

Mục tiêu bài học:

Sau khi học xong bài học, sinh viên có thể nhận diện được dưới kính hiển vi các loại mô động vật chính và mô tả đặc điểm cấu trúc của từng loại

Tài liệu:

Giáo trình Thực tập Sinh học đại cương 2, Bài 6

Hoạt động trong phòng thí nghiệm:

Trong phòng thí nghiệm, sinh viên sẽ học về các đặc điểm chính và vị trí của từng loại mô trong cơ thể đồng thời quan sát các loại mô khác nhau dưới kính hiển vi.

Một số điểm quan trọng cần lưu ý:

- Đọc trước các kiến thức lý thuyết về mô động vật và phương pháp sử dụng kính hiển vi để đảm bảo quan sát được chi tiết các loại mô và không làm bể mẫu vật.
- Chú ý đến các mô tả và hình minh họa do giảng viên cung cấp trong lớp
- Sinh viên sẽ được yêu cầu vẽ lại mỗi loại mô sau khi quan sát dưới kính theo mẫu báo cáo được giảng viên cung cấp trong lớp.

Hình thức đánh giá cuối bài học:

- Kiểm tra trắc nghiệm online trên điện thoại
- Nhận diện mẫu dưới kính hiển vi
- Thời gian: tại lớp, vào cuối buổi học