BỘ TÀI CHÍNH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phác

Số: 04/2021/TT-BTC

Hà Nội, ngày 15 tháng 01 năm 2021

THÔNG TƯ

Quy định chi tiết một số điều của Nghị định số 03/2021/NĐ-CP ngày 15 tháng 01 năm 2021 của Chính phủ về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới

Căn cứ Luật Kinh doanh bảo hiểm ngày 09 tháng 12 năm 2000;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh báo hiểm ngày 24 tháng 11 năm 2010;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bào hiểm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14 tháng 6 năm 2019;

Căn cử Nghị định số 87/2017/NĐ-CP ngày 26 tháng 7 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài chính;

Căn cử Nghị định số 03/2021/NĐ-CP ngày 15 tháng 01 năm 2021 của Chính phủ về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới;

Theo để nghị của Cục trường Cục Quản lý, giám sát bảo hiểm;

Bộ trưởng Bộ Tài chính ban hành Thông tư quy định chi tiết một số điều của Nghị định số 03/2021/NĐ-CP ngày 15 tháng 01 năm 2021 của Chính phủ về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.

Điều 1. Phạm vi điều chính

Thông tư này quy định chi tiết khoản 2 Điều 7 về phí bảo hiểm, khoản 2 Điều 8 về mức trách nhiệm bào hiểm, khoản 2 Điều 27 về tỷ lệ của từng nội dung chi của Quỹ bảo hiểm xe cơ giới, khoản 3 Điều 28 về cơ cấu tổ chức quản trị, điều hành và công tác lập dự toán, kế toán và quyết toán của Quỹ bảo hiểm xe cơ giới, khoản 2 Điều 30 về quy trình, thủ tục và hổ sơ chỉ hỗ trợ nhân đạo từ Quỹ bảo hiểm xe cơ giới, hoàn trả các khoản tiền mà doanh nghiệp bảo hiểm đã tạm ứng bỗi thường theo quy định tại Nghị định số 03/2021/NĐ-CP ngày 15 tháng 01 năm 2021 của Chính phủ về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.

Điều 2. Đối tượng áp dụng

Thông tư này áp dụng đối với:

- Chủ xe cơ giới tham gia giao thông và hoạt động trên lãnh thổ nước.
 Cộng hóa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.
- 2. Doanh nghiệp bảo hiểm được phép triển khai bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới theo quy định của pháp luật.
- 3. Cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan đến việc thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.

Điều 3. Phí bảo biểm

Phí bảo hiểm của từng loại xe cơ giới được quy định tại Phụ lục I kèm theo Thông tư này.

Điều 4. Mức trách nhiệm bảo hiểm

- 1. Mức trách nhiệm báo hiểm đối với thiệt hại về sức khỏe, tính mạng do xe cơ giới gây ra là một trăm năm mươi (150) triệu đồng cho một người trong một vụ tại nạn.
 - Mức trách nhiệm bảo hiểm đối với thiệt hại về tài sân:
- a) Do xe mô tô hai bánh; xe mô tô ba bánh; xe gắn máy (kể cá xe máy điện) và các loại xe có kết cấu tương tự theo quy định của Luật Giao thông đường bộ gây ra là năm mươi (50) triệu đồng trong một vụ tại nạn.
- b) Do xe ô tô; máy kéo; ro moóc hoặc sơ mì rơ moóc được kéo bởi xe ô tô, máy kéo; xe máy chuyển dùng theo quy định của Luật Giao thông đường bộ gây ra là một trăm (100) triệu đồng trong một vụ tai nạn.

Điều 5. Tỷ lệ của từng mội dung chi của Quỹ bảo hiểm xe cơ giới (sau đầy gọi tắt là Quỹ)

- 1. Chi hỗ trợ nhân đạo: Mức chi không thấp hơn 25% tổng số tiền đóng vào Quỹ hàng năm và số dư Quỹ các năm trước (nếu có).
- 2. Công tác để phòng, hạn chế tổn thất, tai nạn giao thông đường bộ: Mức chỉ không vượt quá 20% tổng số tiền đóng vào Quỹ hảng năm và số dư Quỹ các năm trước (nếu có).
- 3. Tổ chức tuyên truyền, giáo dực về an toàn giao thông đường bộ và chế độ bào hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới: Mức chi không vượt quá 15% tổng số tiền đóng vào Quỹ hàng năm và số dư Quỹ các năm trước (nếu có).
- 4. Chi hỗ trợ cho lực lượng Còng an trong công tác phối hợp với Hiệp hội Bảo hiểm Việt Nam, Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới và các doanh nghiệp bảo hiểm phi nhân thọ trong công tác để phòng, hạn chế tồn thất, phòng chống gian lận trong kinh doanh bảo hiểm và thực hiện quy định về bảo hiểm bắt

buộc trách nhiệm dẫn sự của chủ xe cơ giới: Mức chỉ không vượt quá 10% tổng số tiền đóng vào Quỹ hàng năm.

- 5. Hỗ trọ khen thường thành tích cho các tổ chức, cá nhận có thành tích trong việc thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới, để phòng hạn chế tổn thất, tại nạn giao thông, bảo đảm trật tự an toàn giao thông đường bộ: Mức chỉ không vượt quá 5% tổng số tiền đóng vào Quỹ hàng năm.
- 6. Chi hoàn thiện, duy trì hoạt động cơ sở dữ liệu về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới: Mức chi không vượt quá 10% tổng số tiền đóng vào Quỹ hàng năm.
- 7. Chi cho hoạt động của Chương trình bảo hiểm bắt buộc xe cơ giới ASEAN và hoạt động của Cơ quan quốc gia Việt Nam thực hiện Nghị định thư số 5 về Chương trình bảo hiểm bắt buộc xe cơ giới ASEAN: Mức chi không vượt quá 5% tổng số tiền đóng vào Quỹ hàng năm.
- 8. Chỉ quản fý Quỹ báo hiểm xe cơ giới: Mức chỉ không vượt quá 8% tổng số tiền đóng vào Quỹ hàng năm.

Điều 6. Cơ cấu tổ chức, quản trị điều hành của Quỹ

- 1. Hội đồng Quản lý Quỹ bao gồm:
- a) Chủ tịch Hội đồng quản lý Quỹ: Chủ tịch Hiệp hội Bảo hiểm Việt Nam.
 - b) Thành viên:
 - Đại điện Cục Quản lý, giám sát bảo hiểm Bộ Tài chính.
 - Đại điện Cục Cảnh sát giao thông Bộ Công an.
 - Tổng thư ký Hiệp hội Bảo hiểm Việt Nam.
- Tổng Giám đốc hoặc Phó Tổng Giám đốc của ít nhất 3 doanh nghiệp bảo hiểm phi nhân thọ được phép triển khai bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm đần sự của chủ xe cơ giới, có thị phần lớn nhất về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
 - 2. Ban điều hành Quỹ bao gồm:
- a) Trưởng Ban điều hành Quỹ: Tổng thư ký Hiệp hội Báo hiểm Việt Nam.
- b) Thành viên: Đại điện của ít nhất 3 doanh nghiệp bảo hiểm phi nhân thọ được phép triển khai bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới, có thị phần lớn nhất về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe co giới.

