

Báo cáo tiến độ Phase 3

Ứng dụng AI trong gán nhãn ảnh y tế cho bệnh đau thắt lưng

Trung Kiên | GVHD: Phan Trọng Nhân

09/09/2026

1. Tóm tắt

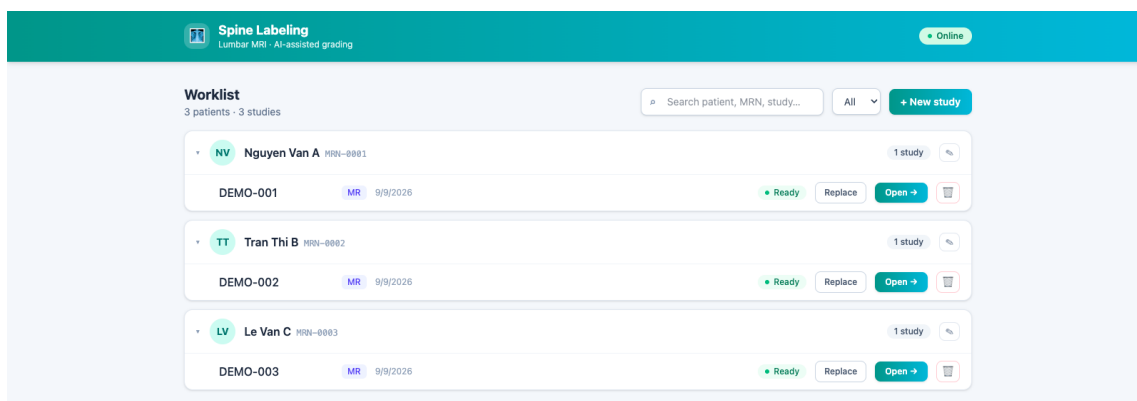
Báo cáo tổng hợp kết quả Phase 3, đối chiếu với mốc đã trình bày trước hội đồng ở Phase 2. Ba nhóm việc đã hoàn thành: (i) hoàn thiện phần mềm gán nhãn có vòng phản hồi bác sĩ; (ii) bốn thực nghiệm GPU tìm hướng cải thiện lớp Severe; (iii) chẩn đoán nguyên nhân điểm yếu ở nhãn lỗ liên hợp và một khung đánh giá khả năng giải có kiểm chứng.

Kết quả đáng kể nhất là **chẩn đoán được nguyên nhân** khiến nhãn lỗ liên hợp (*neural foraminal narrowing*) luôn kém: quy trình cắt ảnh cũ lấy vùng ảnh từ chuỗi Sagittal T2 trong khi bác sĩ chấm nhãn này trên Sagittal T1, và đo trong không gian bệnh nhân cho thấy **32,2% (trái) và 47,2% (phải)** vùng cần chấm nằm ngoài độ sâu ảnh mà mô hình được cho. Sau khi cắt riêng theo từng bên trên T1, AUPRC lỗ liên hợp tăng **+0,054** và **+0,039** so với Phase 2.

Báo cáo cũng ghi lại bốn kết quả âm và hai lỗi phương pháp đã phát hiện, vì chúng ảnh hưởng tới cách diễn giải số liệu cũ.

2. Phần mềm gán nhãn

Ứng dụng web (FastAPI + React/Cornerstone3D) cho phép tải ảnh MRI, xem theo lát, chạy mô hình chấm 11 nhãn bất thường, và **ghi nhận chỉnh sửa của bác sĩ như phản hồi chuyên gia**. Quy mô hiện tại: 16.426 dòng Python, 2.452 dòng frontend, 24 tệp kiểm thử.

