姓夕.	日期.
X_1_ •	H 2/1:

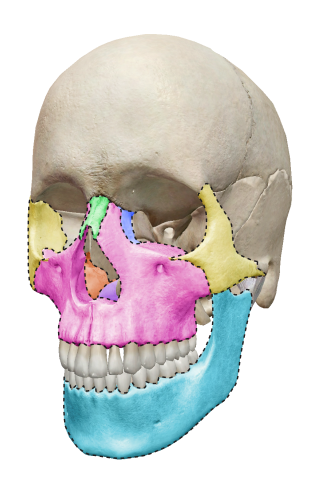
活动1: 颅骨实验室

1. 启动视图!

- 启动人体解剖学图谱。
- 导航到测验/实验室活动,找到颅骨实验室栏目。
- 🎾 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。 头骨。

2. 探索颅骨。

- 选择结构, 阅读它们的定义, 学习分层次的面包屑导航。
- 在表格中, 使用此信息将词库中的颅骨分类为面骨或头盖骨。



姓名: 日期:	
---------	--

词库:

• 筛骨

上颌骨

• 蝶骨

• 额骨

• 鼻骨

• 颞骨

• 下鼻甲

• 枕骨

• 犁骨

• 泪骨

• 腭骨

• 颧骨

• 下颌骨

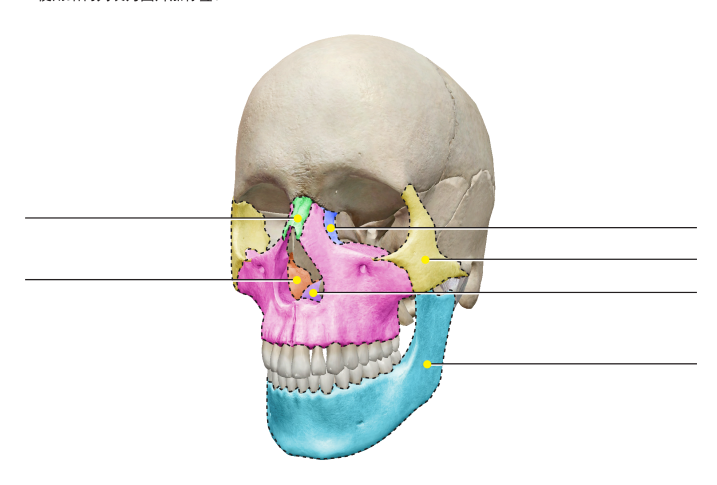
• 顶骨

面骨	脑壳	

姓名:	 日期:	

活动2: 颅骨实验室

- 1. 启动视图!
- 启动人体解剖学图谱。
- 导航到测验/实验室活动,找到颅骨实验室栏目。
- 🎾 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. 头骨。
- 2. 为图片加标签。
- 探索颅骨的三维模型, 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:

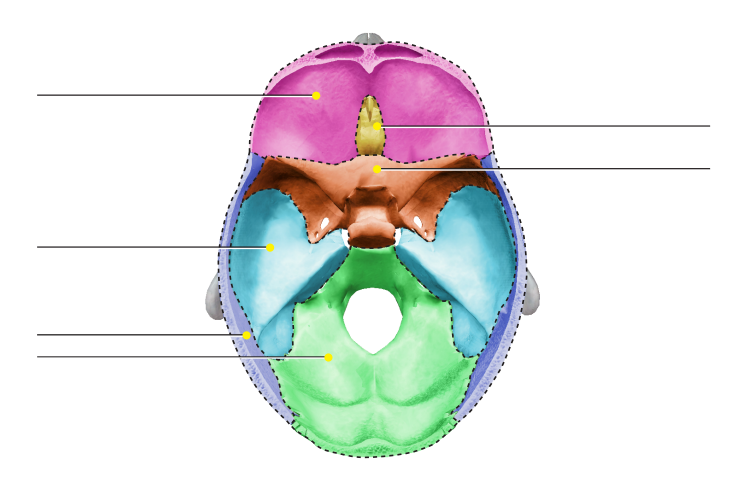
- 1. 下鼻甲
- 4. 鼻骨
- 2. 泪骨
- 5. 犁骨
- 3. 下颌骨 6. 颧骨

姓名:	日期:	
<u>ж</u> н.	 Η-711•	

活动3: 颅骨实验室

1. 启动视图!

- 启动人体解剖学图谱。
- 导航到测验/实验室活动,找到颅骨实验室栏目。
- 🎾 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. 脑壳。
- 2. 为图片加标签。
- 探索脑壳的三维模型, 定位结构列表中的解剖结构。
- 使用结构列表为图片加标签。



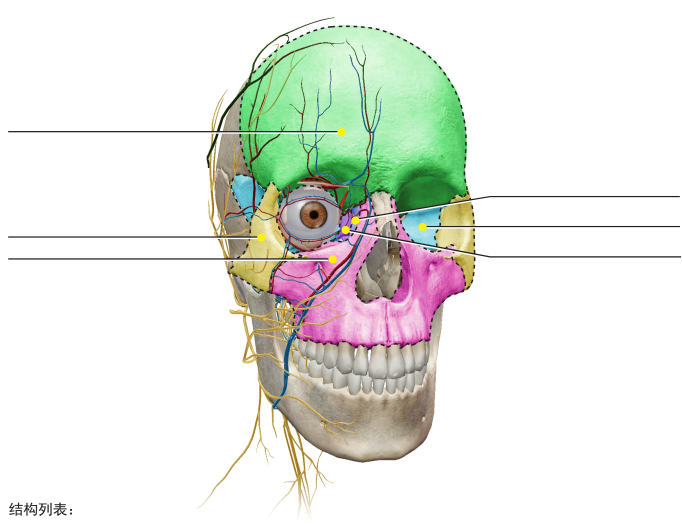
结构列表:

- 1. 筛骨 4. 顶骨
- 2. 额骨
- 5. 蝶骨
- 3. 枕部
- 6. 颞骨

姓名:	日期:	
<u>ж</u> н.	 Η-711•	

活动4: 颅骨实验室

- 1. 启动视图!
- 启动人体解剖学图谱。
- 导航到测验/实验室活动,找到颅骨实验室栏目。
- 🎾 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3. 眶骨。
- 2. 为图片加标签。
- 眼眶是头骨中保护眼睛的空腔。
- 探索颅骨的三维模型, 定位结构列表中的解剖结构。
- 使用结构列表为图片加标签。



- 1. 筛骨
- 4. 上颌骨
- 2. 额骨
- 5. 蝶骨
- 3. 泪骨
- 6. 颧骨

姓夕.	日期.
X_1_ •	H 2/1:

活动5: 颅骨实验室

- 1. 启动视图!
- 启动人体解剖学图谱。
- 导航到测验/实验室活动,找到颅骨实验室栏目。
- 🎾 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4. 颅骨分解图。
- 2. 探索动画播放的颅骨。
- 请注意,这是一个动画颅骨模型。
- 观察骨骼如何配合在一起。