- 3. Ban kiểm soát Quỹ bao gồm:
- a) Ít nhất 3 thành viên là đại diện của 3 đoanh nghiệp bảo hiểm phi nhân thọ
 được phép triển khai bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dẫn sự của chủ xe cơ giới.
- b) Trường Ban kiểm soát Quỹ do Chủ tịch Hội đồng quản lý Quỹ bổ nhiệm trong số các thành viện của Ban kiểm soát.
- c) Các đoanh nghiệp bảo hiểm phi nhân thọ có thành viên tham gia Ban kiểm soát Quỹ phải độc lập với các doanh nghiệp bảo hiểm phi nhân thọ có thành viên tham gia Ban điều hành Quỹ để đảm bảo đánh giá, phát hiện kịp thời các rủi ro có nguy cơ ảnh hưởng đến hiệu quả, nguyên tác quản lý, sử dụng Quỹ bảo hiểm xe cơ giới.

Điều 7. Nhiệm vụ, quyền hạn của tổ chức, bộ máy Quỹ

- 1. Nhiệm vụ, quyền hạn của Hội đồng quản lý Quỹ:
- a) Chậu trách nhiệm trước pháp luật, trước Bộ trưởng Bộ Tài chính về việc quản lý, điều hành Quỹ.
- b) Ban hành Quy chế làm việc của Hội đồng quản lý Quỹ, Ban điều hành Quỹ, Ban kiểm soát Quỹ.
- e) Ban hành các quy định cụ thể về quản lý và sử dụng Quỹ; phê duyệt dự toán và quyết toán của Quỹ.
 - d) Ra Quyết định thành lập Ban điều hành Quỹ và Ban kiểm soát Quỹ.
 - d) Báo cáo Bộ Tài chính dự toán, quyết toán Quỹ đã được phê duyệt.
 - 2. Nhiệm vụ, quyền hạn của Ban điều hành Quỹ:
- a) Chịu trách nhiệm trước pháp luật, trước Hội đồng quản lý Quỹ trong việc quản lý, sử đưng, thanh toán và quyết toán Quỹ.
- b) Chấp hành các quy định về quản lý, sử dụng Quỹ đúng kế hoạch được Hội đồng quản lý Quỹ phé duyệt, theo đúng quy định tại Thông tư này, không được sử dụng Quỹ vào các hoạt động khác ngoài mục đích của Quỹ.
 - 3. Nhiệm vụ, quyền hạn của Ban kiểm soát Quỹ:
- a) Giám sát hoạt động của Quỹ đảm bảo tuần thủ theo đúng quy định của pháp luật và quy định tại Thông tư này.
- b) Tổng hợp đánh giá, kiến nghị với Hội đồng quản lý Quỹ về tình hình tài chính của Quỹ hàng quý, năm.
- c) Thực hiện kiểm tra đối với việc quản lý, sử dụng Quỹ theo yêu cầu của Hội đồng quản lý Quỹ.

Điều 8. Công tác lập dự toán, kế toán, quyết toán của Quỹ

- Công tác lập dự toán:
- a) Trước ngày 15 tháng 12 hàng năm, Ban điều hành Quỹ lập dự toàn thu, chỉ của Quỹ bao gồm các nội dung sau:
 - Tình hình thu, chỉ của Quỹ năm hiện tại.
 - Kế hoạch thu, chỉ của Quỹ năm kế tiếp.
- b) Ban điều hành Quỹ báo cáo dự toán thu, chi của Quỹ đề Hội đồng quản lý Quỹ phẻ đuyệt. Dự toán thu, chi của Quỹ phải được thông báo cho Bộ Tài chính (Cực Quản lý, giám sát báo hiểm) và các doanh nghiệp báo hiểm phi nhân thọ ngay sau khi phẻ duyệt.
- c) Các kể hoạch chi theo dự toán chỉ trong năm, trừ các nội dung chi tại khoản 6, khoản 7 và khoản 8 Điều 5 Thông tư này, đến ngày 31 tháng 12 hàng năm chưa thực hiện hoặc chưa chi hết được tiếp tục thực hiện vào năm sau.
- d) Trường hợp cần thiết, Hội đồng Quản lý Quỹ có thể điều chính dự toán thu chi đã được thông qua đầu năm và thông báo cho Bộ Tài chính và các doanh nghiệp bảo hiểm phi nhân thọ.
 - Kế toán Quỹ: Ban điều hành Quỹ phải:
- a) Tổ chức công tác kế toán, thống kế theo đúng quy định của Luật Kế toán, Luật Thống kế và các văn bản hướng dẫn thí hành.
- b) Chấp hành các quy định về chứng từ kế toán; hạch toán kế toán toàn bộ các khoản thu, chỉ của Quỹ.
- c) Mở số kế toán ghi chép, hệ thống và lưu trữ toàn bộ các nghiệp vụ phát sinh liên quan đến Quỹ.
- d) Định kỳ hàng quý có trách nhiệm lập báo cáo thu, chỉ của Quỹ để báo cáo Hội đồng quản lý Quỹ phẻ duyệt và thông báo cho Bộ Tải chính bằng một trong các phương thức gồm gửi trực tiếp hoặc gửi qua dịch vụ bưu chính và gửi qua hệ thống thư điện tử.

Báo cáo quý: Thời gian chốt số liệu tính từ ngày 01 của tháng đầu tiên kỳ báo cáo đến ngày 30 hoặc 31 của tháng cuối quý thuộc kỳ báo cáo. Thời hạn gửi báo cáo chặm nhất là 30 ngày kế từ ngày kết thúc quý.

3. Quyết toán Quỹ:

Hàng năm, Ban điều hành Quỹ có trách nhiệm lập báo các quyết toán Quỹ để báo các Hội đồng Quản lý Quỹ phê đuyệt.

Điều 9. Quy trình, thủ tục và hồ sơ chi hỗ trợ nhân đạo, hoàn trả các khoản tiền mà doanh nghiệp bảo biểm đã tạm ứng bối thường

- Quy trình, thủ tục và hồ sơ chỉ hỗ trọ nhân đạo:
- a) Quy trình, thủ tục chi hỗ trợ nhân đạo:
- Người bị thiệt hại hoặc người thừa kế (trường hợp người bị thiệt hại từ vong) hoặc đại diện của người bị thiệt hại (trường hợp người bị thiệt hại mất năng lực hành vì dân sự theo quyết định của Tòa án hoặc chưa đủ sáu tuổi) (sau đây gọi tắt là người bị thiệt hại) liên hệ với Quỹ báo hiểm xe cơ giới để được hướng dẫn lập hổ sơ chỉ hỗ trọ nhân đạo.
- Trong vòng 1 ngày làm việc kể từ khi tiếp nhận đề nghị của người bị thiệt hại, Quỹ bảo hiểm xe cơ giới có trách nhiệm hướng dẫn hổ sơ chi hỗ trợ nhân đạo quy định tại điểm b khoản 1 Điều 9 Thông tư này.
- Trong vòng 2 ngày làm việc sau khi nhận được hồ sơ dây đủ, hợp lệ, Quỹ bảo hiểm xe cơ giới có trách nhiệm thanh toán cho người bị thiệt hại. Trường hợp từ chối chi hỗ trợ nhân đạo, Quỹ bảo hiểm xe cơ giới có văn bản giải thích rỗ lý do.
 - b) Hồ sơ chi hỗ trợ nhân đạo:

Người bị thiệt hại có trách nhiệm thu thập 1 bộ hồ sơ đề nghị chi hỗ trợ nhân đạo và chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác, đầy đủ, họp lệ của hồ sơ. Hồ sơ chí hỗ trợ nhân đạo gồm các tài liệu sau:

- b.1) Trường hợp không xác định được xe gây tại nạn:
- Bản gốc đơn để nghị chi hỗ trợ nhân đạo theo mẫu quy định tại Phụ lục II kèm theo Thông tư này.
- Bàn sao Trích lục khai từ hoặc Giấy báo từ hoặc văn bản xác nhận của cơ quan Công an hoặc kết quả giám định của cơ quan giám định pháp y đối với trường hợp nạn nhân chết trên phương tiện giao thông, chết do tai nạn (trường hợp từ vong).
 - Hổ sợ bệnh án đối với trường hợp tổn thượng bộ phận.
- Bản sao công chứng thông báo giải quyết tại nạn giao thông, trong đó nêu rỗ vụ tại nạn giao thông không xác định được xe gây tại nạn.
 - b.2) Trường hợp xe không tham gia bảo hiểm:
- Bản gốc đơn để nghị chi hỗ trợ nhân đạo theo mẫu quy định tại Phụ lục Il kèm theo Thông tư này.
- Bản sao Trích lục khai từ hoặc Giấy báo từ hoặc văn bản xác nhận của cơ quan Công an hoặc kết quả giám định của cơ quan giám định pháp y đổi

với trường hợp nạn nhân chết trên phương tiện giao thông, chết do tại nạn (trường hợp tử vong).

- Hồ sơ bệnh án đối với trường hợp tổn thương bộ phận.
- Bản sao công chứng thông báo giải quyết tại nạn giao thông.
- b.3) Trường hợp loại trừ trách nhiệm bảo hiệm:
- Bản gốc đơn để nghị chi hỗ trợ nhân đạo theo mẫu quy định tại Phụ lục II kèm theo Thông tư này.
- Bản sao Trích lục khai từ hoặc Giấy báo từ hoặc văn bản xác nhận của cơ quan Công an hoặc kết quả giảm định của cơ quan giám định pháp y đổi với trường hợp nạn nhân chết trên phương tiện giao thông, chết do tại nạn (trường hợp từ vong).
 - Hổ sơ bệnh án đối với trường hợp tổn thương bộ phận.
 - Bán gốc văn bản từ chối bởi thường của doanh nghiệp báo hiểm.
 - Bản sao công chứng thông báo giải quyết tại nạn giao thông.
- Quy trình, thủ tục và hổ sơ hoàn trả các khoản tiền mà doanh nghiệp bảo hiểm đã tạm ứng bởi thường:
 - a) Quy trình, thủ tục hoàn trả tạm ứng bởi thường:
- Doanh nghiệp bảo hiểm nộp Quŷ bảo hiểm xe cơ giới 1 bộ hồ sơ bao gồm các tài liệu quy định tại điểm b khoản 2 Điểu 9 Thông tư này.
- Trong vòng 5 ngày làm việc sau khi nhận được hổ sơ đầy đú, hợp lệ, Quỹ bảo hiểm xe cơ giới có trách nhiệm hoàn trả các khoản tiền mà doanh nghiệp bảo hiểm đã tạm ứng bổi thường theo quy định tại điểm a khoản I Điều 27 Nghị định số 03/2021/NĐ-CP. Trường hợp từ chối hoàn trả, Quỹ bảo hiểm xe cơ giới có văn bản giải thích rõ lý do.
 - b) Hổ sơ để nghị hoàn trả tạm ứng bồi thường:

Doanh nghiệp bảo hiểm có trách nhiệm thu thập 1 bộ hỗ sơ để nghị hoàn trả tạm ứng bỗi thường và chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác, đẩy đủ, hợp lệ của hỗ sơ. Hỗ sơ để nghị hoàn trả tạm ứng bỗi thường bao gồm các tải liệu sau:

- Đơn để nghị hoàn trả tạm ứng bổi thường đo đoanh nghiệp bảo hiểm ký theo mẫu quy định tại Phụ lục III kèm theo Thông tư này.
- Bàn sao công chứng văn bản giải quyết bổi thường bảo hiểm hoặc từ chối giải quyết bổi thường bảo hiểm của đoanh nghiệp bảo hiểm.
- Bàng kế chỉ tiết các vụ tai nạn mà doanh nghiệp bảo hiểm để nghị hoàn trẻ tạm ứng bổi thường.

Điều 10. Hiệu lực thi hành

- 1. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 3 năm 2021.
- 2. Thông tư này thay thế các Thông tư sau: Thông tư số 22/2016/TT-BTC ngày 16/02/2016 quy định Quy tắc, điều khoản, biểu phí và mức trách nhiệm bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới; Thông tư số 103/2009/TT-BTC ngày 25/5/2009 quy định việc quản lý, sử dụng thanh toán và quyết toán Quỹ bảo hiểm xe cơ giới; Thông tư số 43/2014/TT-BTC ngày 11/4/2014 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 126/2008/TT-BTC ngày 22/12/2008 của Bộ Tài chính quy định Quy tắc, điều khoản, biểu phí và mức trách nhiệm bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới, Thông tư số 103/2009/TT-BTC ngày 25/5/2009 của Bộ Tài chính quy định việc quản lý, sử dụng, thanh toán và quyết toán Quỹ bảo hiểm xe cơ giới và Thông tư số 151/2012/TT-BTC ngày 12/9/2012 của Bộ Tài chính sửa đổi, bỗ sung Thông tư số 126/2008/TT-BTC và Thông tư số 103/2009/TT-BTC.
- Trong quá trình thực hiện, nếu phát sinh vướng mắc, để nghị phân ánh kịp thời về Bộ Tài chính để xem xét, giải quyết./

Nơi nhận:

- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Văn phòng TW và các Ban của Đảng;
- Văn phòng Tổng Bí thư;
- Văn phòng Quốc hối;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Văn phóng Chính phủ;
- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao;
- Tòa án nhân dẫn tối cao
- Kiếm toán Nhà nước;
- Các bô, cơ quan ngang Bô, cơ quan thuộc Chính phủ;
- UBND tinh, thành phố trực thuộc TW;
- Văn phòng Ban Chỉ đạo TW về phòng, chống tham những:
- Cơ quan TW của các hội và đoàn thể;
- Cục Kiểm tra văn bản QPPL (Bộ Tư pháp);
- Các đơn vị thuộc Bộ Tài chính;
- Công báo, Website Chính phủ;
- Website Bô Tài chính;
- Hiệp hội Bảo hiểm Việt Nam, DNBHPNT, DNTBH, DNMGBH;
- Luu: VT, QLBH. H (B0)

KT. BO TRUÖNG

Huynh Quang Hải

Phụ tọc l PHÍ BẢO HIỆM BẤT BUỘC TRÁCH NHIỆM ĐẦN SỰ CỦA CHỦ XE CƠ GIỚI

(Ban hành kèm theo Thông tư số 04/2021/TT-BTC ngày 15 tháng 01 năm 2021 của Bộ trường Bộ Tài chính)

