


名前： _____

日付： _____

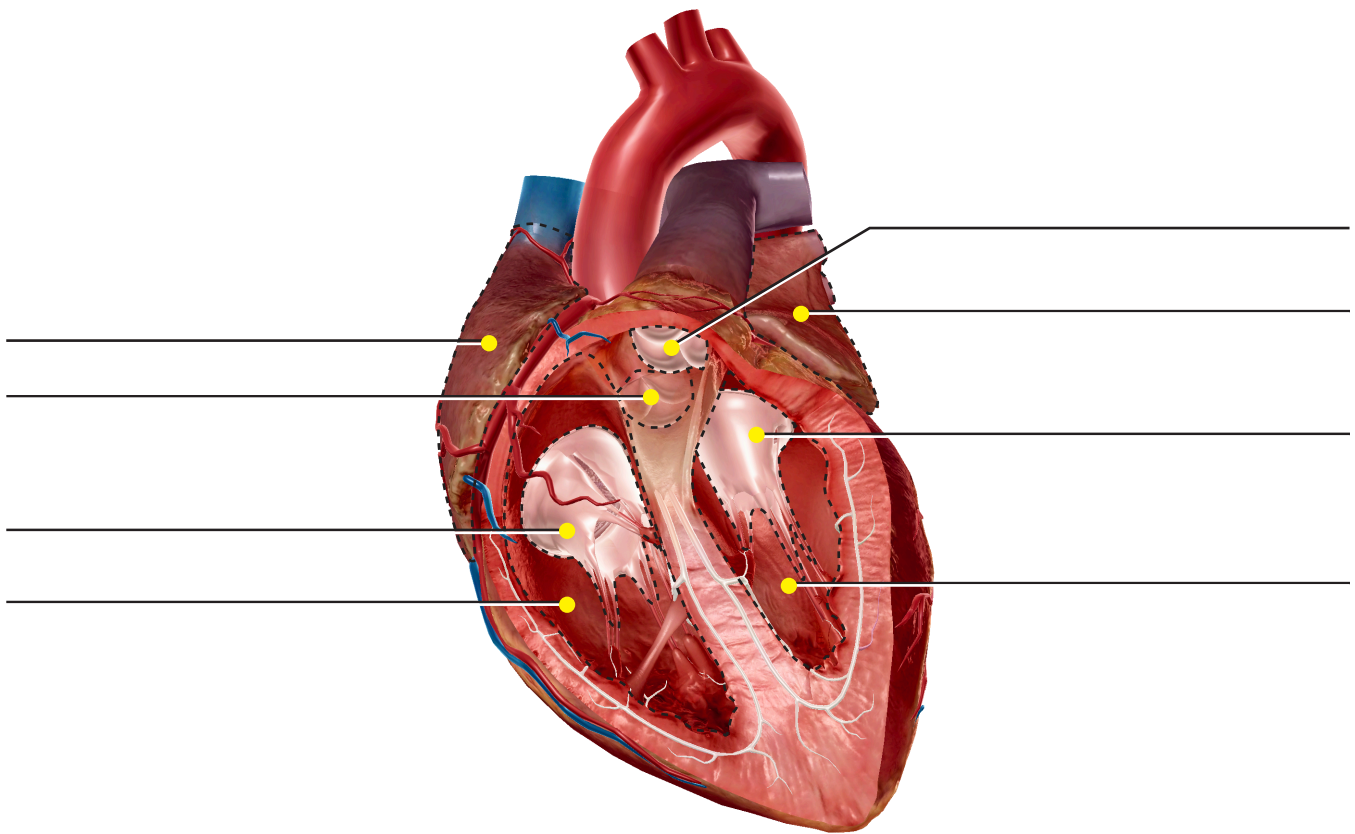
活動1： 肺循環の研究室

1. ビューを起動する！

- ヒューマン・アナトミー・アトラスを起動する。
- クイズ/研究室活動に移動して、肺循環の研究室セクションを見つける。
-  拡張現実モードを起動して、以下のイメージをスキャンする。
- ARがありませんか？ ビュー1を選択する。心臓の横断面。