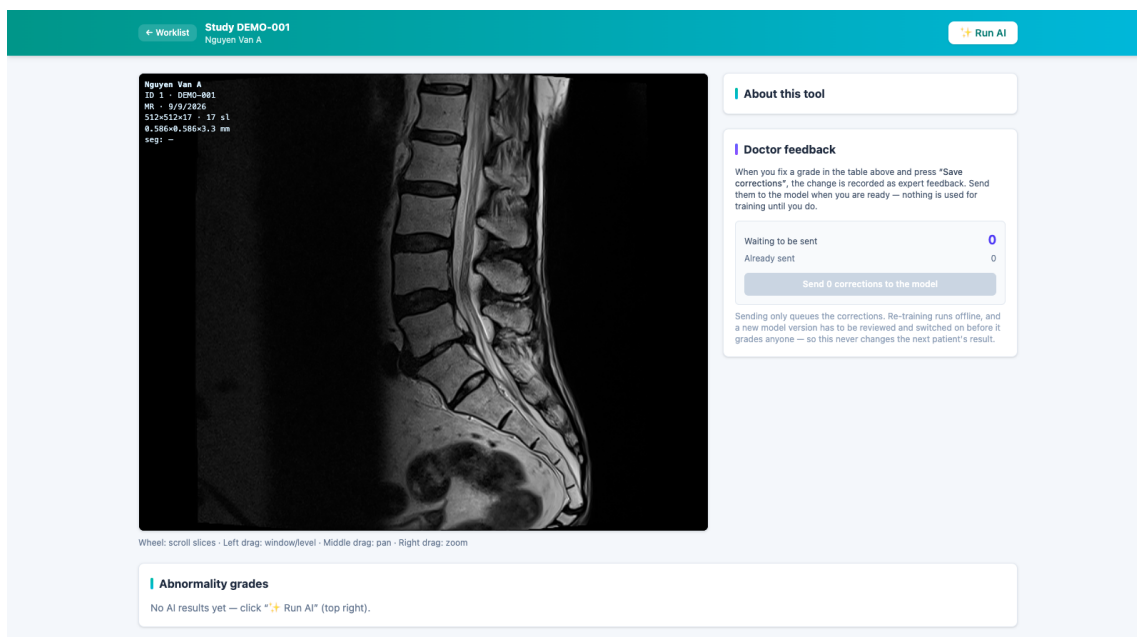


Hình 1: Màn hình danh sách ca. Mỗi bệnh nhân có thể chứa nhiều lần chụp; trạng thái *Ready* nghĩa là ảnh đã tải xong và sẵn sàng chấm.

Điểm thiết kế đáng lưu ý ở Hình 2: chỉnh sửa của bác sĩ **không tác động ngay** tới mô hình. Chúng được xếp hàng, việc huấn luyện lại chạy ngoại tuyến, và phiên bản mô hình mới phải được duyệt rồi mới kích hoạt. Điều này tránh tình huống kết quả của bệnh nhân sau bị thay đổi bởi chỉnh sửa của bệnh nhân trước.

3. Mốc Phase 2 đã trình bày hội đồng

Bảng 1 là số đã báo cáo, giữ nguyên để đối chiếu.



Hình 2: Màn hình đọc ảnh, hiển thị chuỗi Sagittal T2 ($512 \times 512 \times 17$, $0,586 \times 0,586 \times 3,3$ mm). Bảng *Abnormality grades* nằm dưới ảnh cho phép bác sĩ sửa từng nhãn; khối *Doctor feedback* bên phải gom các chỉnh sửa thành hàng đợi huấn luyện.

Bảng 1: Bốn cấu hình trên RSNA 2024 (seed 42), số đã trình bày ở Phase 2.

Chỉ số	SpineNetV2	CBAM	BMC-only	Hybrid
Mean Accuracy	0,814	0,690	0,692	0,721
Mean F1 (macro)	0,420	0,502	0,464	0,528
Mean AUC	0,826	0,822	0,812	0,837
<i>Lớp Severe</i>				
Severe Recall	0,115	0,370	0,245	0,464
Severe F1	0,149	0,304	0,229	0,343
Severe AUPRC	0,276	0,319	0,218	0,321

So với hai mô hình ngoài cùng bộ chia dữ liệu (3 seed), Hybrid vẫn dẫn đầu rõ ở lớp Severe dù thua về Accuracy: Severe Recall **48,6%** so với 26,0% và 25,9%; Severe F1 **0,356** so với 0,271 và 0,257.

4. Thực nghiệm Phase 3

4.1. Sửa lỗi khởi tạo: nền so sánh sạch

Hai thực nghiệm trước đó dùng nhầm checkpoint khởi tạo (không có trọng số lớp). Chạy lại đúng công thức đã công bố trên checkpoint đúng cho kết quả ở Bảng 2. Đây là **sửa lỗi, không phải đóng góp** — giá trị của nó là mọi so sánh về sau không bị bác bằng câu “nền so sánh của em hỏng”.

Bảng 2: Cùng công thức, khác checkpoint khởi tạo (seed 42, cùng tập validation).

Chỉ số	Phase 2	Khởi tạo đúng	Chênh
Severe AUPRC	0,3211	0,3696	+0,0485
Severe F1	0,3434	0,3696	+0,0262
Mean Accuracy	0,7208	0,7318	+0,0110
Mean F1 (macro)	0,5277	0,5286	+0,0009
Macro AUPRC	0,5258	0,5364	+0,0106

4.2. Chuyên gia T1 cho nhãn lỗ liên hợp: đóng góp chính

Chẩn đoán. Đối chiếu tệp toạ độ với mô tả chuỗi ảnh: nhãn lỗ liên hợp được chấm **100% trên Sagittal T1**, nhãn ống sống **99,9% trên Sagittal T2**, và hai loại chỉ dùng chung một chuỗi **1 lần trên 6291** ca. Quy trình cũ cắt một vùng ảnh duy nhất từ T2 lấy tâm theo toạ độ ống sống rồi gán cả ba nhãn.