TT	Loại xe	Phí bảo hiểm (đồng)
ı	Mô tố 2 bánh	
ı	Từ 50 cc trở xuống	55.000
2	Trên 50 ec	60.000
11	Mô tô 3 bánh	290.000
m	Xe gắu máy (bao gồm xe máy điện) và các loại xe cơ giới tương tự	
l	Xe máy điện	55.000
2	Các loại xe còn lại	290.000
ĮΥ	Xe ô tổ không kinh doanh vận tải	
l	Loại xe dưới 6 chỗ ngồi	437.000
2	Loại xe từ 6 đến 11 chỗ ngồi	794.000
3	Loại xe từ 12 đến 24 chỗ ngồi	1.270.000
4	Loại xe trên 24 chỗ ngồi	1.825.000
5	Xe vừa chở người vừa chở hàng (Pickup, minivan)	437.000
V	Xe ô tổ kinh doanh vận tải	
1	Dưới 6 chỗ ngồi theo đẳng ký	756.000
2	6 chỗ ngồi theo đặng ký	929,000
3	7 chỗ ngồi theo đặng ký	1.080.000
4	8 chỗ ngồi theo đặng ký	1.253.000
5	9 chỗ ngồi theo đặng ký	1,404,000
6	10 chỗ ngổi theo đặng ký	1.512.000
7	11 chỗ ngồi theo đặng ký	1.656.000

8	12 chỗ ngồi theo dặng ký	1.822.000
9	13 chỗ ngồi theo dặng ký	2.049.000
10	14 chỗ ngỗi theo đặng ký	2.221.000
II.	15 chỗ ngỗi theo đặng ký	2.394,000
12	16 chỗ ngỗi theo đặng ký	3.054.000
13	17 chỗ ngồi theo đặng ký	2.718.000
14	18 chỗ ngồi theo đãng ký	2.869.000
15	19 chổ ngồi theo đặng ký	3.041.000
16	20 chổ ngời theo đặng ký	3.191.000
17	21 chỗ ngồi theo đặng ký	3.364.000
18	22 chỗ ngỗi theo đặng ký	3.515.000
19	23 chỗ ngồi theo đặng ký	3.688.000
20	24 chổ ngồi theo đẳng ký	4.632.000
21	25 chổ ngồi theo đặng ký	4.813.000
22	Trên 25 chỗ ngồi	[4.813.000 + 30.000 x (số chỗ ngồi - 25 chỗ)]
23	Xe vừa chở người vừa chở hàng (Pickup, minivan)	933.000
VI	Xe ô tổ chở hàng (xe tải)	
1	Dưới 3 tấn	853.000
2	Từ 3 đến 8 tấn	1.660.000
3	Trên 8 đến 15 tấn	2.746.000
4	Trên 15 tấn	3,200,000
$\overline{}$		

VII. PHÍ BÁO HIỆM TRONG MỘT SỐ TRƯỜNG HỢP KHÁC

1. Xe tập lái

Tính bằng 120% của phí xe cùng chúng loại quy định mục IV và mục VI.

2. Xe Taxi

Tính bằng 170% của phi xe kinh doanh cùng số chỗ ngồi quy định tại mục V.

3. Xe ô tô chuyên dùng

- Phí bảo hiểm của xe cứu thương được tính bằng 120% phí bảo hiểm của xe vừa chở người vừa chở hàng (pickup, minivan) kinh đoanh vận tái.
- Phí bảo hiểm của xe chở tiền được tính bằng 120% phí bảo hiểm của xe đười 6 chỗ ngôi quy định tại mục IV.
- Phí bào hiểm của các loại xe ô tổ thuyên dùng khác có quy định trọng tài thiết kế được tính bằng 120% phí bảo hiểm của xe chở hàng cùng trọng tài quy định tại mục VI; trường hợp xe không quy định trọng tài thiết kế, phi bảo hiểm bằng 120% phí bảo hiểm của xe chở hàng có trọng tài đười 3 tần.

4. Đầu kéo ro-moóc

Tính bằng 150% của phí xe trọng tải trên 15 tấn. Phí bảo hiểm của xe đầu kéo ro-moộc là phí của cả đầu kéo và rơ moộc.

5. Máy kéo, xe máy chuyên dùng

Tính bằng 120% phí bảo hiểm của xe chô hàng dưới 3 tấn quy định tại mục. VI (phí bảo hiểm của máy kéo là phí của cả máy kéo và rơ moóc).

6. Xe buýt

Tính bằng phí bảo hiểm của xe không kinh đoanh vận tải cùng số chỗ ngồi quy định tại mục IV.

(Phí bão hiệm trên đây chưa bao gồm 10% thuế Giá trị gia tăng).

Phụ lục II ĐƠN ĐỀ NGHỊ CHI HỖ TRỢ NHÂN ĐẠO (Ban hành kèm theo Thống tư số 04/2021/TT-BTC

ngày 15 tháng 01 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Tài chính)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Kính oữi: Quỹ bào hiểm xe cơ giới

g (-) (g						
Họ và tên người đề nghị l	nỗ trợ nhân đạo:					
Hộ khẩu thường trú:						

Số Giấy chứng minh nhân đần/Căn cước công dân/Hộ chiếu hoặc các giấy tờ						
tùy thân khác:	cấp ngày :Nơi c	ip				
Quan hệ với nạn nhân:		,,,,				
Họ và tên nạn nhân:		•••••				
Hộ khẩu thường trú của nạn nhân:						
Thời gian xây ra tại nạn:						
Địa điểm xảy ra tại nạn:						
Tóm tắt tại nạn:						
Bên gây tai nạn	Số biển kiểm soát					
(Nếu có)	Lái xe					
	Chù xe					
Doanh nghiệp bảo hiểm	Doanh nghiệp bảo hiểm Doanh nghiệp bảo hiểm					
(Nếu có)	Số Giấy chứng nhận báo hiểm					
	Hiệu lực từ ngày Đ	ến ngày				
Điều kiện hỗ trợ nhân đạo ☐ Không xác định được xe gây tai nạn ☐ Xe không tham gia bảo hiểm ☐ Loại trừ trách nhiệm bảo hiểm						
Tôi cam kết chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác, trung thực						
của Đơn này và hồ sơ kèm theo.						
Hồ sơ kèm theo: Liệt kế rõ hồ sơ chi hỗ trọ	, <i>ngàyth</i> ơ nhân đạo NGƯỜI LÀM G	áng năm IÁY ĐỂ NGHỊ				

(Ký, ghi rỡ họ tên)

Phụ lục III ĐƠN ĐỀ NGHỊ HOÀN TRẢ TẠM ỨNG BÒI THƯỜNG

(Ban hành kèm theo Thông tư số 04/2021/TT-BTC ngày 15 tháng 01 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Tài chính)

CỘNG ĐÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Kính gửi: Quỹ bảo hiểm xe cơ giới

Căn cứ Nghị định số 03/2021/NĐ-CP ngày15 tháng 01 năm 2021 của Chính phủ về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.

Căn cứ Thông tư số 04/2021/TT-BTC ngày 15 tháng 01 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định chỉ tiết một số điều của Nghị định số 03/2021/NĐ-CP ngày 15 tháng 01 năm 2021 của Chính phủ về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.

