

令和4年度 新潟県立看護大学振興協力会総会 議事要旨

出席者（回答者）： 81者（団体・個人）

令和4年度新潟県立看護大学振興協力会総会を書面会議（令和4年9月15日（木）～令和4年9月30日（金））により開催し、次の議事について審議の結果、承認されました。

- 1 議事1・2・3・5・6について
原案のとおり承認されました。

- 議事1 会長の選出（案）
- 議事2 令和3年度事業報告（案）
- 議事3 令和3年度決算報告
- 議事4 監査報告
- 議事5 令和4年度事業計画（案）
- 議事6 令和4年度予算（案）

会長は引き続き、(医)喜修会・理事長 石田 誠夫様をお願いすることとなりました。任期は2年間（令和4年8月1日～令和6年7月31日）となります。

- 2 振興協力会役員について
会長が次のとおり指名しました。

- | | |
|---------|-----------------------------|
| 副会長（2名） | （一社）上越医師会 会長 高橋 慶一 様 |
| ” | 上越市社会福祉協議会 会長 橋本 眞孝 様 |
| 幹事（若干名） | （株）サトコウ 代表取締役 佐藤 憲二 様 |
| ” | （株）大谷ビジネス 会長 大谷 光夫 様 |
| ” | （株）高橋孫左衛門商店 代表取締役 高橋 孫左衛門 様 |
| ” | （株）西脇電気商会 代表取締役 西脇 治雄 様 |
| ” | 新潟県議会議員 秋山 三枝子 様 |
| 監事（2名） | （株）横瀬オーディオ 相談役 横瀬 和夫 様 |
| ” | （福）上越福社会 理事長 釜田 英一 様 |
| 事務局長 | （大）新潟県立看護大学 事務局長 大竹 順司 |

任期は2年間（令和4年8月1日～令和6年7月31日）となります。

看護大学におけるシミュレーター等の活用について



令和3年度に振興協力会様のご支援により、「静脈血採血モデル」6体・「吸引モデル」2体・体圧測定器3台・映像資料（DVD）1セットを整備いたしました。

静脈血採血モデル

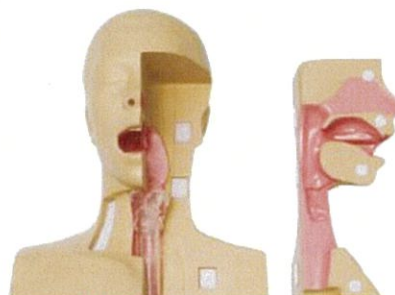
静脈血採血は、診療の補助にあたる看護技術です。安全な看護技術を提供するためにも、実際の状況に近い環境で練習を行うことが望まれます。このモデルでは、血管の状態や針を刺した感触が生体に酷似していることから、技術の向上を図ることができます。



模擬血液を使用することで、より臨場感のある練習を行うことができます。

吸引モデル

吸引は、時に対象者の命に関わる重要な看護技術です。モデルには、気管切開口もあり、口腔内・鼻腔内だけでなく、気管カテーテルを挿入している場合の気管内吸引の練習も行うことができます。



モデル人形の半面を取り外しできるので、口腔・鼻腔・気管の構造やカテーテルの挿入の長さも実際に見て学ぶことができます。

携帯型接触圧力測定器 パームQ

褥瘡（床ずれ）の発生予防のため、ベッド上や車いす上での高齢者の接触圧力を測定するために使用します。「老年看護学実習」や、ケア現場を想定した演習等、学生の知識・技術の向上のために活用します。



視覚的に体圧を確認でき、
床ずれ発生の危険度評価を
行うことができます。

在宅事例から読み解くナーシングケア



在宅看護論、在宅看護論演習、在宅看護論実習、総合実習（在宅領域）で使用します。

現役の訪問看護師による、変形性股関節症、胃ろう造設、糖尿病、肺がん末期の方への、具体的な実践場面が再現されています。そのため、在宅看護のイメージ化の促進、在宅で提供される看護技術の応用への理解に役立ちます。

映像の視聴後には、看護実践について、グループディスカッションを行うことで、多様な学生の気づきを学生間で共有し、学びを深めることに役立ちます。

