



TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC - ĐẠI HỌC QUỐC GIA

4/17/2026

BÁO CÁO THỰC HIỆN BÀI TẬP SỐ 3.2

MÔN CÔNG NGHỆ SỐ VÀ ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

VIẾT PROMPT HIỆU QUẢ CHO CÁC TÁC VỤ HỌC TẬP

(BÀI TẬP BẮT BUỘC - TÍNH ĐIỂM CUỐI KÌ)

Sinh viên: TRỊNH GIA LINH

Lớp: QH2025.ĐD

Ngành: Điều dưỡng.

Môn học: Nhập môn công nghệ số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo

Hà nội 2026

TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC - ĐẠI HỌC QUỐC GIA



BÁO CÁO THỰC HIỆN BÀI TẬP

MÔN CÔNG NGHỆ SỐ VÀ ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

Bài tập:

VIẾT PROMPT HIỆU QUẢ CHO CÁC TÁC VỤ HỌC TẬP

(BÀI HỌC SỐ 3 - BÀI TẬP SỐ 2 - BÀI TẬP BẮT BUỘC - TÍNH ĐIỂM CUỐI KÌ)

Sinh viên: *Trinh Gia Linh*

Lớp: *QH2025.DD*

Ngành: *Điều dưỡng.*

Môn học: *Nhập môn công nghệ số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo.*

Mục lục:

1	Giới thiệu tác vụ học tập.	3
1.1	Task 1: Tóm tắt một bài đọc hoặc tài liệu học tập	3
1.2	Task 2: Phân tích và giải thích dữ liệu hình ảnh.	3
1.3	Task 3: Tạo bộ câu hỏi ôn tập cho một môn học.....	3
2	Xây dựng các phiên bản prompt	4
2.1	Tác vụ 1: Tóm tắt tài liệu học tập.....	4
2.2	Tác vụ 2: Phân tích và giải thích dữ liệu hình ảnh	4
2.3	Tác vụ 3: Tạo bộ câu hỏi ôn tập	4
3	Thử nghiệm các prompt với một công cụ AI (GEMINI) và so sánh kết quả.	5
3.1	Sử dụng AI trong Tác vụ 1: Tóm tắt tài liệu học tập.....	5
3.1.1	Prompt cơ bản: “Tóm tắt tài liệu học tập này.”	5
3.1.2	Prompt cải tiến:	5
3.1.3	Prompt nâng cao:.....	6
3.2	Sử dụng AI trong Tác vụ 2: Phân tích và giải thích dữ liệu hình ảnh	7
3.3	Sử dụng AI trong Tác vụ 3: Tác vụ 3: Tạo bộ câu hỏi ôn tập	7
4	Tổng hợp các nguyên tắc và mẹo viết prompt hiệu quả dựa trên kết quả thử nghiệm.....	8
4.1	Nguyên tắc chính.....	8
4.2	Mẹo viết prompt.....	8

1 Giới thiệu tác vụ học tập.

Là sinh viên năm nhất ngành Điều dưỡng, em nhận thấy kỹ năng sử dụng AI thông qua viết **PROMPT** tốt sẽ giúp học tập hiệu quả hơn rất nhiều, đặc biệt khi phải tiếp cận tài liệu tiếng Anh và hình ảnh y khoa.

Em chọn 3 tác vụ học tập mà em cảm thấy hữu ích nhất trong giai đoạn học tập này:

1.1 Task 1: Tóm tắt một bài đọc hoặc tài liệu học tập.

Mục tiêu chính của tác vụ này là giúp em nắm bắt nhanh nội dung cốt lõi của bài báo khoa học hoặc tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh, từ đó tiết kiệm thời gian và hỗ trợ quá trình đọc hiểu, tổng hợp kiến thức trong quy trình học tập.

Việc tóm tắt tốt không chỉ giúp em xây dựng nền tảng kiến thức vững chắc mà còn rèn luyện kỹ năng tư duy tổng hợp, đây là một kỹ năng cốt lõi của người điều dưỡng khi phải đọc hồ sơ bệnh án hoặc hướng dẫn lâm sàng sau này.

1.2 Task 2: Phân tích và giải thích dữ liệu hình ảnh.

Bài tập này giúp mình tập nhìn và hiểu các hình ảnh y khoa, như biểu đồ đường huyết, hình vết thương hay giải phẫu. Từ đó mình biết liên hệ với kiến thức đã học trên lớp.