2. イメージに名前をつける。

- 構造リストで解剖を探すには、心臓の3Dモデルを探索する。
- イメージに名前をつけるには、構造リストを使用する。



構造リスト：


- | | |
|---------|---------|
| 1. 大動脈弁 | 5. 肺動脈弁 |
| 2. 左心房 | 6. 右心房 |
| 3. 左心室 | 7. 右心室 |
| 4. 僧帽弁 | 8. 三尖弁 |

名前： _____

日付： _____

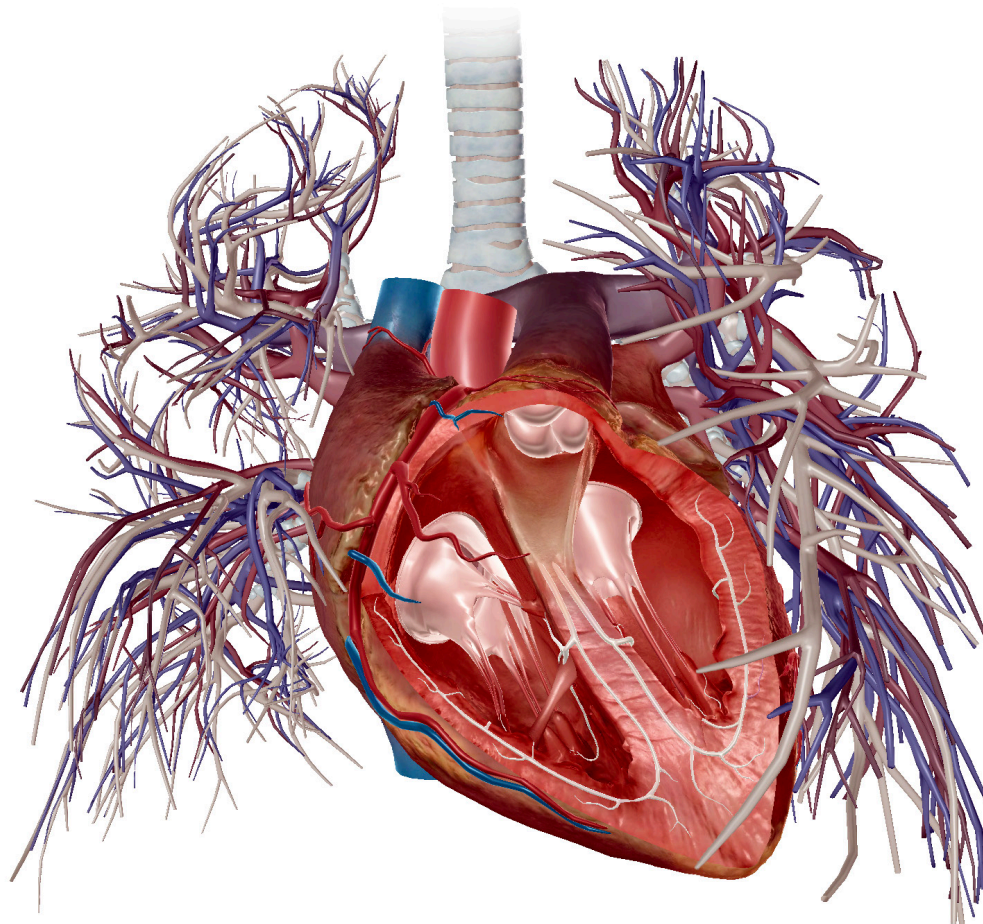
活動2： 肺循環の研究室

1. ビューを起動する！

- ヒューマン・アナトミー・アトラスを起動する。
- クイズ/研究室活動に移動して、肺循環の研究室セクションを見つける。
-  拡張現実モードを起動して、以下のイメージをスキャンする。
- ARがありませんか？ ビュー2を選択する。 肺循環

