


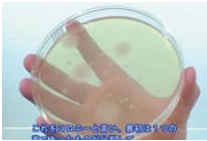







# 成人看護学④ 周術期看護

| ムービータイトル                     | サムネイル | サマリー  | 教科書該当箇所  |
|------------------------------|-------|---|--|
| 周術期管理センターの役割<br>(8分56秒)      |       | 岡山大学病院における周術期管理センターの例から、多職種が連携して周術期の医療に取り組む様子を紹介する。                                 | 1章 周術期に関連する基礎知識<br>■ 1 周術期看護を学ぶに当たって<br>2 さまざまな医療者によるチーム医療 |
| 静脈内注射<br>(3分57秒)             |       | 静脈内注射を実施する際の注意点と手順・方法について解説する。  | 2章 外科的侵襲から回復期の生体反応<br>■ 2 侵襲とは<br>6 周術期の患者の体験              |
| がんの告知場面<br>(9分5秒)            |       | 集団健診にて子宮頸癌が発見された女性患者に対する疾患と治療法の告知の様子を紹介する。  | 4章 術前の看護<br>■ 1 主体的な治療参加への支援<br>2 インフォームドコンセントの支援          |
| 中央材料室の業務の流れ<br>(5分27秒)       |       | 手術で使用する器械を日々洗浄・滅菌する中央材料室。ナースとの連携が欠かせないこのセクションの、おおまかな業務の流れを映像で解説する。                  | 5章 術中の看護<br>■ 1 安全な環境の管理<br>1 構造・設備・感染管理                   |
| 手術時の手洗い手順<br>(5分5秒)          |       | 手術時手洗いについて、通常の手洗いとの違いや目的を概説する。また、手術時手洗いの方法について、消毒薬を擦り込む方向など注意点を示しながら、実際の流れに沿って解説する。 | 5章 術中の看護<br>■ 1 安全な環境の管理<br>1 構造・設備・感染管理                   |
| 手術時の滅菌ガウン・滅菌手袋の着脱<br>(5分47秒) |       | 手術時の滅菌ガウン・滅菌手袋の着用方法と脱ぎ方を解説する。   | 5章 術中の看護<br>■ 1 安全な環境の管理<br>1 構造・設備・感染管理                   |
| 滅菌ガーゼの渡し方<br>(1分12秒)         |       | ガーゼに直接触れないように、相手が受け取りやすいようにしてガーゼを渡すことが大切である。  | 5章 術中の看護<br>■ 1 安全な環境の管理<br>1 構造・設備・感染管理                   |

| ムービータイトル                       | サムネイル   | サマリー  | 教科書該当箇所   |
|--------------------------------|---|---|---|
| 術中の安全管理<br>(10分9秒)<br>🔊        |    | 手術安全チェックリストをもとにチームで行う、手術室入室前（サインイン）、手術開始前、皮膚切開前、手術室退室前（サインアウト）の安全管理について、実際の手術室の様子から学ぶ。  | 5章 術中の看護<br>■ 1 安全な環境の管理<br>1 構造・設備・感染管理              |
| 人工呼吸器装着患者の体位変換<br>(3分30秒)<br>🔊 |    | 人工呼吸器を装着している患者に対する体位変換について、方法や注意事項を紹介する。  | 6章 術後合併症予防と発症時の援助<br>■ 1 呼吸器合併症<br>2 予防のための援助         |
| 人工呼吸器装着患者の吸引<br>(3分11秒)<br>🔊   |    | 心疾患手術後の人工呼吸器装着患者への吸引の様子や注意事項を紹介する。  | 6章 術後合併症予防と発症時の援助<br>■ 1 呼吸器合併症<br>3 症状出現時の援助         |
| 常在微生物<br>(2分5秒)<br>🔊           |  | ヒトの腸管内、皮膚表面、鼻腔などにはおよそ100兆個の細菌が存在している。これを常在微生物と呼ぶ。常在微生物を視覚的に確認するために、ハンドスタンプ法を用いて培養・観察する。 | 6章 術後合併症予防と発症時の援助<br>■ 5 術後感染<br>1 術後感染とは             |
| 薬剤感受性検査<br>(1分45秒)<br>🔊        |  | MRSAなどの薬剤耐性菌が問題となっている。薬剤耐性菌の増殖を防ぐには抗菌薬の適正な使用が重要である。ディスク法を用いた薬剤感受性検査について解説する。            | 6章 術後合併症予防と発症時の援助<br>■ 5 術後感染<br>1 術後感染とは             |
| 無菌室の一例<br>(2分30秒)<br>🔊         |  | 無菌室の意義、室内を無菌状態に保つための工夫、構造、利用時の注意点などを紹介する。   | 6章 術後合併症予防と発症時の援助<br>■ 5 術後感染<br>1 術後感染とは             |
| 弾性ストッキングの装着法<br>(2分56秒)<br>🔊   |  | 急性期を中心に臨床場面でも頻用される弾性ストッキングの装着法について動画で解説する。  | 6章 術後合併症予防と発症時の援助<br>■ 7 肺血栓塞栓症、深部静脈血栓症<br>2 予防のための援助 |