Lúc mới học môn giải phẫu thì mình còn thiếu kinh nghiệm, nên nhiều khi khó nhận ra dấu hiệu bất thường và cũng chưa biết cách giải thích rõ ràng. ứng dụng AI để hỗ trợ giải thích hình ảnh đem lại hiệu quả cao, nhanh trong việc học, nếu làm quen dần, mình sẽ không chỉ “nhìn” hình mà còn “hiểu” và biết cách áp dụng vào thực hành. Đây cũng là cách rèn luyện kỹ năng quan sát, một kỹ năng rất quan trọng khi chăm sóc bệnh nhân sau này.

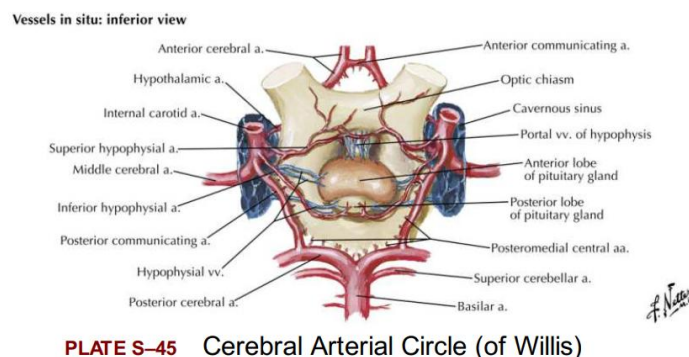


PLATE S-45 Cerebral Arterial Circle (of Willis)

Hình 1: Ví dụ về hình ảnh giải phẫu phức tạp nếu có AI phân tích sẽ nhanh hiểu hơn.

1.3 Task 3: Tạo bộ câu hỏi ôn tập cho một môn học.

Mục tiêu của tác vụ này là xây dựng hệ thống câu hỏi đa dạng theo thang điểm của môn học, giúp em chủ động ôn tập, kiểm tra mức độ nắm kiến thức và chuẩn bị tốt cho các kỳ thi giữa kỳ, cuối kỳ.

Là sinh viên mới thạc thức lớn nhất là cách học tập thay đổi hoàn toàn so với học phổ thông, ở bậc phổ thông là bị động nghe giảng, còn ở bậc ĐẠI HỌC là nghe giảng viên giới thiệu về cấu trúc môn học, các điểm mấu chốt của môn học, và sinh viên phải kết hợp với nghiên cứu thêm các tài liệu khác nhau để bổ trợ cho môn học. Do cách học cũ em thường chỉ dừng lại ở mức nhớ thuộc lòng mà chưa biết cách tạo ra câu hỏi ở mức độ áp dụng và phân tích, hai mức độ rất quan trọng

cách học tự chủ của sinh viên bậc ĐẠI HỌC. Việc thực hiện tốt tác vụ này sẽ thúc đẩy quy trình học tập chủ động, giúp em không chỉ nhớ kiến thức mà còn biết cách vận dụng vào tình huống thực tế, từ đó hình thành thói quen TỰ đặt câu hỏi trong mỗi chương, mục của tài liệu học tập và TỰ soạn các đáp án tốt nhất có thể dùng để ôn tập.

2 Xây dựng các phiên bản prompt

2.1 Tác vụ 1: Tóm tắt tài liệu học tập

Prompt cơ bản: “Tóm tắt tài liệu học tập này.”

Prompt cải tiến: “Tóm tắt tài liệu học tập này bằng tiếng Việt, ngắn gọn trong 15 câu, nêu rõ mục tiêu, phương pháp, kết quả chính và kết luận.”

Prompt nâng cao:

“Bạn là giảng viên CHUYÊN GIA có 10 năm kinh nghiệm. Hãy đọc và tóm tắt bài báo sau theo cấu trúc rõ ràng: 1. Mục tiêu nghiên cứu 2. Phương pháp 3. Kết quả quan trọng 4. Ý nghĩa ứng dụng trong ...tại Việt Nam. Sử dụng ngôn ngữ đơn giản, dễ hiểu cho sinh viên. Hãy suy nghĩ từng bước trước khi đưa ra tóm tắt.”

2.2 Tác vụ 2: Phân tích và giải thích dữ liệu hình ảnh

Prompt cơ bản: “Phân tích hình ảnh này.”

Prompt cải tiến: “Phân tích và giải thích chi tiết hình ảnh sau, tập trung vào những điểm bất thường và Cấu trúc, cấu tạo.”

