

## JAHA動物病院スタッフ講座

# 新人研修ブートキャンプセミナー2021

# 講師: 磯部 裕子 先生

# 火曜日コース:7月6日・7月13日 木曜日コース:7月8日・7月15日



### マイク・ビデオについて 「マイク」はミュート、「ビデオ」はオンでご参加ください



▲ れますが使用いただけません 発言時以外はミュートを選択 ご発言の際には、ご自身でミュート解除をお願いいたします。

ご協力よろしくお願いいたします。

表示名をご確認ください

## 入室後、参加者名の表示をお名前(病院名・職種)表示に変更してください。

#### 表示名の確認/変更方法

「詳細」が表示されます

下のアイコンから「参加者」をクリック、 画面右側に参加者一覧が表示されます

iPadでは右上にある「参加者」から確認・変更









#### 画面ビューの切替について

右上にある切り替えボタンで 「スピーカービュー」と「ギャラリービュー」の 切り替えができます。

「スピーカービュー」にすると、講師のみが表示されます。

質疑応答などは、「ギャラリービュー」にすると 他の参加者の様子も表示されます。



#### スライドと講師画像がかぶる場合

## 『オプションを表示』から『左右表示モード』に変更すると、 スライド画像と、講師や参加者の画像が左右に分かれ 表示されます。(PCの場合)

■ Zoom ミーティング	の画面を表示しています	オプションを表示 ~	×	
		ズーム比率 ウィンドウに合わせる	> 🗸 ウィンドウに合わせる	
		リモート制御のリクェスト	50%	
<b>□</b> 5·2·•		コメントを付ける	100%(元のサイス)	
ファイル ホーム WAA ページレイアウト 数式 データ 校開 見本 DocuMorks 空気分した	い作業を入力して(105-1		150%	
			200%	
	中央版え - 2 - % , 3 41 おけれる / 2 / 2 2	スタイル・・・・ グリア・ フィルター・道訳・		
	16 BRE 15 X91.0	C/P 18.86	300%	
E60 * I × ✓ J= 9-1.7 × 970 = 2017 & 2017				
A B C D E F	G H I	J K L M N	ε	
1 JAHA動物看護師セミナー米国動物看護師スペシャリストによる故意と輸血!~そ	して動物者護師としての生きがい講師:八木 懸-	-邦氏 2019年11、12月開催		
2 タイトル 詳細	グループ名			
45 0:08:11 6-心電図(6-6-10.心電図によるモニタリング 心電図の読み方のアルゴリズム、)	※心電図の読心電図(VI.RECOVER:エビデンスに)	薹づいたCPRガイドライン	<u> </u>	
46 0:02:14 6-そのほ16- 6-11.そのほかのモニタリング ドップラー、パルスオキシメータ.	ドップラードップ VI.RECOVER ! エビデンスに	基づいたCPRガイドライン		
47 0:10:39 6-薬物投46-6-12.薬物投与と血管薄保 器材、重物の紹介、エビネフリン.	. 器材、重装器材、 I VI.RECOVER : エビデンスに	蓋づいたCPRガイドライン		
48 0:04:16 6-コミュ: 6- 6-13.コミュニケーションの重要性 アルゴリズムの掲示、コミュニケ	- アルゴリスアルゴ VI.RECOVER:エピデンスに	基づいたCPRガイドライン		
49 0:03:58 6-心拍再見6- 6-14.心拍再開後のケア 循環動能の最適化、呼吸機能の営	王 循環動態の循環動 VI.RECOVER:エビデンスに	基づいたCPRガイドライン		
50 0:09:19 7-シミュ I7- 7-1.シミュレーターの説明 シミュレーターができることVII.C	PIシミュレーシミュ VILCPRのシミュレーション			
51 0:04:51 7-症例の17-7-2.症例の説明 症例の説明、デモボランティアの	音症例の説明症例のIVILCPRのシミュレーション		<u> </u>	