Chúng tới là :

- (Tên dầy đủ và chính thức của doanh nghiệp bảo hiểm)
- Giấy phép thành lập và hoạt động số....do Bộ Tải chính cấp ngày...tháng...năm...
 - Địa chi trụ sở chính:.....
 - Điện thoại liên hệ:

Đề nghị Quỹ bảo hiểm xe cơ giới hoàn trả số tiền mà chúng tối đã tạm ứng bồi thường trong trường hợp tại nạn được xác định thuộc loại trừ trách nhiệm bảo hiểm hoặc vượt mức bối thường bảo hiểm theo quy định trong trường hợp tại nạn thuộc phạm vi bồi thường thiệt hại tổng số tiền....đồng, cụ thể:

- Số tiền đề nghị hoàn trả tạm ứng bổi thường trong trường hợp tai nạn được xác định thuộc loại trừ trách nhiệm bảo hiểm ...đồng, tương ứng số....vụ tại nạn.
- Số tiền để nghị hoàn trả tạm ứng bồi thường vượt mức bồi thường bảo hiểm theo quy định trong trường hợp tai nạn thuộc phạm vi bồi thường thiệt hại ...đồng, tương ứng số....vụ tai nạn.

Chúng tội cam kết chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác, trung thực của Đơn này và hỗ sơ kèm theo.

<u>Hồ sơ kèm theo:</u> Liệt kê rõ hồ sơ hoàn trá tạm ứng bồi thường

..., ngày.... tháng....năm.... NGƯỜI ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT

(Ký tên và đóng dấu).

CHÍNH PHÙ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phác

Sá: 03/2021/NÐ-CP

Hà Nội, ngày 15 tháng 01 năm 2021

DÊN GO: C....

NGHỊ ĐỊNH Về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa đối, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Bộ luật Đăn sự ngày 24 tháng 11 năm 2015;

Căn cứ Luật Kinh doanh bảo hiểm ngày 09 tháng 12 năm 2000; Luật sửa đổi, bổ sưng một số điều của Luật Kinh doanh báo hiểm ngày 24 tháng 11 năm 2010;

Căn cứ Luật sửa đối, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bảo hiếm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14 tháng 6 năm 2019;

Căn cứ Luật Giao thông đường bộ ngày 13 tháng 11 năm 2008;

Theo để nghị của Bộ trường Bộ Tài chính;

Chính phủ ban hành Nghị định về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm đấn sự của chú xe cơ giới.

Chương I NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh

Nghị định này quy định về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới:

- Bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- Quản lý, sử dụng Quỹ bảo hiểm xe cơ giới.
- Quản lý, vận hành và khai thác cơ sở dữ liệu bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 4. Trách nhiệm của các bộ, cơ quan ngang bộ và các tổ chức có liên quan trong việc thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.

Điều 2. Đối tượng áp dụng

Nghị định này áp dụng đổi với:

- Chủ xe cơ giới tham gia giao thông và hoạt động trên lãnh thổ nước.
 Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.
- Doanh nghiệp bảo hiểm được phép triển khai bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới theo quy định của pháp luật.
- Cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan đến việc thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.

Điều 3. Giải thích từ ngữ

Trong Nghị định này, các từ ngữ dưới đây được hiểu như sau:

- Chủ xe cơ giới là chủ sở hữu xe cơ giới hoặc được chủ sở hữu xe cơ giới giao chiếm hữu, sử dụng hợp pháp xe cơ giới.
- Xe cơ giới bao gồm phương tiện giao thông cơ giới đường bộ và xe máy chuyên dùng, trong đó:
- a) Phương tiện giao thông cơ giới đường bộ gồm xe ô tô; máy kéo; rơ moóc hoặc sơ mi rơ moóc được kéo bởi xe ô tô, máy kéo; xe mô tô hai bánh; xe mô tô ba bánh; xe gắn máy (kể cả xe máy điện) và các loại xe có kết cấu tương tự theo quy định của Luật Giao thông đường bộ.
- b) Xe máy chuyên dùng gồm xe máy thi công, xe máy nông nghiệp, lâm nghiệp và các loại xe đặc chúng khác sử dụng vào mục đích quốc phòng, an ninh theo quy định của Luật Giao thông đường bộ.
- 3. Bên thứ ba là người bị thiệt hại về sức khỏe, tính mạng, tài sản do xe cơ giới gây ra, trừ những người sau:
 - a) Người lái xe, người trên chính chiếc xe đó.
- b) Chủ sở hữu xe trừ trường hợp chủ sở hữu đã giao cho tổ chức, cá nhân khác chiếm hữu, sử dụng chiếc xe đó.
- 4. Người được bảo hiểm là chủ xe cơ giới hoặc người lái xe có trách nhiệm dân sự được bào hiểm theo hợp đồng bảo hiểm.
- 5. Xe cơ giới hoạt động là xe cơ giới có sự điều khiến của người lái xe đang vận hành gồm di chuyển, dùng xe, đỗ xe.
- 6. Tham gia giao thông là việc chủ xe cơ giới, người lái xe điều khiến xe cơ giới tham gia giao thông đường bộ.

Chương II BẢO HIỆM BÁT BUỘC TRÁCH NHIỆM DẦN SỰ CỦA CHỦ XE CƠ GIỚI

Mọc I ĐIỀU KIỆN BẢO HIỀM

Điều 4. Nguyên tắc tham gia bảo hiểm

- 1. Doanh nghiệp bảo hiểm và bên mua bảo hiểm triển khai bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới theo điều kiện, mức phí bảo hiểm, mức trách nhiệm bảo hiểm quy định tại Nghị định này.
- 2. Đối với mỗi xe cơ giới, trách nhiệm bối thường bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới chỉ phát sinh theo một hợp đồng bảo hiểm duy nhất.
- 3. Ngoài việc tham gia họp đồng bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới theo điều kiện, mức phí bảo hiểm, mức trách nhiệm bảo hiểm quy định tại Nghị định này, chủ xe cơ giới và doanh nghiệp bào hiểm có thể thòa thuận tại họp đồng bảo hiểm về mở rộng điều kiện bảo hiểm, mức trách nhiệm bảo hiểm tăng thêm và mức phí bảo hiểm bổ sung tương ứng. Trong trường hợp này, doanh nghiệp bảo hiểm có trách nhiệm tách riêng phần bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới trong Giấy chứng nhận bảo hiểm.

Điều 5. Phạm vi bồi thường thiệt hại

- Thiệt hại ngoài hợp đồng về sức khỏe, tính mạng và tài sản đối với bên thứ ba do xe cơ giới gây ra.
 - Thiệt hại về sức khóc, tính mạng của hành khách do xe cơ giới gây ra.