Prompt nâng cao:

“Bạn là một điều dưỡng lâm sàng chuyên khoa Hãy phân tích hình ảnh được tải lên, theo cấu trúc sau: 1. Mô tả những gì bạn thấy 2. Phân tích bất thường 3. Liên hệ với bệnh 4. Khuyến nghị chăm sóc điều dưỡng 5. Hãy suy nghĩ logic từng bước và sử dụng thuật ngữ chuyên môn phù hợp với sinh viên.” (*chain-of-thought*)

2.3 Tác vụ 3: Tạo bộ câu hỏi ôn tập

Prompt cơ bản: “Tạo câu hỏi ôn tập về môn học có tài liệu học tập đính kèm”

Prompt cải tiến: “Tạo câu hỏi ôn tập về môn học dựa trên tài liệu học tập đính kèm, Có đáp án chi tiết cho từng mục, gạch đầu dòng các ý chính ngắn gọn để dễ đọc, dễ hiểu, dễ nhớ”

Prompt nâng cao:

“Bạn là giảng viên (*vai trò*) ra đề thi cho sinh viên môn học ... hãy tạo câu hỏi ôn tập về môn học này, gồm câu hỏi cơ bản, câu hỏi ứng dụng và câu hỏi phân tích (*nhiệm vụ*) trên cơ sở tài liệu học tập đính kèm (*bối cảnh*). Hãy đưa ra đáp án chi tiết cho từng mục, gạch đầu dòng các ý chính ngắn gọn để dễ đọc, dễ hiểu, dễ nhớ (*định dạng*), có phân tích thêm các ý quan trọng giúp sinh viên áp dụng sẽ có kết quả tốt, cũng như họ có thể vận dụng trong tương lai. (*giọng điệu*)



Cấu trúc PROMPT lý tưởng:

[Vai trò] + [Nhiệm vụ] + [Bối cảnh] + [Định dạng] + [Giọng điệu]

Áp dụng các kỹ thuật “PROMPT ENGINEERING”:

Vai trò -role prompting: là gán cho AI một vai trò, một tính cách, hoặc một chuyên môn cụ thể. Mục đích giúp AI trả lời sâu hơn, đúng yêu cầu hơn.

Chuỗi suy nghĩ - chain-of-thought: yêu cầu AI viết cả các bước trung gian thay vì chỉ đưa ra kết quả cuối cùng, điều này giúp chúng ta biết được AI Có mắc sai lầm trong tính toán không, hoặc áp dụng công thức khác với công thức ta định sử dụng...

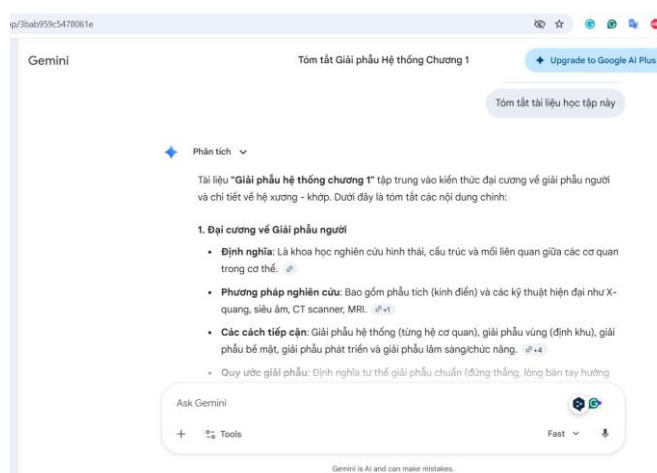
Đưa ví dụ minh họa - few-shot examples: cho AI các ví dụ đơn giản mà ta đã thực hiện đúng, để yêu cầu AI phát triển các yêu cầu mở rộng của mình.

3 Thử nghiệm các prompt với một công cụ AI (GEMINI) và so sánh kết quả.

3.1 Sử dụng AI trong Tác vụ 1: Tóm tắt tài liệu học tập

Để sử dụng AI trong tác vụ này, em sử dụng một Chương 1- HỆ XƯƠNG, KHỚP của môn học GIẢI PHẪU, tài liệu học tập là sách GIẢI PHẪU HỆ THỐNG – Gs. TS Ngô xuân Khoa. Tương tác với AI bằng các câu lệnh đã được chuẩn bị ở mục 2.1.