52 0:10:20 7-シミュ17- 7-3.シミュレーション実施 改急で来院へ心肺停止~CPR~	R 放急で来居放急で VILCPRのシミュレーション		ジル日	
53 0:04:01 7-シミュ 17- 7-4.シミュレーション参加者の感想 VILCPRのシミュレーションJAHAN	BVII.CPRのシミュレVII.CPRのシミュレーション			
54 0:11:24 7- 講評と17- 7-5.講評と解説一胸部圧迫 初期評価、陶部圧迫の姿勢VII.CPF	は初期評価、初期評(VILCPRのシミュレーション			
55 0:09:29 7- 講評と見7- 7-6.講評と解説ーエピネフリンの投.1サイクル後の評価、エピネフリン	オ1サイクル・1サイクVILCPRのシミュレーション			
56 0:05:59 7- 講評とま7- 7-7.講評と解説一心肺病生のやめ方 掲部圧迫と人工呼吸の師め方VII.C	PI胸部圧迫と胸部圧; VII.CPRのシミュレーション			
57 0:06:22 7 講評と灯-7-8 講評と解説一そのほかの注意点 心部株生中の血圧測定とSPO2の意	単心肺瘀生中心肺痹: VILCPRのシミュレーション			
58 0:10:59 8-RECOV 8- 8-1.RECOVERガイドラインを病院にAdobe動物病院におけるガイドラ・	f Adobe動物Adobe VIII.RECOVER:エビデンスに	c臺づいたCPRガイドライン2		
59 0:07:27 8-RECOV 8- 8-2.RECOVERの今後 トレーニングプログラム、ガイド	ラトレーニントレー VIII.RECOVER:エビデンスの	に基づいたCPRガイドライン3		
60 0:06:20 9 アメリ:9- 9-1.アメリカにおける現状 はじめに、粘血パンク区.大張の軸	曲はじめに、はじめ IX.大猫の釉血原法にまつわる	ウソとホント		
61 0:06:33 9-血液成(9-9-2.血液成分療法のメリット リスク、保存期間X.大温の輸血薬	出リスク、係リスク、IX.大猫の輸血療法にまつわる	ラフとホント		
62 0:06:43 9-満軍赤19- 9-3.満軍赤血球 症例、全血と濃厚赤血球の違い、	■ 症例、全血症例、 IX.大猫の輸血療法にまつわる	iウソとホント		
63 0:07:58 9-赤血球(9- 9-4.赤血球の必要性はPCVで判断で PCVと低酸素症の関係、大の貧血	県PCVと低型PCVと1IX.大猫の軸血療法にまつわる	ウソとホント		
64 0:06:50 9- 血液 9- 9-5.血液 新鮮東細血液と東細血液の違い、	奮 転鮮原植血新鮮凍⊨IX.大猫の輸血療法にまつわる	oウソとホント		
65 0:12:24 9 総血影(9-9-6.総血影)作用 感染性/非感染性の影作用、アレ	レ 感染性/弁感染性 Ⅳ.大猫の輸血療法にまつわる	ウソとホント	w.	
< > Sheet1 ⊕			8	
7-506458:8 III III III III III III III III III				

の画面を表示しています	オプションを表示 ~	_
	ズーム比率 ウィンドウに合わせる > リモート制御のリクェスト	✓ ウィンドウに合わせる 50%
YagLxlax - Excel 又 実行したい作業を入力して代想い	コメントを付ける	100%(元のサイズ) 150%
- 折ち返して全体を表示する セルを描合して中央解文 - 〜 〜 〜 、 い い の の 条件相合 アーブルとし - 一支・ 書式を - 書式を -	✓ 左右表示モード   29/0+ 20	200%
1 G 数道 G スタイル	セル 編集	300%



#### チャット機能の使い方

### ご質問は、チャット、または質疑応答時に挙手で受け付けます





# 録音・録画・スクリーンショット禁止



## 受講当日の機材や配信のトラブル、 表示名の変更方法がわからない場合などは、 090-2739-6935(当日緊急連絡用)

にご連絡ください