Đo độ lệch trong **không gian bệnh nhân** của DICOM (dùng ImagePositionPatient và ImageOrientationPatient, không so toạ độ điểm ảnh vì hai chuỗi có lưới khác nhau):

Bảng 3: Vị trí nhãn lỗ liên hợp so với vùng ảnh cắt từ T2 (796 cặp, 80 ca).

	Lỗ trái	Lỗ phải
Lệch trong mặt phẳng (trung vị)	9,7 mm	9,9 mm
Nằm ngoài khung ảnh theo mặt phẳng	0,3%	0,3%
Lệch theo chiều sâu (trung vị)	4,0 lát	4,0 lát
Nằm ngoài độ sâu 9 lát	32,2%	47,2%

Khung ảnh theo mặt phẳng rất rộng (nửa cạnh 70×35 mm) nên hầu như luôn phủ được. Chỗ hụt là **độ sâu**: vùng ảnh chỉ gồm 9 lát, trong khi gần một nửa số ca bên phải có vùng cần chấm nằm ngoài phạm vi đó. Nói cách khác, mô hình được yêu cầu chấm một cấu trúc **không có trong ảnh đầu vào**.

Kết quả sau khi sửa. Cắt vùng ảnh riêng cho từng bên trên chuỗi T1, lấy tâm theo toạ độ của chính bên đó:

Bảng 4: AUPRC nhãn lỗ liên hợp. Cột “đỉnh” là epoch tốt nhất trong 20 epoch.

	Phase 2	Chuyên gia T1	Chênh	Đỉnh
Lỗ trái	0,4670	0,5205	+0,054	0,5321
Lỗ phải	0,4820	0,5209	+0,039	0,5311

Điều đáng tin hơn con số: **cả 20/20 epoch** của mô hình T1 đều vượt epoch tốt nhất trong 20 epoch của mô hình cũ, ở cả hai bên, không ngoại lệ. Tính nhất quán này loại trừ khả năng vớ được một epoch may.

Kiểm chứng nguyên nhân. Nếu vùng ảnh thật sự không thấy được lỗ liên hợp thì mô hình cũ phải kém hơn ở đúng những ca đó. Kiểm trong nội bộ một mô hình, chia theo một thuộc tính của dữ liệu mà mô hình không biết:

Bảng 5: AUC lớp Severe của mô hình T2, chia theo vị trí nhãn.

	Trong 9 lát	Ngoài 9 lát	Chênh	p
Lỗ phải	0,8983	0,8321	+0,066	0,044
Lỗ trái	0,8685	0,8643	+0,004	0,903

Bên phải xác nhận, bên trái không. Hai bên khác nhau theo đúng hướng dự đoán: bên phải có 47,2% ca ngoài phạm vi so với 32,2% của bên trái, tức nhiều ca bị ảnh hưởng hơn thì hiệu ứng lớn hơn. **Giới hạn cần nêu:** đây là hai phép kiểm, một cái đạt $p = 0,044$; hiệu chỉnh cho việc so nhiều lần thì $p = 0,088$, nên kết luận đúng là **có dấu hiệu ứng hộ**, chưa phải bằng chứng chắc chắn.

4.3. Bốn hướng đã thử và không hiệu quả

Các kết quả âm dưới đây đều đáng báo cáo vì chúng loại bỏ những hướng nghe hợp lý.

Bảng 6: Các hướng cải thiện đã thử nghiệm và kết quả.

Hướng	Kết quả
Cơ chế trộn có cổng (gated fusion)	Chênh lệch đỉnh 0,0016, nhỏ hơn độ lệch chuẩn giữa các epoch (0,0048). Không khác biệt.
Trung bình trọng số nhiều epoch	Kém hơn epoch đơn tốt nhất ở mọi chỉ số. Không có tác dụng.
Mở băng tầng cuối của backbone	Quá khớp: Mean Accuracy +0,029 nhưng Severe AUPRC -0,037 . Quá khớp ăn vào lớp hiểm trước.
Bản đồ nhiệt (Grad-CAM) để định vị	Thua phép đoán “giữa ảnh”: 30,7 mm so với 21,6 mm. Không định vị được.

Kết quả mở băng backbone trở thành **lý lẽ bảo vệ** thiết kế đóng băng hiện tại, khi được hỏi “tại sao không tinh chỉnh toàn bộ mạng”.

5. Khả diễn giải: khảo sát và kiểm chứng

Theo yêu cầu khảo sát nhiều hướng tiếp cận, đã rà 16 phương pháp thuộc bốn họ: CAM dùng gradient, CAM không gradient, quy gán ở không gian đầu vào, và tín hiệu nội tại của mô hình. Chọn triển khai bốn phương pháp có **cơ chế khác nhau** thay vì nhiều biến thể cùng một cơ chế.