3.1.1 Prompt cơ bản: “Tóm tắt tài liệu học tập này.”



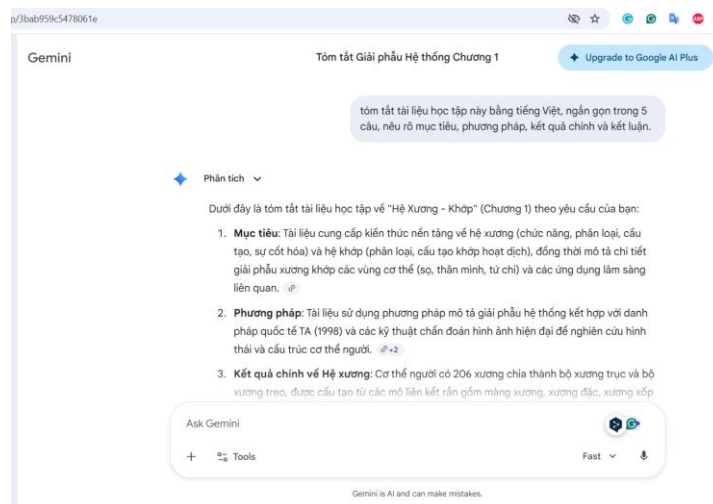
Hình 2: Tương tác với AI bằng câu lệnh cơ bản.

Ưu điểm: kết quả đưa ra khá chi tiết, mạch lạc

Nhược điểm: kết quả khá dài, chưa tập trung vào các vấn đề chính.

3.1.2 Prompt cải tiến:

- “Tóm tắt tài liệu học tập này bằng tiếng Việt, ngắn gọn trong 5 câu, nêu rõ mục tiêu, phương pháp, kết quả chính và kết luận.”



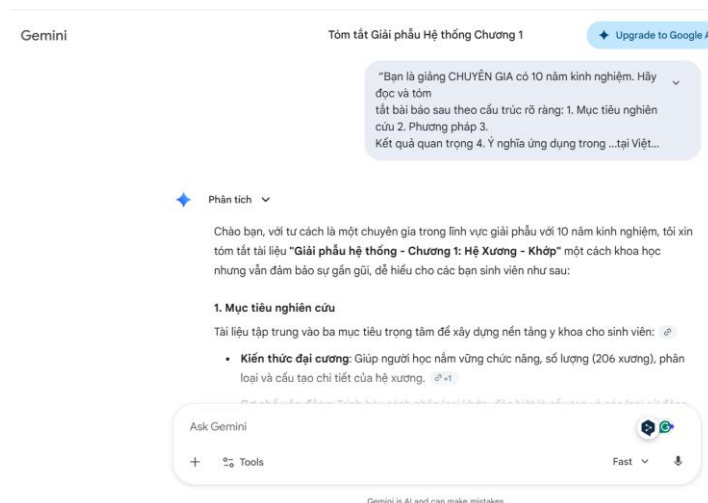
Hình 3: Tương tác với AI bằng prompt cải tiến hơn

Ưu điểm: kết quả tập trung vào các vấn đề chính của prompt yêu cầu như: mục đích, phương pháp, kết quả chính...Do đó người học có thể nắm bắt nhanh ý chính, dễ nhớ.

Nhược điểm: Do giới hạn 5 câu, bản tóm tắt có thể bỏ sót nhiều chi tiết quan trọng, không phản ánh đầy đủ sự phong phú của kiến thức trong tài liệu. Điều này khiến người học khó hình dung toàn diện nếu chỉ dựa vào bản tóm tắt.

3.1.3 Prompt nâng cao:

“Bạn là giảng viên CHUYÊN GIAtóm tắt.”



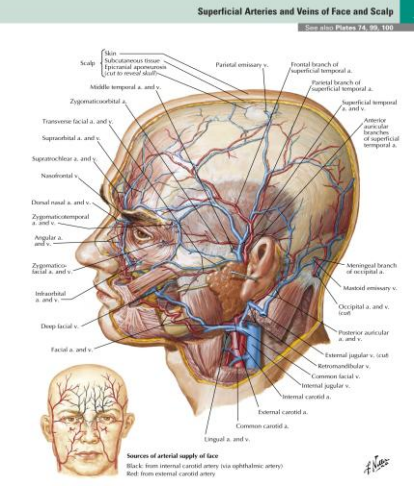
Hình 4: Tương tác với AI bằng prompt nâng cao

Ưu điểm: Prompt này tạo ra kết quả có cấu trúc rõ ràng, phân chia thành từng mục. Điều này giúp sinh viên dễ theo dõi, dễ hiểu và nắm bắt trọng tâm. Việc giả định vai trò “**chuyên gia 10 năm kinh nghiệm**” khiến bản tóm tắt có độ tin cậy và tính thực tiễn cao hơn, đồng thời yêu cầu “**suy nghĩ từng bước**” giúp nội dung logic, mạch lạc.

Nhược điểm: Kết quả dài hơn, mất tính súc tích so với tóm tắt ngắn gọn, phong cách “diễn giải” khiến bản tóm tắt thiên về giải thích, làm giảm tính cô đọng cần thiết cho việc ôn tập nhanh.