| ムービータイトル                    | サムネイル   | サマリー  | 教科書該当箇所   |
|-----------------------------|---|---|---|
| 間欠的空気圧迫法<br>(3分25秒)<br>音))  |    | 血栓予防として重要な間欠的空気圧迫法について動画で解説する。  | 6章 術後合併症予防と発症時の援助<br>■7 肺血栓塞栓症, 深部静脈血栓症<br>2 予防のための援助 |
| 胸腔鏡手術<br>(8分41秒)<br>音))     |    | 通常の開胸手術に比べ、術創や侵襲の比較的小さい胸腔鏡手術について、肺癌患者への手術を提示する。                         | 9章 呼吸器系に障害のある人の手術<br>■1 肺 癌<br>1 肺癌の病態                |
| 肺<br>(30秒)<br>音))           |    | 回転映像  | 9章 呼吸器系に障害のある人の手術<br>■2 気 胸<br>1 気胸の病態                |
| 胸腔・肺・横隔膜の動き<br>(15秒)<br>音)) |   | 呼吸時における、胸郭(胸腔・肺)および横隔膜の動きをアニメーションにより提示する。                               | 9章 呼吸器系に障害のある人の手術<br>■2 気 胸<br>1 気胸の病態                |
| 心臓<br>(57秒)<br>音))          |  | 回転映像  | 10章 循環器系に障害のある人の手術<br>■2 心臓弁膜症<br>1 心臓弁膜症の病態          |
| 手術後観察：前半<br>(10分14秒)<br>音)) |  | ルート類を装着している患者の、初回排尿後に帰室するまでと、帰室して臥床するまでを紹介し、それぞれの看護場面について解説する。          | 11章 消化代謝系に障害のある人の手術<br>■2 胃 癌<br>3 胃癌の手術を受ける人の看護      |
| 手術後観察：後半<br>(20分15秒)<br>音)) |  | 胃切除術を受けた患者に対する看護について、前半部分では術後観察の一連の流れを提示し、後半部分においては、各観察内容について、それぞれ解説する。 | 11章 消化代謝系に障害のある人の手術<br>■2 胃 癌<br>3 胃癌の手術を受ける人の看護      |

| ムービータイトル                                      | サムネイル   | サマリー  | 教科書該当箇所  |
|---|---|---|--|
| <p>消化器系<br/>(1分22秒)</p> <p>🔊</p>              |    | <p>回転映像</p>   | <p>11章 消化代謝系に障害のある人の手術</p> <p>■ 6 痔 瘻</p> <p>3 痔瘻の手術を受ける人の看護</p>       |
| <p>くも膜下出血患者の看護<br/>(2分40秒)</p> <p>🔊</p>       |    | <p>くも膜下出血患者の看護のポイントや注意点について解説する。</p>  | <p>13章 脳神経系に障害のある人の手術</p> <p>■ 2 くも膜下出血</p> <p>3 くも膜下出血の手術を受ける人の看護</p> |
| <p>脳卒中急性期にある人の看護<br/>(8分)</p> <p>🔊</p>        |    | <p>茨城県の大学附属病院の急性期看護の一例を紹介する。ここでは脳卒中急性期の患者に対する看護について取り上げる。</p>   | <p>13章 脳神経系に障害のある人の手術</p> <p>■ 2 くも膜下出血</p> <p>3 くも膜下出血の手術を受ける人の看護</p> |
| <p>脳卒中回復期にある人の看護<br/>(4分25秒)</p> <p>🔊</p>     |   | <p>脳卒中回復期にある患者への看護について、リハビリテーションチームとの連携やセルフケア再獲得に向けた関わりを提示する。</p>   | <p>13章 脳神経系に障害のある人の手術</p> <p>■ 2 くも膜下出血</p> <p>3 くも膜下出血の手術を受ける人の看護</p> |
| <p>呼吸と嚥下<br/>(48秒)</p> <p>🔊</p>               |  | <p>口腔から咽頭までの間は、呼吸のためのはたらきと摂食・嚥下のためのはたらきの両方の機能を有している。呼吸と嚥下、それぞれの動きを理解しよう。</p>                              | <p>14章 感覚器系に障害のある人の手術</p> <p>■ 1 舌 癌</p> <p>1 舌癌の病態</p>                |
| <p>腎臓の動きと腎不全に関する基礎知識<br/>(2分59秒)</p> <p>🔊</p> |  | <p>腎臓の四つの働き（体液の恒常性の維持、血圧の調節、エリスロエチンの産生、ビタミンDの活性化）について解説する。前2者が障害された場合は透析治療で解決でき、後2者に対しては製剤の投与が治療法となる。</p> | <p>18章 臓器移植を必要とする人の手術</p> <p>■ 1 腎移植</p> <p>1 腎移植の対象となる人の病態</p>        |