対面講義・演習

日 時:2025年6月10日(火)10:10~11:10

講 師:梅西宏美先生(京都第二赤十字病院 救急看護認定看護師) テーマ:「状況設定 3:フィジカルアセスメント&実践(脳神経)」

受講者:5名(アンケート回収率 100%)

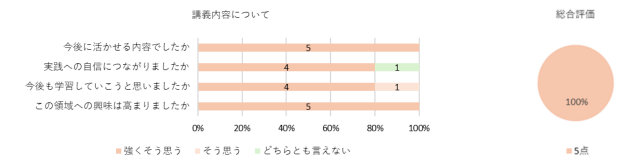


科目名【クリティカルケア演習】対面講義・演習

日 時:2025年6月10日(火)15:40~16:40

講 師:畑中祐也先生(京都府立医科大学附属病院臨床工学部兼医療技術部臨床工学技術課副部長 兼臨床工学技士長)

テーマ:「人工呼吸器管理」



科目名【クリティカルケア演習】対面演習

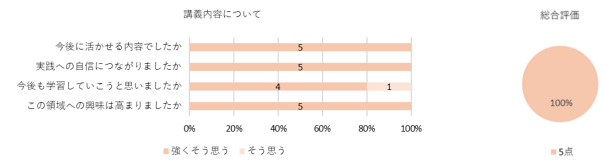
日 時:2025年6月10日(火)11:20~12:20

講 師:濵崎一美先生(京都府立医科大学附属病院看護師長・集中ケア認定看護師)

: 長谷川佳代先生(京都府立医科大学附属病院看護師長・手術看護認定看護師)

:山内薫先生(京都府立医科大学附属病院看護副師長・手術看護認定看護師 特定行為研修修了者)

テーマ: 「看護師が行う気道管理 | 受講者: 5名 (アンケート回収率 100%)



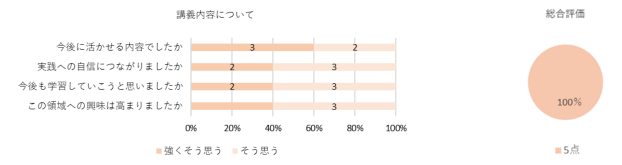
科目名【小児看護】対面講義

日 時:2025年6月10日(火)13:20~14:20

講 師:原田清美先生(京都府立医科大学医学部看護学科 准教授)

テーマ:「小児看護概論」

受講者:5名(アンケート回収率100%)



科目名【小児看護】対面講義

日 時:2025年6月10日(火)14:30~15:30

講師:辻尾有利子先生(京都府立医科大学附属病院看護師長 急性・重症患者看護専門看護師)

テーマ:「小児重症患者看護」



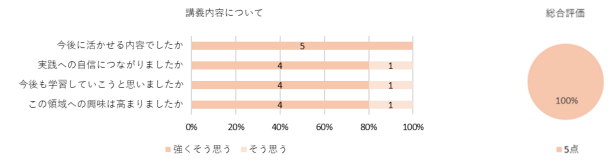
科目名【老年看護】対面講義

日 時:2025年6月17日(火)11:20~12:20

講 師:毛利貴子先生(京都府立医科大学医学部看護学科 教授)

テーマ:「老年看護概論」

受講者:5名 (アンケート回収率 100%)



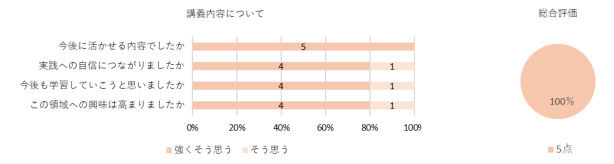
科目名【老年看護】対面講義

日 時: 2025年6月17日(火) 13:20~14:20

講師:冨田陽子先生(京都府立医科大学附属病院認知症看護認定看護師)

テーマ:「老年看護各論(認知症患者の看護)」

受講者:5名 (アンケート回収率 100%)

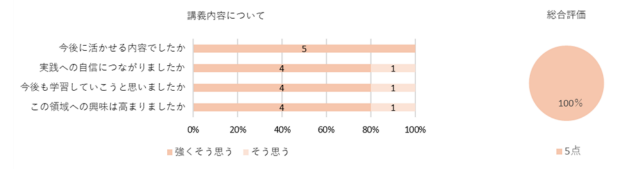


科目名【老年看護】対面講義

日 時: 2025年6月17日(火) 14:30~15:30

講 師:安里智洋先生(京都府立医科大学附属病院看護師長 認知症看護認定看護師)

テーマ: 「老年看護各論(せん妄の予防と発症時の看護) |



科目名【救急看護演習(ICLS)】対面演習

日 時:2025年5月22日(火)10:00~17:30

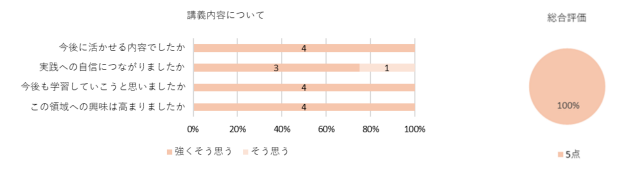
ディレクター: 山畑佳篤先生(京都府立医科大学救急医療学教室 講師)

インストラクター

:金光史恵先生(京都第一赤十字病院 クリティカルケア認定看護師 特定行為研修修了者)

: 伊藤あゆみ先生(医療法人徳洲会 六地蔵総合病院 看護師)

テーマ: 「ICLS」 受講者: 4名 (アンケート回収率 100%)



科目名【施設見学実習】ドクターへリ基地病院見学

日 時:2025年5月27日(金)13:30-15:30

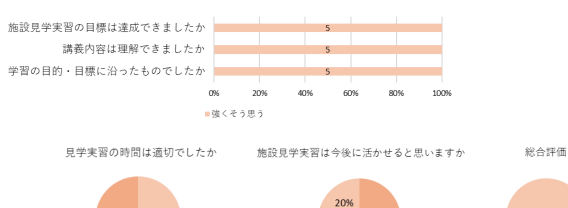
場 所:社会福祉法人 恩賜財団 済生会滋賀県病院

講 師:平泉志保先生(済生会滋賀県病院救命救急センター副センター長、救急集中治療科 部長)

テーマ:「京滋ドクターへリの運航について」

受講者: 5名(外部講師4名 看護実践キャリア開発センタースタッフ4名も参加)

施設見学実習について





本成果報告書は、文部科学省「ポストコロナ時代の医療人材養成拠点形成事業(社会的な要請に対応 できる看護師の養成)」として京都府公立大学法人京都府立医科大学が実施した 2025 年度前期 「Project KPUM-重症患者に対応できるジェネラリストナース養成プロジェクト」の成果をとりまとめ たものです。

2025年 | | 月発行

「Project KPUM-重症患者に対応できるジェネラリストナース養成プロジェクト」事務局 京都府立医科大学 看護実践キャリア開発センター

> 〒602-8566 京都府京都市上京区河原町通広小路上る梶井町 465 TEL/FAX: 075 - 212-5422 e-mail: careinfo@koto.kpu-m.ac.jp