3.2 Sử dụng AI trong Tác vụ 2: Phân tích và giải thích dữ liệu hình ảnh

Các thử nghiệm AI được thực hiện và copy màn hình được chỉ ra trong các hình dưới đây:



Hình ảnh sử dụng

Prompt cơ bản;

Giải phẫu Động mạch và Tĩnh mạch Mặt

"Phân tích hình ảnh này."

Phân tích

Đây là một bản đồ giải phẫu chi tiết về Hệ thống Động mạch và Tĩnh mạch nông vùng Mặt và Da đầu, được trích từ tập bản đồ giải phẫu nổi tiếng của bác sĩ Frank H. Netter. Dưới đây là phân tích chi tiết các thành phần chính trong hình ảnh:

1. Phân loại Nguồn cung cấp Máu (Góc dưới bên trái)

Prompt cải tiến

com/app/3c713eb81997959

Gemini

Giải phẫu Động mạch và Tĩnh mạch Mặt

"Phân tích và giải thích chi tiết hình ảnh, tập trung vào những điểm bất thường và cấu trúc, cấu tạo."

Dựa trên hình ảnh giải phẫu của Frank Netter, chúng ta sẽ đi sâu vào việc phân tích cấu trúc và các đặc điểm "bất thường" (nếu có) dưới góc độ giải phẫu học ứng dụng và lâm sàng của hệ thống mạch máu vùng mặt và da đầu:

1. Phân tích Cấu trúc & Hệ thống Mạch máu

Hệ thống này được thiết kế theo nguyên lý song hành và bù trừ, đảm bảo cung cấp máu liên tục cho các cơ quan quan trọng (não, mắt) và các cơ biểu cảm.

Hệ thống Động mạch (Cấp máu)

- Sự phân chia giữa Cảnh Trong và Cảnh Ngoài:** Đây là điểm quan trọng nhất.
- Động mạch cảnh ngoài:** Cung cấp máu cho hầu hết bề mặt mặt và da đầu thông qua các nhánh: Động mạch mặt, Động mạch thái dương nông, Động mạch tai sau và Động mạch cằm.
- Động mạch cảnh trong:** Dù nằm sâu nhưng lại "đột nhiên" ở vùng mặt qua các nhánh nhỏ (động mạch trên ổ mắt và trên răng trên) xuất phát từ động mạch mặt.
- Cấu trúc xoắn ốc (Tortuosity):** Quan sát kỹ Động mạch mặt (Facial A.), bạn sẽ thấy nó xoắn ốc (tortuosity) do nhu cầu tưới máu cho các cấu trúc khác nhau.

Prompt nâng cao

Gemini

Giải phẫu Động mạch và Tĩnh mạch Mặt

"Bạn là một đầu tư viên lâm sàng chuyên khoa ngoại thần kinh. Hãy phân tích hình ảnh được tải lên, theo câu trúc sau:

1. Mô tả những gì bạn thấy 2. Phân tích bất thường 3. Liên hệ với bệnh đau đầu 4. Khuyến nghị chăm sóc đầu..."

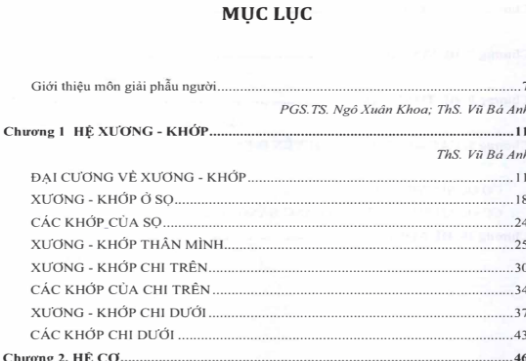
Phân tích

Chào bạn, với tư cách là một đầu tư viên lâm sàng chuyên khoa ngoại thần kinh, tôi sẽ phân tích bản đồ giải phẫu này của Frank Netter dưới góc độ chuyên môn y khoa để giúp các bạn sinh viên nắm vững mối liên hệ giữa cấu trúc mạch máu và thực hành lâm sàng.

1. Mô tả cấu trúc hệ thống mạch máu (Vascular Anatomy)

Hình 5: Kết quả tương tác AI bằng prompt các cấp độ cơ bản đến nâng cao cho Task 2

3.3 Sử dụng AI trong Tác vụ 3: Tạo bộ câu hỏi ôn tập



Tài liệu sử dụng

Prompt cơ bản; kết quả dạng trắc nghiệm

Gemini

Tạo Câu Hỏi Ôn Tập Giải Phẫu

Chọn tập tài liệu để tạo câu hỏi: Chọn Tập Giải Phẫu Hệ Xương - Khớp (Chương 1)

Câu hỏi ôn tập về môn học... có từ tài liệu tập định kiến?

