

心筋保護アンケート調査 2021年

《入力の手引き》

1. 回答可能なデバイスについて

PC (Windows、Mac) やiPAD、スマートフォンなどWebにアクセスできるもの全てです。

2. 回答する項目について

2020年1月1日から12月31日までの人工心肺を使用した手術症例に関して回答をお願いします。

3. 本アンケートはGoogle formによる作成のため以下の制約があります。

- (ア) アンケートは1ページにしています。(複数のページに分けることも可能ですが、ブラウザの戻るボタンを押して入力した項目が全てクリアになる現象がありますので)
- (イ) 大設問17個です。(余白があり、長いアンケートになっていますが)
- (ウ) 本アンケートは晶質性・血液性と小児・成人・大血管が融合していて設問は多いですが、血液性心筋保護を使用、成人症例のみ実施施設では設問内容は比較的少なくなっています。

4. アンケートの一時保存について

ページ最下段の「送信」(またはSUBMIT)まで入力を行ってください。

大血管 ○ ○ ○

【16】4. 「その他」の場合、心筋保護液は：
回答を入力

【17】ご意見

【17】上記の方法ではご回答が困難な場合、また他に何かご意見があればご教示ください。
回答を入力

回答のコピーが指定したアドレスにメールで送信されます。

送信 1/1 ページ

Google フォームでパスワードを送信しないでください。

※アンケート入力途中であっても一旦、「送信」し、後で入力の追加・修正ができます。

アンケート最後のページにある「送信」(または「SUBMIT」)をクリックしてください。

「送信」ボタンをクリックすると以下のダイアログが現れます。

心筋保護法の実態調査 2021年

ご回答ありがとうございました。

[回答を編集](#)

[別の回答を送信](#)

アンケート送信後、ご自身のメールに以下のような回答の写しが届きます。

もし途中までの入力でしたら、「回答を編集」ボタンをクリックすれば、その後の内容の入力・編集も可能です。

「[心筋保護法の実態調査 2021年](#)」にご記入いただきありがとうございます
ございます

次の内容を受信しました:

[回答を編集](#)

心筋保護法の実態調査 2021年

◇JATS・JSCVS・JaSECT合同心筋保護WG
・2020年1月1日から12月31日までの人工心肺を使用した手術症例について回答をお願いします。
・アンケート完了の「送信」（または「SUBMIT」）まで入力を続けてください。
・アンケート送信後、ご自身のメールに回答の写しが届きます。その後の回答内容の追加・変更も可能です。
◆入力の手引き
<http://jatsstat.umin.jp/JATS/InputGuide.pdf>

メールアドレス *

5. アンケートの構成について

全項目は17ありますが、回答必要な項目に入力してください。可能な限り回答をお願いします。
成人・小児・大血管の設問があります。実施していない場合、その選択肢と記入欄は未回答のままお進みください。

回答項目	小児	成人	大血管
【1】施設状況について	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
【2】心筋保護液の種類について	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
【3】晶質性心筋保護液について	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
【4】血液性心筋保護液について	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
【5】成人心筋保護液の投与方法について		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
【6】小児心筋保護液の投与方法について	<input type="radio"/>		
【7】胸部下行胸腹部大動脈置換術(open proximal法)の心筋保護			<input type="radio"/>
【8】統合型心筋保護法について	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
【9】持続灌流法について	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
【10】心筋保護法実施時の安全確保について	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
【11】Terminalwarm血液性心筋保護(Hotshot)について	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
【12】右開胸下僧帽弁・大動脈弁手術(MICS・ロボット)の心筋保護		<input type="radio"/>	
【13】体外循環について	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
【14】局所冷却(topicalcooling)について	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
【15】OPCAB時の心筋保護について		<input type="radio"/>	
【16】施設における心筋保護法の今後について	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
【17】ご意見	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>