

日看大協第 44 号
2020 年 9 月 30 日

文部科学大臣
萩生田 光一 様

一般社団法人 日本看護系大学協議会
代表理事 山本 則子



ウィズコロナ時代の看護学教育の質担保に向けた教育環境整備に関する要望書

日頃より看護学教育について多大なご理解とご支援をいただき感謝申し上げます。
一般社団法人日本看護系大学協議会は、国公私立大学が有する看護学教育課程 291 課程中 287 課程が加盟している組織です。会員校では約 99,000 人の看護学生が未来の看護職を目指して学んでいます。

本協議会では、今般の新型コロナウイルス感染拡大の影響を受けながらも、看護学教育の継続と教育の質を担保することをめざして、教育の現状を把握するための調査を実施し、さらに、制限のある中での教育の質担保と卒業生の安定的な輩出に向けた活動に取り組んでいます。

新型コロナウイルス感染拡大により看護学教育も多大な影響を受け、ICT を使った遠隔授業を実施する必要性が生じ、さらには、看護学教育では必修とされる臨地実習も計画通りに実施できない状況が生まれました。教員たちは、各実習科目の目標を学内で達成できるように、事例を用いた教材やシミュレーション教材を用いる等、教育方法を工夫して教育を実施、評価し、単位認定を行っています。このような状況は、今後も当分の間続くことが予想されます。このため、ウィズコロナの時代の新たな看護学教育枠組みの構築と継続教育のありかたの見直しが求められています。

これには、看護系大学の自助努力のみならず、国を挙げた取り組みが必要です。教育の質を担保し、充実させるために、次の事項についてご検討をお願いします。

要望事項

1. 新型コロナウイルス感染拡大下で看護学教育の質担保に向けた教育環境整備への助成
2. 看護学生の安心・安全な看護学実習を可能とするための予算措置
3. 大学院教育や看護学研究への理解と研究実施への弾力的対応

1. 新型コロナウイルス感染拡大下で看護学教育の質担保に向けた教育環境整備への助成

今年度は新型コロナウイルス感染症の拡大の影響を受け、学生の臨地実習は学内で実習目標を達成させるためのシミュレーション教育を含めた多様な教育方法を用いて、卒業時の到達目標を達成させる努力が行われました。このような状況は今後も続くとともに、新たな大規模感染症が生じる可能性も否めません。

これまでの看護学教育では、シミュレーターは主として学内演習において用いられてきました。しかし、今後は、臨地実習の目標を学内で到達させるために、あらゆる領域において、全学年でシミュレーターの使用が予測され、従来と比べるとはるかに多くの種類や数が必要になります。このように看護学教育全般において、教育の質を担保する教材・教具、ICT活用体制、シミュレーションラボ等、教育環境の新たな構築・整備が必要です。看護系大学では、それらの必要性は痛感しながらも、経済的理由で学生の数に応じたシミュレーター等の整備はできていない現状があります。併せて、シミュレーションラボ等の教育に関する教員の研修ならびに人材育成に関する経費についても補助が必要です。以上のような、教育の質を充実させるための環境整備への国家予算による助成を要望します。

2. 看護学生の安心・安全な看護学実習を可能とするための予算措置

看護学教育において臨地実習は、学内で学んだ知識（理論）と実践を統合できる、欠くべからざる学習の場です。しかし、新型コロナウイルス感染症発生後は、多くの看護系大学で臨地実習ができないという制限が発生しています。

今後、臨地実習が再開できる場合にも、PCR検査や抗体検査、ワクチンができた場合にはワクチンの接種、各種の個人防護具の利用等サージカルマスクや、防護服の着用などの感染予防対策は、学生と患者の双方にとって安心・安全な実習のために重要です。現在、これらの費用負担は大学あるいは学生に求められることとなります。PCR検査やワクチンの接種に関しては、優先順位や費用について看護学生も医療従事者と同様な扱いにしていきたいと考えます。また、医療従事者用に準じる仕様の個人防護具の購入のため、国による予算措置を要望します。

3. 大学院教育や看護学研究への理解と研究実施への弾力的対応

看護系大学の大学院修士課程、博士課程においては、新型コロナウイルス感染拡大の影響を受けて、人を対象とする研究が実施不可能の状況が進み、休学せざるを得ない大学院生もいます。看護が対象とする研究は、終末期、看取り期、多様な健康状態にある人々の生活と健康を守るための重要な研究です。社会的弱者を対象とする研究の予算化に加えて、大学院生や教員による研究に対して、研究期間や研究補助金の支給期間延長、在学期間延長中の大学院生への支援など弾力的な対応ができるように要望します。