Phân tích

Dựa trên tài liệu "Giải phẫu hệ thống xương" mà bạn đã cung cấp, tôi đã biên soạn một bộ câu hỏi ôn tập để củng cố kiến thức và giúp bạn nắm vững các khái niệm quan trọng về hệ thống xương - khớp.

Bộ câu hỏi này tập trung vào các nội dung trọng tâm như:

- Đại cương về xương (chức năng, cấu tạo, phân loại).
- Cấu tạo chi tiết của xương (màng xương, xương xốp, xương đặc).
- Sự phát triển và cốt hóa của xương.
- Phân loại và cấu tạo các loại khớp (đặc biệt là khớp hoạt dịch).

Chọn tập tài liệu để tạo câu hỏi: Chọn Tập Giải Phẫu Hệ Xương - Khớp (Chương 1)

Ask Gemini

1. Theo tài liệu, hệ xương người trưởng thành có tổng cộng bao nhiêu xương và được chia thành những phần nào?

A. 206 xương, chia thành bộ xương trục và bộ xương đai.
B. 220 xương, chia thành xương đầu và xương thân.
C. 202 xương, chia thành hệ xương chính và hệ xương phụ.
D. 208 xương, chia thành xương dài, xương ngắn và xương dẹt.

Đáp án: A

“Tạo câu hỏi ôn tập về môn học này, dựa trên tài liệu học tập đính kèm. Có đáp án chi tiết cho từng mục, gạch đầu dòng các ý chính ngắn gọn để dễ đọc, dễ hiểu, dễ nhớ” ◆ Dựa trên tài liệu “Giải phẫu hệ thống chương 1: Hệ Xương - Khớp” mà bạn đã cung cấp, dưới đây là bộ câu hỏi ôn tập được hệ thống hóa theo các ý chính, ngắn gọn và dễ nhớ nhất để phục vụ việc ôn luyện. PHẦN 1: ĐẠI CƯƠNG VỀ XƯƠNG Câu 1: Bộ xương người trưởng thành có đặc điểm gì về số lượng và phân loại? - Số lượng: Gồm 206 xương. - Phân chia: * Bộ xương trục (80 xương): Xương sọ, xương móng, xương cột sống, xương ức, xương sườn. - Bộ xương treo/chỉ (126 xương): Xương chi trên và xương chi dưới. - Phân loại theo hình dạng: - Xương dài: Thân hình ống, chứa ổ tủy (VD: xương đùi, xương cánh tay). - Xương ngắn: Hình khối, vỏ mỏng (VD: xương cổ tay, cổ chân). - Xương dẹt: Hai bản xương đặc kẹp lớp xương xốp (VD: xương bả vai, xương chậu). - Xương bất định: Hình dạng phức tạp (VD: xương thân đốt sống). - Xương vừng: Nằm trong gân cơ (VD: xương bánh chè). Prompt cải tiến; kết quả dạng câu hỏi và đáp án ngắn gọn.	Bạn là giảng viên ra đề thi cho sinh viên môn học giải phẫu, hãy tạo câu hỏi ôn tập về môn học này, gồm câu hỏi cơ bản, câu hỏi ứng dụng và câu hỏi phân tích trên cơ sở tài liệu học tập đính kèm. Hãy đưa ra đáp án chi tiết cho từng mục, gạch đầu dòng các ý chính ngắn gọn... ◆ Chào bạn, với tư cách là giảng viên phụ trách môn Giải phẫu, tôi đã biên soạn bộ câu hỏi ôn tập trọng tâm dựa trên nội dung Chương 1: Hệ Xương - Khớp. Bộ đề này được thiết kế theo 3 cấp độ: Nhận biết (Cơ bản), Vận dụng (Ứng dụng) và Tư duy (Phân tích) để giúp bạn không chỉ vượt qua kỳ thi mà còn hình thành tư duy lâm sàng sau này. I. NHÓM CÂU HỎI CƠ BẢN (Năm vững kiến thức nền) Câu 1: Phân biệt cấu tạo và chức năng của màng ngoài xương và mô xương đặc. • Đáp án: Màng ngoài xương (Ngoại cốt mạc): * Cấu tạo: Lớp mô liên kết sợi bao quanh xương (trừ mặt khớp). Chức năng: Chứa tế bào sinh xương giúp xương to ra về chiều ngang và giúp tái tạo khi xương gãy. Mô xương đặc: Prompt nâng cao: câu hỏi và đáp án khá hay và sâu sắc có tính áp dụng cao vào thực tế.
---	---

Hình 6: Kết quả tương tác AI bằng prompt các cấp độ cơ bản đến nâng cao cho Task 3.