2. 肺循環に関連する解剖を探索する。

- ワードバンクの構造を見つける。 それぞれの定義を読むには、必ずブックアイコンを選択する。
- この情報を使用して、ワードバンクの構造を次の2つのグループへ整理する：酸素化された血液を運搬する構造および脱酸素化された血液を運搬する構造。



名前： _____

日付： _____

ワードバンク：

- 大動脈
- 大動脈弁
- 左心房
- 左心室
- 僧帽弁
- 肺動脈
- 肺動脈弁
- 肺静脈
- 右心房
- 右心室
- 三尖弁
- 大静脈


脱酸素化された血液	酸素化された血液

名前： _____

日付： _____

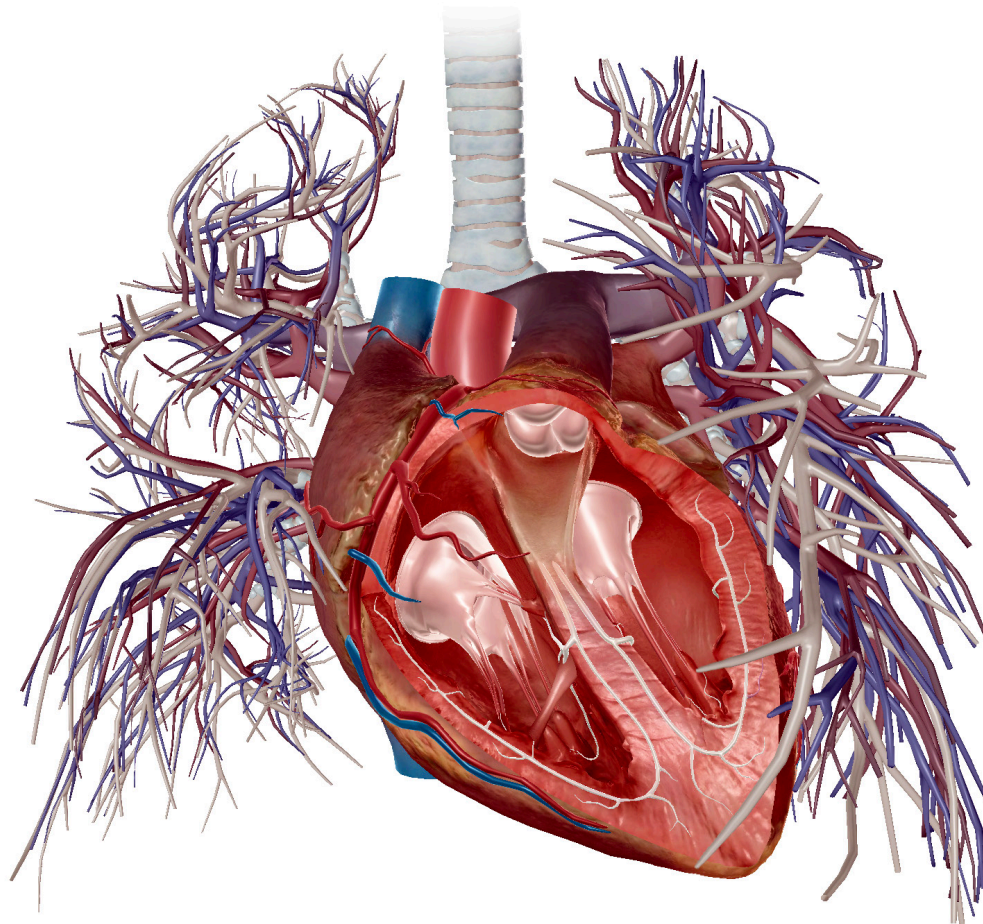
活動3： 肺循環の研究室

1. ビューを起動する！

- ヒューマン・アナトミー・アトラスを起動する。
- クイズ/研究室活動に移動して、肺循環の研究室セクションを見つける。
-  拡張現実モードを起動して、以下のイメージをスキャンする。
- ARがありませんか？ ビュー2を選択する。 肺循環

