

姓名： _____

日期： _____

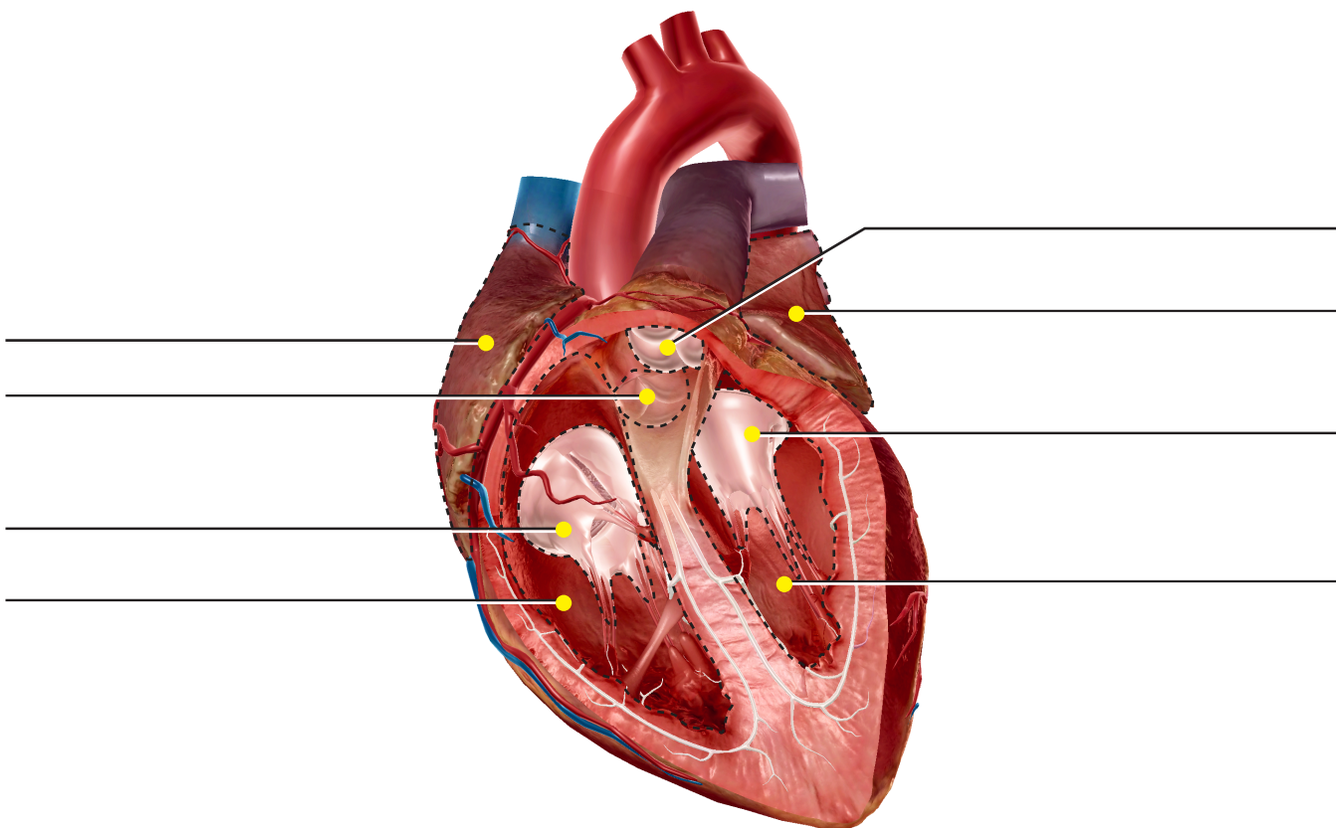
活动1： 肺循环实验室

1. 启动视图！

- 启动人体解剖学图谱。
- 导航到测验/实验室活动，找到肺循环实验室栏目。
-  启动增强现实模式，并扫描下面的图片。
- 没有增强现实模式？ 选择视图1. 心脏截面。

2. 为图片加标签。

- 探索心脏的三维模型，定位结构列表中的解剖结构。
- 使用结构列表为图片加标签。



结构列表：

- | | |
|---------|---------|
| 1. 主动脉瓣 | 5. 肺动脉瓣 |
| 2. 左心房 | 6. 右心房 |
| 3. 左心室 | 7. 右心室 |
| 4. 二尖瓣 | 8. 三尖瓣 |