4 Tổng hợp các nguyên tắc và mẹo viết prompt hiệu quả dựa trên kết quả thử nghiệm.

Dựa vào việc thực hành trên em đưa ra một nhận xét là **PROMPT** hiệu quả là sự kết hợp giữa cụ thể, có cấu trúc, định hướng đối tượng, và hướng dẫn phong cách đã giúp kết quả vừa chính xác, vừa dễ sử dụng cho mục đích học tập hoặc nghiên cứu. Cụ thể là:

4.1 Nguyên tắc chính

Rõ ràng và cụ thể: Prompt cần nêu rõ yêu cầu (ví dụ: tóm tắt, phân tích, so sánh) và phạm vi (số câu, cấu trúc, người đọc).

Có cấu trúc: Đưa ra khung hoặc mục (1. Mục tiêu, 2. Phương pháp, 3. Kết quả, 4. Ý nghĩa...) giúp AI tạo nội dung mạch lạc.

Định hướng đối tượng: Xác định người đọc (sinh viên, chuyên gia, công chúng) để AI điều chỉnh ngôn ngữ và độ sâu phù hợp.

Giới hạn hợp lý: Đặt yêu cầu về độ dài (ngắn gọn, số câu, số từ) để tránh dài nhưng vẫn đủ thông tin.

Ngữ cảnh bổ sung: Nếu cần ứng dụng thực tiễn (ví dụ: tại Việt Nam, thế giới...), phải nêu rõ để AI không suy diễn quá mức ngoài nội dung gốc.

4.2 Mẹo viết prompt

Giả định vai trò: Cho AI đóng vai “chuyên gia”, “giảng viên”, hoặc “người hướng dẫn” để tăng tính tin cậy và chiều sâu.

Ngôn ngữ yêu cầu: Chỉ định phong cách (đơn giản, dễ hiểu, súc tích, học thuật) để kết quả phù hợp hơn.

Hướng dẫn tư duy: Thêm cụm như “*hãy suy nghĩ từng bước*” để AI tạo nội dung logic, tránh bỏ sót.

Kết hợp mục tiêu kép: Vừa yêu cầu tóm tắt, vừa yêu cầu nêu ý nghĩa ứng dụng hoặc liên hệ thực tiễn để tăng giá trị.

Tránh mơ hồ: Không dùng từ chung chung như “viết lại”, “tóm tắt” mà thiếu chi tiết, thay vào đó, chỉ định rõ cấu trúc và độ dài.

Sinh viên: Trịnh Gia Linh- QH2025.DD– Điều dưỡng

Đưa ví dụ minh họa: Đưa ra ví dụ, mẫu đã được thực hiện đúng trước đây để AI cá nhân hóa nội dung kết quả.

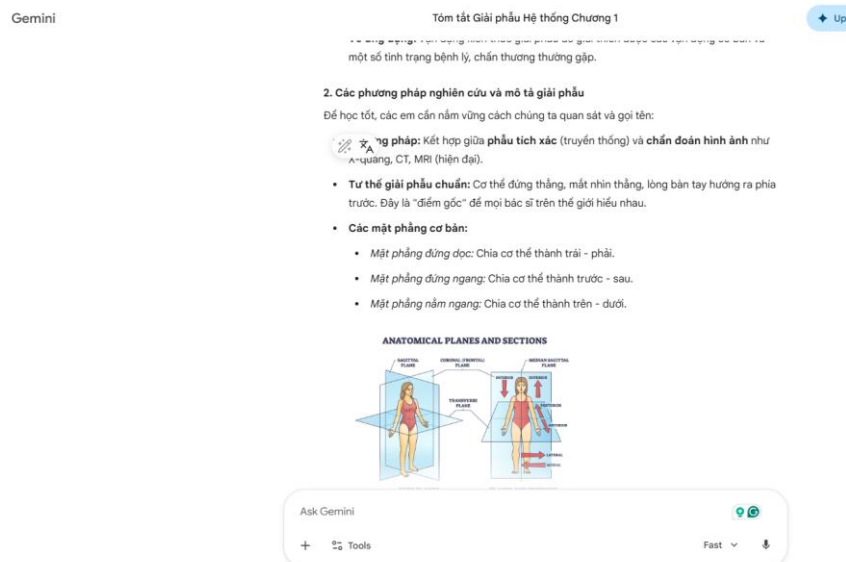
Đối với hình ảnh: Mô tả chi tiết khi làm việc với hình ảnh.