2. モデルを探索する。

- こうした構造に関する情報を利用して、それが心臓に入り肺の外へ出て行く、脱酸素化された血液の経路をを正しく辿れるように、下記のリストを再整理する。




右心房>肺動脈弁>上大静脈または下大静脈>右心室>肺> 三尖弁>肺動脈

名前： _____

日付： _____

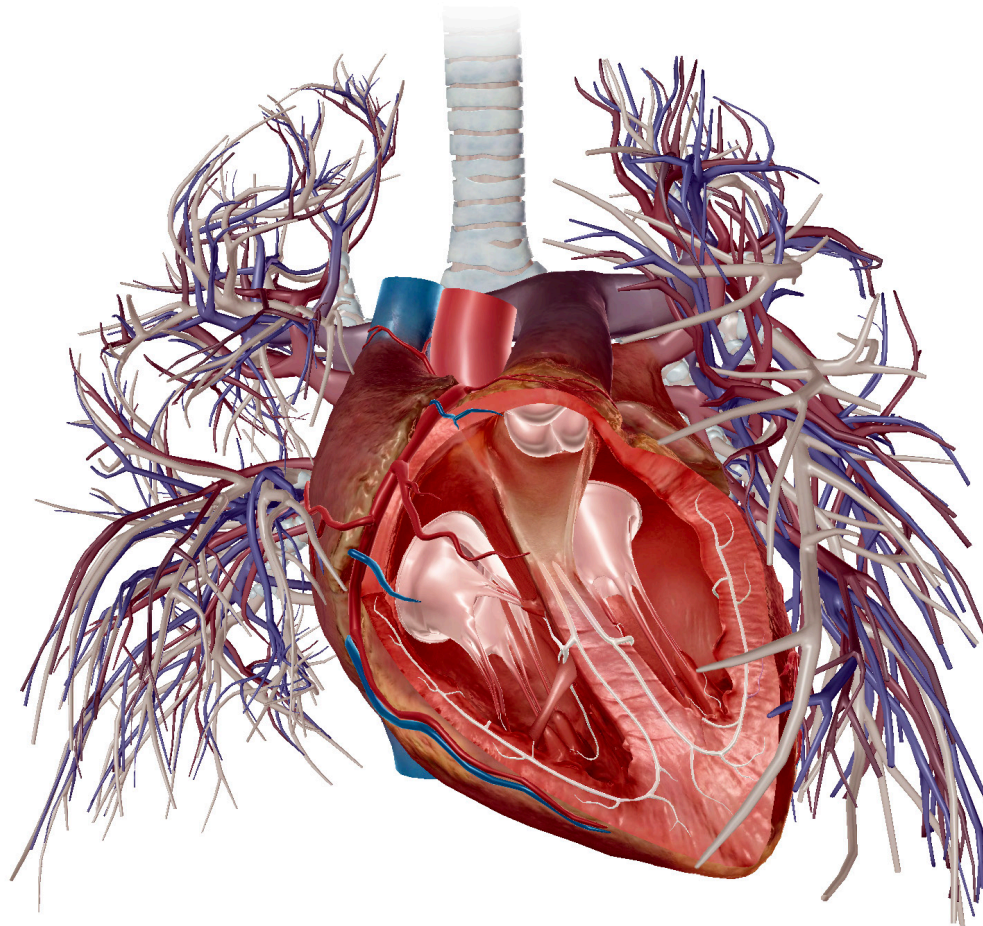
活動4： 肺循環の研究室

1. ビューを起動する！

- ヒューマン・アナトミー・アトラスを起動する。
- クイズ/研究室活動に移動して、肺循環の研究室セクションを見つける。
-  拡張現実モードを起動して、以下のイメージをスキャンする。
- ARがありませんか？ ビュー2を選択する。 肺循環

2. モデルを探索する。

- こうした構造に関する情報を利用して、それが心臓に入り肺の外へ出て行く、脱酸素化された血液の経路を正しく辿れるように、下記のリストを再整理する。



肺静脈>左心房>左心室>大動脈弁>大動脈>肺>身体