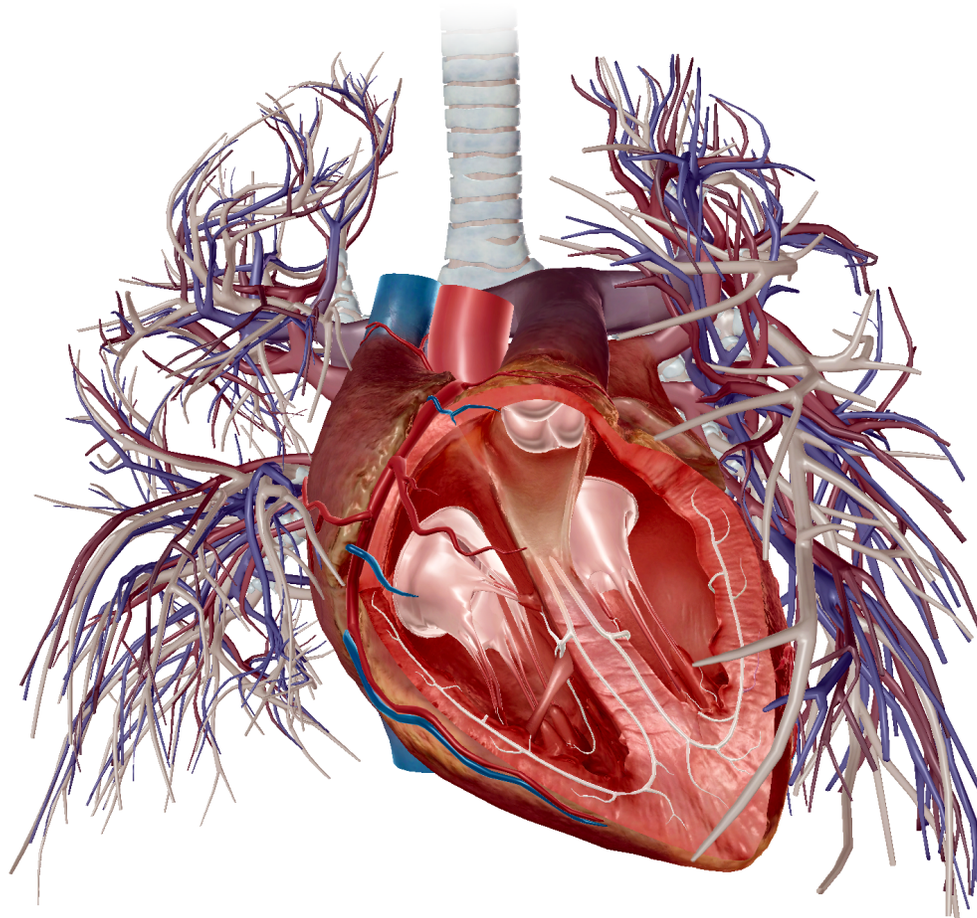
活动2: 肺循环实验室

1. 启动视图!

- 启动人体解剖学图谱。
- 导航到测验/实验室活动, 找到肺循环实验室栏目。
-  启动增强现实模式, 并扫描下面的图片。
- 没有增强现实模式? 选择视图2. 肺循环。