Sau khi tổng kết các nguyên tắc và phương pháp trên, em cải tiến prompt nâng cao như sau (ví dụ):

Prompt : ‘Bạn là giảng viên chuyên gia giải phẫu với 10 năm kinh nghiệm. Hãy đọc tài liệu giải phẫu chương 1 và tóm tắt nội dung theo cấu trúc rõ ràng:

1. Mục tiêu học tập của chương
2. Các phương pháp nghiên cứu và mô tả giải phẫu được đề cập
3. Kiến thức chính về hệ xương (số lượng, phân loại, cấu tạo, sự phát triển)
4. Kiến thức chính về hệ khớp (phân loại, cấu tạo, cử động)
5. Ý nghĩa ứng dụng trong thực hành y khoa tại Việt Nam.

Sử dụng ngôn ngữ đơn giản, dễ hiểu cho sinh viên y khoa. Hãy trình bày ngắn gọn, logic và có ví dụ minh họa khi cần.’



Hình 7: Kết quả tương tác AI bằng prompt nâng cao cải tiến hơn

Việc em thay đổi từ một câu lệnh mô tả thuần túy sang một câu lệnh **"Role-play-Nhập vai"** kết hợp với **"Structured Output -Định dạng cấu trúc"** mang lại những khác biệt rõ rệt sau:

1. Ưu điểm: kết quả có sự vượt trội như sau:

+ **Tính chuyên môn và chiều sâu:** Khi yêu cầu AI nhập vai, AI sẽ kích hoạt các lớp dữ liệu liên quan đến giảng dạy và thực hành lâm sàng. Nhờ đó, kết quả được viết rất sát thực tế như nhắc đến tai nạn giao thông, gãy cổ xương đùi ở người già, thay vì chỉ tóm tắt lý thuyết.

+ **Cấu trúc logic, dễ theo dõi:** Việc em ấn định sẵn 5 mục cụ thể buộc AI phải trình bày một cách khoa học. Điều này giúp dễ dàng hệ thống hóa kiến thức theo đúng lộ trình: Học để làm gì? (Mục tiêu) -> Học bằng cách nào? (Phương pháp) -> Học cái gì? (Kiến thức) -> Dùng để làm gì? (Ứng dụng).

+ Ngôn ngữ phù hợp đối tượng: Câu prompt có chỉ dẫn dành cho sinh viên, giúp loại bỏ các cách diễn đạt quá khó, thay vào đó là lối viết truyền cảm hứng trong giảng bài.

+ Khả năng lọc kết quả không cần thiết: Các câu prompt trước có thể tóm tắt tràn lan cả những chi tiết nhỏ. Câu prompt này tập trung vào kiến thức chính để làm nổi bật nội dung quan trọng nhất.

2. Nhược điểm

Bỏ lỡ chi tiết nhỏ: Vì mục tiêu là "tóm tắt ngắn gọn" và "ngôn ngữ đơn giản", AI có thể lược bỏ một số chi tiết giải phẫu.

Chủ quan của AI: AI sẽ tự suy luận dựa trên dữ liệu đào tạo được cung cấp. Nếu tài liệu gốc không có phần này, AI sẽ **SÁNG TẠO** thêm dựa trên kinh nghiệm giả lập, nên người dùng cần kiểm chứng lại với thực tế.

Độ dài: So với các câu lệnh tóm tắt 5 câu hay 10 câu, câu **PROMPT** này tạo ra phản hồi dài hơn, có thể không phù hợp nếu cần một hiểu biết nhanh, gấp.

Bảng 1: Bảng so sánh prompt nâng cao đã được sửa đổi so với các prompt trước.

Tiêu chí	Các câu Prompt trước (Đơn giản)	Câu Prompt nâng cao
Độ chính xác lý thuyết	Rất cao, bám sát văn bản	Cao, có tính chọn lọc
Khả năng ứng dụng	Chỉ là liệt kê lại	Rất cao
Giọng điệu	Khô khan, máy móc	Gần gũi, có tính định hướng
Cấu trúc	Tự do hoặc theo số dòng	Khoa học, giảng dạy

Bài tập giúp em nhận ra rằng công nghệ số và AI sẽ là công cụ quan trọng trong tương lai của một điều dưỡng chuyên nghiệp.

Em xin chân thành cảm ơn Thầy/Cô đã giao bài tập ý nghĩa này!

Hà Nội, ngày 18 tháng 04 năm 2026.

Sinh viên: Trịnh Gia Linh – Lớp Điều dưỡng: QH2025.ĐD