在宅看護論実習~自宅実習中のZoom学習

<在宅療養中のリスクマネジメント>







誤嚥

徘徊

1.	在宅療養中の YES か	カリスクとは医療ケアのトラ NO か	ブルである 答(°)
2.		マネジメントするリスクは訪 ic、医療機器のトラブルであ NO か		
3.	リスクマネ: YES か	ジメントの目標はリスクの発 NO か	生を無くす 答(
4.		処は地方自治体の管轄のため 支援センターに相談するよう NO か		々の対応

5.		や発達障害、精神疾患の療養 、被害時は地域包括支援セン NO か	•	
6.	胃ろうチュー チューブを挿 YES か	· ·	ないよう、一時的 答(`
	ILO /J)
7.	中心静脈栄養ために点滴速	のルート内に空気が混入した 度を見める	たら、早期の流出	さを促す
	YESか		答()
8.	中心静脈栄養の対処が求め	の滴下スピードの誤りでは、 られる。	高血糖や低血糖	きへの
	YESか		答()

9.	提案もリスク	能性がある時はレスパイト· マネジメントである。		/ョートステイの
	YES か	NO か	答()
10.		中、酸素濃縮器が故障したにして待つよう指導した。	ら訪問看護ステ	ーションに
	YES か		答()
11.	在宅酸素療法マスクを準備	中は、酸素濃縮器が故障し	た時のためにハ	バックバルブ
	YESか	V	答()
12.		中のCODP療養者では、 血症の恐れがある。	誤って高流量の)酸素を吸入
	YESか		答()

13. 気管切開での在宅人工呼吸療法にファイティン			ティングが起こ	こったら、
	至急在宅医か	訪問看護師に連絡し、指示を	一待つ。	
	YES か	NOか	答()
14.		在宅人工呼吸療法中に停電だ マスクで補助呼吸を行う。	が起こったら、	すぐに
	YESか	NOか	答(
15.	N P P V で自 YES か	発呼吸と同調せずアラームカ NO か	*鳴ったら、酸	紫素流量を増やす。
16.	NPPVでマス YESか	スクがずれてアラームが鳴っ NO か	たら、酸素量 答(を増やす。)

17.	在宅酸素や電動式痰吸引器を使用する療もより福祉避難所への非難が適切である		時
18.	人工呼吸器を使用していることをあらか 連絡しておくのはなぜか?	答(いじめ電力会社 答() に)
19.	災害時、停電で生命に直結する医療機器	景とは? 答()
20.	災害時、停電で生命には直結しないが、 医療機器や介護用具とは?	病状に影響す 答(る)

~学習のポイント~

- ◎在宅療養でのリスクは、医療ケアに関することだけではない。生活全体のリスクを考える。
- ◎近年は消費者詐欺に関するリスクもある。
- ◎トラブル時、いつも医療者が駆けつけるわけではない。誰がどう対処するか明確にする。

どのサービスに連絡し、 どう対処してもらうか?! 地域の社会資源をうまく活用する。

起こらないよう準備するが、 リスクはなくならない!



器械は壊れる。 チューブは抜ける。 薬は忘れる、間違える!