Điều 6. Giấy chứng nhận bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chữ xe cơ giới (sau đây gọi là Giấy chứng nhận bảo hiểm)

- 1. Giấy chứng nhận bào hiệm bắt buộc trách nhiệm dẫn sự của chủ xe cơ giới là bằng chứng giao kết hợp đồng bảo hiệm bắt buộc trách nhiệm dẫn sự giữa chủ xe cơ giới với doanh nghiệp bảo hiệm. Mỗi xe cơ giới được cấp l Giấy chứng nhận bảo hiệm. Chủ xe cơ giới bị mắt Giấy chứng nhận bảo hiệm phái có văn bản đề nghị doanh nghiệp bảo hiệm (nơi đã cấp Giấy chứng nhận bảo hiệm) cấp lại Giấy chứng nhận bảo hiệm.
- 2. Khi mua bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới, chủ xe cơ giới được doanh nghiệp bảo hiểm cấp Giấy chứng nhận bảo hiểm. Doanh nghiệp bảo hiểm chỉ cấp Giấy chứng nhận bảo hiểm cho chủ xe cơ giới khi chủ xe cơ giới đã đóng đủ phí bảo hiểm hoặc có thỏa thuận với chủ xe cơ giới về thời hạn thanh toán phí bảo hiểm theo quy định của Bộ Tài chính.

- 3. Giấy chứng nhận bảo hiểm do doanh nghiệp bảo hiểm chủ động thiết kế và phải bao gồm các nội dung sau đây:
 - a) Tên, địa chỉ, số điện thoại (nếu có) của chủ xe cơ giới.
 - b) Số biển kiểm soát hoặc số khung, số máy.
 - c) Loại xe, trọng tài, số chỗ ngồi, mục đích sử dụng đối với xe ô tô.
 - d) Tên, địa chỉ, số điện thoại đường đây nóng của doanh nghiệp bảo hiểm.
 - đ) Mức trách nhiệm bảo hiểm dân sự đối với bên thứ ba và hành khách.
 - e) Trách nhiệm của chủ xe cơ giới, người lái xe khi xảy ra tại nạn.
 - g) Thời hạn bảo hiểm, phí bảo hiểm, thời hạn thanh toán phí bảo hiểm.
 - h) Ngày, tháng, năm cấp Giấy chứng nhận bảo hiểm.
- j) Mã số, mã vạch được đặng ký, quản lý và sử dụng theo quy định của Bộ Khoa học và Công nghệ để lưu trữ, chuyển tải và truy xuất thông tìn định danh doanh nghiệp bảo hiểm và nội dung cơ bản của Giấy chứng nhận bảo hiểm.
- 4. Trường hợp cấp Giấy chứng nhận bảo hiểm điện tử, doanh nghiệp bảo hiểm phải tuần thủ các quy định của Luật Giao dịch điện tử và các văn bản hướng dẫn thì hành; Giấy chứng nhận bảo hiểm điện từ phải tuần thủ đầy đủ các quy định hiện hành và phản ánh đầy đủ các nội dung quy định tại khoản 3 Điều này.

Điều 7. Phí bảo hiểm và thanh toán phí bảo biểm

- Phí bảo hiểm là khoàn tiền mà chủ xe cơ giới phải thanh toán cho doanh nghiệp bảo hiểm khi mua bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 2. Bộ Tài chính quy định phí bào hiểm dựa trên số liệu thống kê, bào đảm khả năng thanh toán của doanh nghiệp bào hiểm, tương ứng với điều kiện bảo hiểm, mức trách nhiệm bảo hiểm, mức độ rửi ro theo loại xe cơ giới và mục đích sử dụng.
- 3. Cặn cứ vào lịch sử tai nạn của từng xe cơ giới và năng lực chấp nhận rủi ro của mình, đoanh nghiệp bảo hiểm chủ động xem xét, điều chính tăng phí bảo hiểm. Mức tăng phí bảo hiểm tối đa là 15% tính trên phí bảo hiểm đo Bộ Tài chính quy định.
- 4. Đối với các xe cơ giới được phép mua bảo hiểm có thời hạn khác l năm, phí bào hiểm được tính dựa trên phí bảo hiểm do Bộ Tài chính quy định và tương ứng với thời hạn được bảo hiểm. Cách tính cụ thể như sau:

Phí bào hiểm năm theo loại xe cơ giới

Phí bào hiểm = X Thời hạn được báo hiểm (ngày)

365 (ngày)

Trường hợp thời hạn được bảo hiểm từ 30 ngày trở xuống, phí bảo hiểm phải nộp được tính bằng phí bảo hiểm năm theo loại xe cơ giới/(chìa) cho 12 tháng.

Việc thanh toán phí bảo hiểm thực hiện theo quy định của Bộ Tài chính.

Điều 8. Mức trách nhiệm bảo hiểm

- 1. Mức trách nhiệm bảo hiểm là số tiền tối đa mà doanh nghiệp bảo hiểm có thể phải trả đối với thiệt hại về sức khỏe, tính mạng và tài sản của bên thứ ba và hành khách do xe cơ giới gây ra trong mỗi vụ tai nạn xảy ra thuộc phạm vi bồi thường thiệt hại.
- 2. Căn cứ chi phí thực tế về giá dịch vụ khám, điều trị, chăm sóc y tế và chi phí khắc phục thiệt hại đối với tài sắn, Bộ Tài chính quy định mức trách nhiệm bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.

Điều 9. Thời hạn và biệu lực bảo hiểm

- Thời hạn ghi trên Giấy chứng nhận bảo hiểm cụ thể:
- a) Đối với xe mô tô hai bánh, ba bánh, xe gắn máy (kể cả xe máy điện) và các loại xe có kết cấu tương tự theo quy định của Luật Giao thông đường bộ, thời hạn bảo hiểm tối thiểu là 1 năm và tối đa là 3 năm.
- b) Đối với các xe cơ giới còn lại, thời hạn bảo hiểm tối thiểu là 1 năm và thời hạn tối đa tương ứng với thời hạn kiểm định an toàn kỳ thuật và bảo vệ môi trường định kỳ có thời hạn trên 1 năm.
- c) Trong các trường hợp sau, thời hạn bào hiểm dưới 1 năm: Xe cơ giới nước ngoài tạm nhập, tái xuất có thời hạn tham gia giao thông trên lãnh thổ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam dưới 1 năm; niên hạn sử dụng của xe cơ giới nhỏ hơn 1 năm theo quy định của pháp luật; xe cơ giới thuộc đối tượng đẳng ký tạm thời theo quy định của Bộ Công an.
- d) Trường hợp chủ xe cơ giới có nhiều xe tham gia bảo hiểm vào nhiều thời điểm khác nhau trong năm nhưng đến năm tiếp theo có nhu cấu đưa về cùng một thời điểm bảo hiểm để quản lý, thời hạn bảo hiểm của các xe này có thể nhỏ hơn 1 năm và bằng thời gian hiệu tực còn lại của hợp đồng bảo hiểm giao kết đầu tiên của năm đó. Thời hạn bảo hiểm của năm tiếp theo đối với các hợp đồng bảo hiểm, Giấy chứng nhận bảo hiểm sau khi được đưa về cùng thời điểm thực hiện theo quy định tại điểm a, điểm b khoán 1 Điều này.
- Hiệu lực bảo hiểm bắt đầu và kết thúc theo thời hạn ghi trên Giấy chứng nhận bảo hiểm.

3. Trong thời hạn còn hiệu lực ghi trên Giấy chứng nhận báo hiểm, nếu có sự chuyển quyền sở hữu xe cơ giới, mọi quyền lợi báo hiểm liên quan đến trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới cũ vẫn còn hiệu lực đối với chủ xe cơ giới mới.