2. 探索与肺循环相关的解剖结构。

- 查找词库中的结构。请务必选择书本图标阅读每个定义。
- 使用此信息, 将词库中的结构分为两组: 携带缺氧血液结构和携带含氧血液的结构。



姓名： _____

日期： _____

词库：

- 主动脉
- 主动脉瓣
- 左心房
- 左心室
- 二尖瓣
- 肺动脉
- 肺动脉瓣
- 肺静脉
- 右心房
- 右心室
- 三尖瓣
- 腔静脉

缺氧血液	含氧血液

姓名: _____

日期: _____

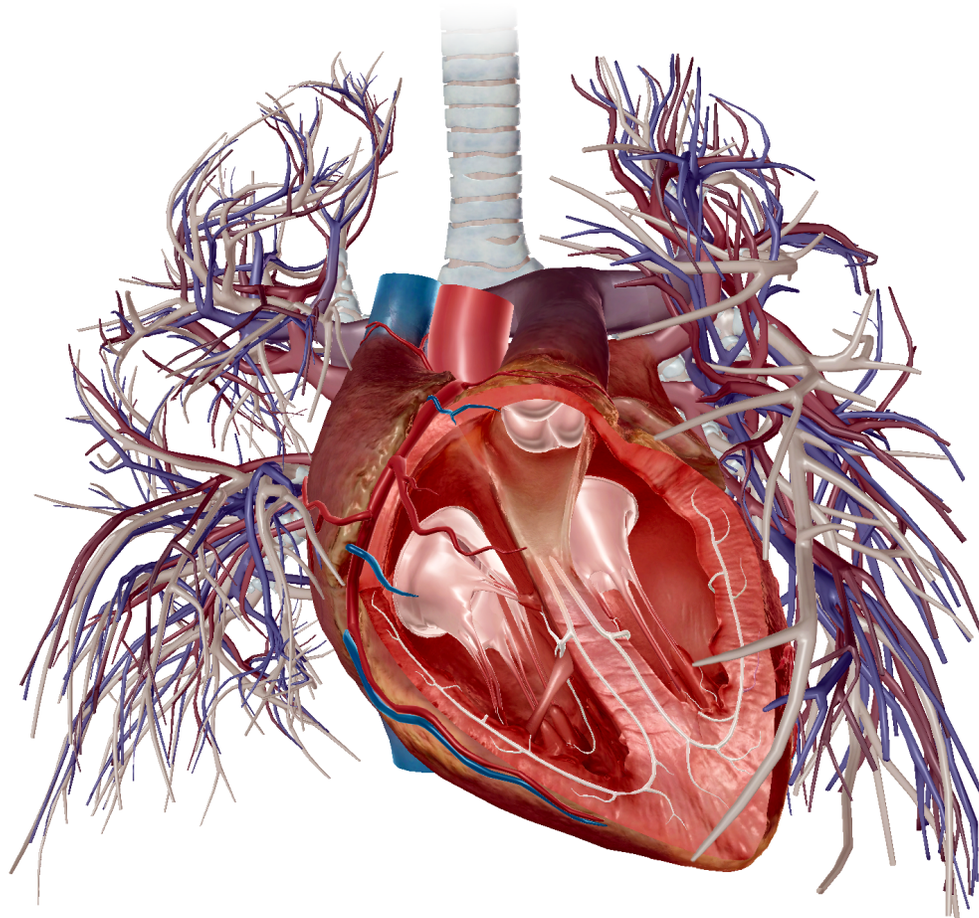
活动3: 肺循环实验室

1. 启动视图!

- 启动人体解剖学图谱。
- 导航到测验/实验室活动, 找到肺循环实验室栏目。
-  启动增强现实模式, 并扫描下面的图片。
- 没有增强现实模式? 选择视图2. 肺循环。

2. 探索模型。

- 使用在这些结构上找到的信息, 重新组织下面的列表, 使它正确遵循缺氧血液进入心脏和离开肺部的路径。



右心房 > 肺动脉瓣 > 上腔或下腔静脉 > 右心室 > 肺 > 三尖瓣 > 肺动脉

姓名: _____

日期: _____

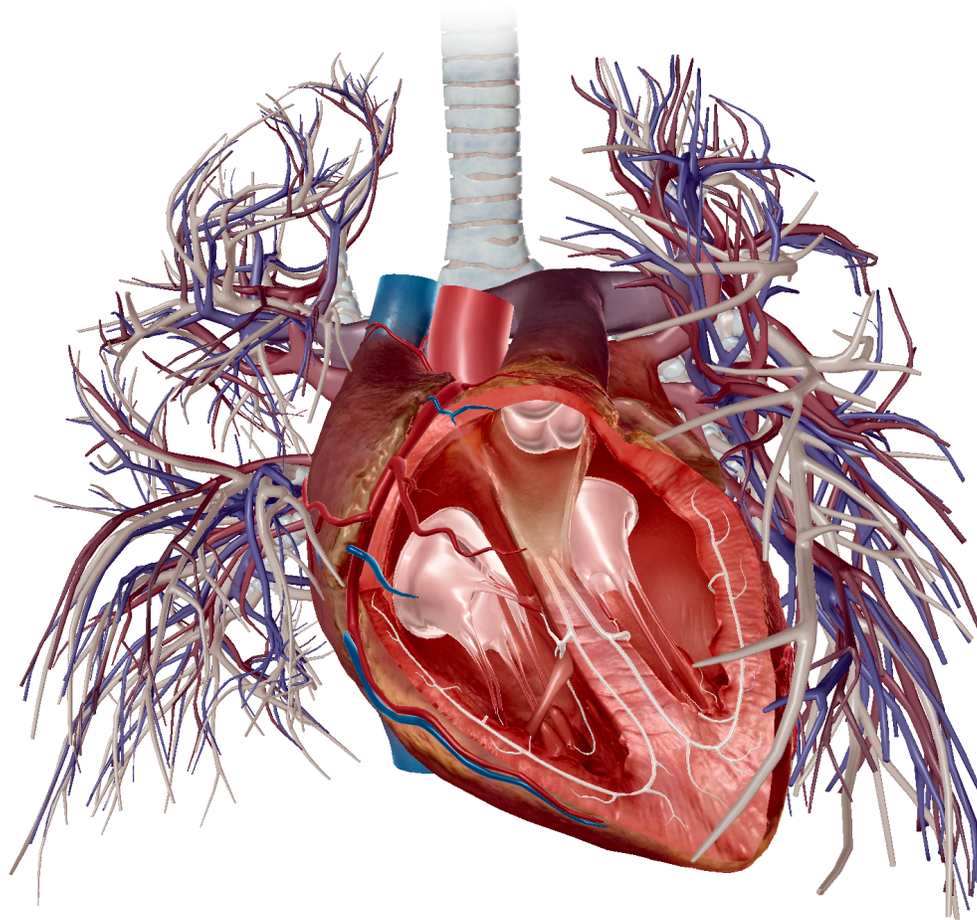
活动4: 肺循环实验室

1. 启动视图!

- 启动人体解剖学图谱。
- 导航到测验/实验室活动, 找到肺循环实验室栏目。
-  启动增强现实模式, 并扫描下面的图片。
- 没有增强现实模式? 选择视图2. 肺循环。

2. 探索模型。

- 使用在这些结构上找到的信息, 重新组织下面的列表, 使它正确遵循含氧血液进入心脏和离开肺部的路径。



肺静脉 > 左心房 > 左心室 > 主动脉瓣 > 主动脉 > 肺 > 身体
