

# 在宅看護論実習～自宅実習中のオンライン学習

## < 医療器械・医療器具を 装着中の療養者の看護 >

これ何だか  
わかる？



1. 在宅での経管栄養は訪問看護で行う？ 答（ ）

2. 在宅での胃瘻はボタン式である。

YES か NO

答（ ）

3. 皮下埋め込み式の中心静脈栄養をポート式と言い、穿刺はサーフロー針で行う。

YES か NO

答（ ）

4. 在宅中心静脈栄養では輸液ポンプは使用しないため、滴下スピードの調整について本人・家族に指導する。

YES か NO

答（ ）

5. ストーマのパウチはどの制度で給付されるか？

医療保険

介護保険

障害者総合支援法

答 ( )

6. ストーマ造設者は入浴できない。

YES か NO

答 ( )

7. 外出時、ストーマのパウチ交換ができるトイレの表示は  
何というマークか？

答 ( )

8. 人工膀胱造設者の排尿パックは感染防止のため、必ず  
下腹部に装着しなければならない。

YES か NO

答 ( )

9. 在宅療養者の気管カニューレはどの制度で支給されるか？

介護保険

医療保険

障害総合支援法

答（            ）

10. 在宅酸素療法（HOT）が適応される保険は？

介護保険

医療保険

障害総合支援法

答（            ）

11. 在宅酸素療法の実施者は外出できないので、訪問診療を受ける。

YES か NO

答（            ）

12. 呼吸器疾患や神経難病で自発呼吸だけでは呼吸が維持できない場合、HOTやNPV、気管切開しての在宅人工呼吸療法等の治療の選択は、呼吸機能を見ながら主治医が行う。

YES か NO

答 ( )

13. 在宅人工呼吸療法中の小児は通学が困難なため、教育は免除され、個々に応じた成長への働きかけが行われる。

YES か NO

答 ( )

14. 在宅人工呼吸療法中の療養者は、介護保険法で定める特定疾病のため40歳以上であれば要介護認定を受けて介護保険サービスが利用できる。

YES か NO

答 ( )

15. 在宅人工呼吸療法中の療養者は、指定難病となるため医療保険で週4回以上の訪問看護が利用できる。

YES か NO

答 ( )

16. 気管切開の在宅人工呼吸療法では指導管理料の適応となり、気管カニューレや呼吸回路、消毒のための衛生材料等は病院から支給される。

YES か NO

答（            ）

17. N P P V 実施中の療養者ではマスクフィティングは訪問看護で行い、異常アラームの際は緊急訪問を依頼する。

YES か NO

答（            ）

18. N P P V のマスクと回路の交換と消毒は、本人・家族が指導を受けて自己管理する。困難な場合は訪問看護で支援する。

YES か NO

答（            ）

19. 褥瘡では、発生のリスクアセスメントとしてDESIGN-Rが、重症度の評価としてブレーデンスケールが用いられ、エアマットや自動体位変換器が用いられる。

YES か NO

答 (            )

20. 介護保険がまだ利用できない若年障害者の車椅子や義肢等の装具は、医療保険から支給され、世帯の収入に応じて自己負担がある。

YES か NO

答 (            )

## ～学習のポイント～

- ◎使用する機器や衛生材料の確保について、**制度**や**自己負担**も含めて説明する。
- ◎医療器械・器具の取り扱い原則は病院と同じ。  
違いはどこか、それはなぜかを理解する。
- ◎起こりやすい**トラブル**と**緊急時の対応**を指導する。
- ◎医療器械・器具の取扱いは、介護者にとって心身ともに**ストレス**！  
**介護疲労**はないか注意する。介護をねぎらい、大変さに共感する！



◎すべての家族が自力での管理を目指すのではなく、サービスの支援を受けながら管理することを目指して良い。

できないことよりも、本人と家族ができることに眼を向ける。

◎介護者が介護以外にどのような役割を負っているか、理解して負担軽減のための訪問看護も実施する。

◎**延命治療**となる場合、どこまで行うかの**自己決定**を支援する。

➡ 進行性筋ジストロフィーやALSなど



僕は気管切開したけど、人それぞれだよ。

# 医療機器を使用する人々



酸素ポンペを引いての  
外出



私たちのこと  
**寝たきり**と  
決め付けないで！



酸素給しながら  
入浴



養護学校に通学

# すごいで！在宅の医療器械・器具の進化！

**在宅用人工呼吸器**  
機能が超シンプル！  
取り扱いが簡単



**レッグパック**  
目立ちにくい  
でしょ！



**酸素濃縮機**

家庭用電源で室内の空気から酸素を濃縮  
外出用ポンベは特殊素材で軽量  
流量計や残量メーターもわかりやすい！