Điều 10. Chấm dứt hợp đồng bảo hiểm

- Chẩm dứt hợp đồng bảo hiểm trong các trường hợp phải thu hồi Giấy chúng nhận đặng ký xe, biển số xe theo quy định của Bộ Công an.
- 2. Chẩm dút hợp đồng bảo hiểm trong trường hợp chủ xe cơ giới không thanh toán dù phí bảo hiểm theo quy định tại khoản 5 Điều 7 Nghị định này.
- 3. Đơn phương đình chỉ thực hiện hợp đồng bào hiểm trong trường hợp có sự thay đổi những yếu tố làm cơ sở tính phí bảo hiểm dẫn đến tăng, giảm các rồi ro được bảo hiểm.

Điều 11. Hậu quá pháp lý của việc chấm đứt hợp đồng bảo hiểm

- Trường hợp chấm đút hợp đồng bảo hiểm theo quy định tại khoản 1
 Điều 10 Nghị định này:
- a) Bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm phải thông bảo bằng văn bản cho doanh nghiệp bảo hiểm kèm theo Giấy chứng nhận bảo hiểm muốn chấm đứt và Giấy chứng nhận thu hồi giấy chứng nhận đăng ký xe, biển số xe hoặc quyết định, thông báo của cơ quan có thẩm quyển về việc thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký xe, biển số xe.

Hợp đồng bảo hiểm chấm dứt từ thời điểm doanh nghiệp bảo hiểm nhận được thông báo chấm dứt hợp đồng bảo hiểm. Thời điểm chấm dứt hợp đồng bảo hiểm được xác định như sau:

- Trường hợp bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm gửi thông báo bằng hình thức trực tiếp, qua dịch vụ bưu chính, thời điểm chấm dứt hợp đồng bảo hiểm tính từ thời điểm ghi vào số tiếp nhận của doanh nghiệp bảo hiểm.
- Trường hợp bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm gửi thông báo bằng hình thức fax hoặc hệ thống thư điện tử, thời điểm chấm dứt hợp đồng bảo hiểm tính từ thời điểm đoanh nghiệp bảo hiểm nhận fax, nhận thư điện tử.
- b) Trong thời hạn 5 ngày làm việc, kể từ ngày nhận được thông báo, doanh nghiệp báo hiểm phải hoàn lại phi bảo hiểm cho bên mua bào hiểm, người được bảo hiểm tương ứng với thời gian còn lại của hợp đồng bảo hiểm mà bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm đã đóng phí bảo hiểm, sau khi đã trừ các chi phí hợp lý có liên quan đến hợp đồng bảo hiểm. Doanh nghiệp bảo hiểm không phải hoàn phí bảo hiểm trong trường hợp đã xảy ra sự kiện bảo hiểm và phát sinh trách nhiệm bởi thường bảo hiểm trước khi hợp đồng bảo hiểm bị chấm đứt.

c) Trường hợp bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm không thông bảo về việc chẩm dứt hợp đồng bào hiểm, nhưng đoanh nghiệp bảo hiểm có những bằng chứng cụ thể về việc xe cơ giới thuộc trường hợp được chẩm dứt hợp đồng bảo hiểm theo quy định tại khoản 1 Điều 10 Nghị định này, doanh nghiệp bảo hiểm phải thông báo bằng văn bản cho bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm và các bằng chứng về việc xe cơ giới thuộc trường hợp chẩm dứt hợp đồng bảo hiểm.

Sau 15 ngày kể từ ngày nhận được thông báo mà bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm không thực hiện các thủ tục chấm đứt hợp đồng bảo hiểm quy định tại điểm a khoản 1 Điều này, hợp đồng bảo hiểm mặc nhiên được chẩm đứt. Doanh nghiệp bảo hiểm thực hiện hoàn phí bảo hiểm theo quy định tại điểm b khoản 1 Điều này. Trường hợp xảy ra sự kiện bảo hiểm trong vòng 15 ngày kể từ ngày đoanh nghiệp bảo hiểm gửi thông báo cho bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm về việc chẩm đứt hợp đồng bảo hiểm, đoanh nghiệp bảo hiểm vẫn phải chịu trách nhiệm bồi thường cho người được bảo hiểm.

- 2. Trường hợp chấm dút hợp đồng bảo hiểm theo quy định tại khoản 2 Điều 10 Nghị định này:
- a) Hợp đồng bảo hiểm sẽ chấm dứt hiệu lực vào ngày kế tiếp ngày bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm phải thanh toán phí bảo hiểm.

Trong thời hạn 5 ngày làm việc kế từ ngày hợp đồng bảo hiểm chấm đứt hiệu lực, doanh nghiệp bảo hiểm phải thông báo bằng văn bản cho bên mua bào hiểm, người được bảo hiểm về việc chấm đứt hợp đồng bảo hiểm và hoàn lại cho bên mua báo hiểm, người được bảo hiểm phần phí báo hiểm đã thanh toán thừa (nếu có) hoặc yêu cầu bên mua bào hiểm, người được báo hiểm thanh toán đủ phí bảo hiểm đến thời điểm chấm dứt hợp đồng bảo hiểm.

- b) Doanh nghiệp bào hiểm không phải boàn phí bảo hiểm trong trường hợp đã xảy ra sự kiện bảo hiểm và phát sính trách nhiệm bối thường bảo hiểm trước khi hợp đồng bảo hiểm bị châm đứt.
- c) Doanh nghiệp bảo hiểm không có trách nhiệm bổi thường cho người được bảo hiểm khi xảy ra sự kiện bảo hiểm. Hợp đồng bảo hiểm chấm dứt từ thời điểm bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm nhận được thông báo chấm dứt hợp đồng bảo hiểm. Thời điểm chấm dứt hợp đồng bảo hiểm được xác định như sau:
- Trường hợp doanh nghiệp bảo hiểm gửi thông báo bằng hình thức trực tiếp, qua dịch vụ bưu chính, thời điểm chấm dứt hợp đồng báo hiểm tính từ thời điểm bên mua bảo hiểm, người được báo hiểm ký nhận thông báo.

- Trường hợp doanh nghiệp bảo hiểm gửi thông bảo bằng hình thức fax hoặc hệ thống thư điện tử, thời điểm chấm dứt hợp đồng bảo hiểm tính từ thời điểm bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm nhận fax, nhận thư điện tử.
- d) Hợp đồng bào hiểm tiếp tục có hiệu lực kể từ thời điểm chủ xe cơ giới thanh toán đủ phí báo hiểm và được doanh nghiệp bào hiểm chấp thuận bằng văn bản.
- 3. Trường hợp đơn phương đình chỉ thực hiện hợp đồng bảo hiểm theo quy định tại khoản 3 Điều 10 Nghị định này:
- a) Trường hợp đơn phương đình chỉ thực hiện hợp đồng bảo hiểm khi có sự thay đổi những yếu tố làm cơ sở để tinh phí bảo hiểm, dẫn đến giảm các rủi ro được bảo hiểm nhưng doanh nghiệp bảo hiểm không chấp nhận giảm phí bảo hiểm:

Bên mua bảo hiểm phải thông báo bằng văn bản trong vòng 5 ngày làm việc kể từ ngày doanh nghiệp bảo hiểm không chấp nhận giảm phí bảo hiểm. Hợp đồng bảo hiểm chấm đứt từ thời điểm doanh nghiệp bảo hiểm nhận được thông báo chấm đứt hợp đồng bảo hiểm. Hậu quả pháp lý của việc chấm đứt hợp đồng bảo hiểm thực hiện theo quy định tại điểm b khoản ! Điểu này.

b) Trường hợp đơn phương định chỉ thực hiện hợp đồng bào hiểm khi có sự thay đổi những yếu tố làm cơ sở để tính phí báo hiểm, dẫn đến tăng các rúi ro được báo hiểm, nhưng bên mua bảo hiểm không chấp nhận tăng phí bảo hiểm:

Doanh nghiệp bào hiểm phải thông báo bằng văn bản trong vòng 5 ngày làm việc kể từ ngày bên mua bảo hiểm không chấp nhận tăng phí bảo hiểm. Hợp đồng bảo hiểm chấm đứt từ thời điểm bên mua bảo hiểm nhận được thông báo chấm dứt hợp đồng bảo hiểm.