Hai kết quả kiểm chứng đáng lưu:

Grad-CAM trên nhánh CBAM là phân rã chính xác, không phải suy đoán. Đầu ra của mạng là gộp trung bình toàn cục rồi một tầng tuyến tính — đúng kiến trúc mà Draelos & Carin chứng minh CAM, HiResCAM và Grad-CAM cho cùng một kết quả. Kiểm bằng số trên mô hình của đề tài: tương quan Pearson **1,000000**, sai lệch tuyệt đối lớn nhất $2,4 \times 10^{-7}$.

Bản đồ nhiệt không định vị được lỗ liên hợp. Đo khoảng cách từ đỉnh bản đồ nhiệt tới điểm bác sĩ chấm, kèm hai mốc đối chứng bắt buộc:

Bảng 7: Khoảng cách tới điểm bác sĩ chấm (trung vị, mm), các ca Severe.

	Lỗ trái (n=53)	Lỗ phải (n=20)
Grad-CAM	30,7	33,9
Layer-CAM	31,8	30,4
Đoán ngẫu nhiên	49,7	53,7
Đoán giữa ảnh	21,6	19,6

Cả hai phương pháp thắng phép đoán ngẫu nhiên nhưng **thua phép đoán “giữa ảnh”**, nên chúng không

mang thông tin định vị hữu ích. Kết quả này trùng với Arun và cộng sự (*Radiology: AI*, 2021): cả 8 phương pháp họ thử trên ảnh y tế thật đều trượt ít nhất một tiêu chí tin cậy.

Hệ quả cần ghi nhận: hình Grad-CAM dùng trong bài báo đã nộp **không chứng minh được** điều nó tuyên bố. Vùng ống sống nằm ngay giữa ảnh do cách cắt, nên “mô hình tập trung vào ống sống” không phân biệt được với “mô hình tập trung vào giữa ảnh” — mốc đối chứng cho 0,4 mm trong khi Grad-CAM cho 14,0 mm.

6. Hai lỗi phương pháp đã phát hiện

Sai hệ toạ độ. Phép đo hình học ban đầu trừ toạ độ điểm ảnh của hai chuỗi T1 và T2 như thể chúng cùng một hệ. Ba trong bốn ca kiểm tra có lưới ảnh khác nhau (384×384 ở 0,78 mm so với 640×640 ở 0,47 mm). Tính lại trong không gian bệnh nhân thì lập luận vẫn đúng nhưng **đổi trục**: không phải “ngoài khung hình” mà là “ngoài độ sâu 9 lát”.

Sai phép chia tập bệnh nhân. Hàm chia chạy trên danh sách bệnh nhân của từng tệp mô tả dữ liệu; hai tệp lệch nhau 3 ca nên sinh ra hai phép chia hoàn toàn khác nhau. Hai tập validation chỉ chung 214 trên 395 bệnh nhân, và 181 bệnh nhân nằm ở tập kiểm của mô hình này lại nằm ở tập huấn luyện của mô hình kia. Việc này **không làm sai** số của từng mô hình, nhưng làm phép **so sánh** giữa chúng lỏng lẻo hơn mức đã trình bày. Đã sửa bằng cách chia theo hàm băm mã bệnh nhân, cho 406 bệnh nhân trùng khớp 100% giữa hai tập dữ liệu.

7. Kế hoạch tiếp theo

1. **Ghép hệ định tuyến đầu-cuối** — lấy nhãn ống sống từ nhánh T2 và nhãn lỗ liên hợp từ nhánh T1 thành một hệ thống. Không cần huấn luyện lại, chỉ cần nối dự đoán theo khoá (ca, tầng). Cho ra Mean F1 macro ba điều kiện để đặt cạnh Phase 2 — con số hiện còn thiếu.
2. **Chạy 3 seed** cho cấu hình thắng, vì mọi số Phase 3 hiện là một seed trong khi Phase 2 dùng 3 seed. Không được trộn hai bộ số trong cùng một bảng.
3. **Quy công giữa hai nhánh** — do mô hình chỉ có hai nhánh nên giá trị Shapley tính được chính xác tuyệt đối chỉ với hai lượt suy luận thêm. Trả lời được nhánh nào quyết định kết quả.
4. **Sửa số liệu trong luận văn** — câu ở phần tóm tắt hiện ghi “Mean F1 macro từ 0,343 lên 0,474”; 0,343 thực chất là Severe F1, còn 0,474 không khớp tệp số liệu nào. Số đúng theo 3 seed là **0,4202** → **0,5265**, Severe Recall **12,3%** → **48,6%**.
5. **Hoàn thiện phần mềm** — quay video minh hoạ, và xử lý phản hồi của thầy.