Trong vòng 5 ngày làm việc kể từ ngày chấm đứt hợp đồng bảo hiểm, doanh nghiệp bảo hiểm phải hoàn lại phí bảo hiểm cho bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm tương ứng với thời gian còn lại của hợp đồng bảo hiểm mà bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm đã đóng phí bảo hiểm, sau khi đã trừ các chi phí hợp lý có liên quan đến hợp đồng bảo hiểm.

Doanh nghiệp bảo hiểm không phải hoàn phí bảo hiểm trong trường hợp đã xảy ra sự kiện bảo hiểm và phát sinh trách nhiệm bồi thường.

Điều 12. Giám định thiệt hại

1. Khi xảy ra tai nạn, doanh nghiệp bảo hiểm hoặc người được doanh nghiệp bảo hiểm ủy quyển phải phối hợp chặt chế với chủ xe cơ giới, người lái xe và bên thứ ba hoặc người đại diện hợp pháp của các bên liên quan thực hiện việc giám định tồn thất để xác định nguyên nhân và mức độ tổn thất. Kết quả giám định phải lập thành văn bàn có chữ ký của các bên liên quan. Chi phí giám định thiệt hại do đoanh nghiệp bảo hiểm chi trả.

- 2. Trường hợp chủ xe cơ giới, người lái xe không thống nhất về nguyên nhân và mức độ thiệt hại do doanh nghiệp bảo hiểm xác định, hai bên có thể trưng cầu giám định viên độc lập, trừ trường hợp có thỏa thuận khác trong hợp đồng bào hiểm. Trong trường hợp các bên không thoá thuận được việc trưng cầu giám định viên độc lập, một trong các bên được yêu cầu Tòa án nơi xây ra tồn thất hoặc nơi cư trú của người được bào hiểm chỉ định giám định viên độc lập. Kết luận của giám định viên độc lập có giá trị bất buộc đối với các bên.
- 3. Trường hợp kết luận của giám định viên độc lập khác với kết luận giám định của doanh nghiệp bào hiểm, doanh nghiệp bảo hiểm phải trả chi phí giám định viên độc lập. Trường hợp kết luận của giám định viên độc lập trùng với kết luận giám định của doanh nghiệp bảo hiểm, chủ xe cơ giới, người lái xe phải trả chi phí giám định viên độc lập.
- 4. Trong trường hợp bất khả kháng hoặc trở ngại khách quan không thể thực hiện được việc giám định, doanh nghiệp bảo hiểm được căn cứ vào các biển bản, kết luận của các cơ quan chức năng có thẩm quyển và các tải liệu liên quan để xác định nguyên nhân và mức độ thiệt hại.

Điều 13. Loại trừ trách nhiệm bảo hiểm

Doanh nghiệp bảo hiểm không bởi thường thiệt hại đối với các trường hợp sau:

- t. Hành động cổ ý gây thiệt hại của chủ xe cơ giới, người lái xe hoặc người bị thiệt hại.
- 2. Người lái xe gây tại nạn cố ý bỏ chạy không thực hiện trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới. Trường hợp người lái xe gây tại nạn cố ý bỏ chạy nhưng đã thực hiện trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới thi không thuộc trường hợp loại trừ trách nhiệm bảo hiểm.
- 3. Người lái xe chưa đủ độ tuổi hoặc quá độ tuổi điều khiến xe cơ giới theo quy định pháp luật về giao thông đường bộ; người lái xe không có Giấy phép lái xe hoặc sử dụng Giấy phép lái xe không hợp lệ (có số phối ghi ở mặt sau không trùng với số phỏi được cấp mới nhất trong hệ thống thông tin quân lý Giấy phép lái xe) hoặc sử dụng Giấy phép lái xe không do cơ quan có thẩm quyền cấp, Giấy phép lái xe bị tẩy xóa hoặc sử dụng Giấy phép lái xe hết hạn sử dụng tại thời điểm xảy ra tai nạn hoặc sử dụng Giấy phép lái xe không phù hợp đối với xe cơ giới bắt buộc phải có Giấy phép lái xe. Trường hợp người lái xe bị tước quyền sử đụng Giấy phép lái xe có thời hạn hoặc bị thu hồi Giấy phép lái xe thì được coi là không có Giấy phép lái xe.

- 4. Thiệt hại gây ra hậu quả gián tiếp bao gồm: giám giá trị thương mại, thiệt hại gắn liền với việc sử dụng và khai thác tài sản bị thiệt hại.
- 5. Thiệt hại đối với tài sắn do lái xe điều khiến xe mà trong máu hoặc hơi thở có nồng độ cồn, sử dụng ma túy và chất kích thích bị cấm theo quy định của pháp luật.
 - 6. Thiệt hại đối với tài sản bị mất cấp hoặc bị cướp trong tai nạn.
- 7. Thiệt hại đối với tài sản đặc biệt bao gồm: vàng, bạc, đá quý, các loại giấy tờ có giá trị như tiền, đồ cổ, tranh ảnh quý hiếm, thì hài, hài cốt.
 - Chiến tranh, khủng bố, động đất.

Điều 14, Bồi thường bảo hiểm

1. Khi tại nạn xảy ra, trong phạm vi mức trách nhiệm bảo hiểm, doanh nghiệp bảo hiểm phải bởi thường cho người được bảo hiểm số tiến mà người được bảo hiểm đã bởi thường hoặc sẽ phải bởi thường cho người bị thiệt hại.

Trường hợp người được bảo hiểm chết, mất năng lực hành vi dân sự theo quyết định của Tòa án, doanh nghiệp bảo hiểm bồi thường trực tiếp cho người bị thiệt hại hoặc người thừa kế của người bị thiệt hại (trong trường hợp người bị thiệt hại đã chết) hoặc đại diện của người bị thiệt hại (trong trường hợp người bị thiệt hại mất năng lực hành vi dân sự theo quyết định của Tòa án hoặc chưa đú sáu tuổi).

- 2. Trong vòng 3 ngày làm việc kể từ ngày nhận được thông báo của bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm về vụ tại nạn, doanh nghiệp bảo hiểm phải tạm ứng bối thường đối với thiệt hại về sức khỏc, tính mạng, cụ thể:
- a) Trường hợp đã xác định được vụ tai nạn thuộc phạm vi bồi thường thiệt hại:
- 70% mức bồi thường bào hiểm theo quy định/l người/l vụ đối với trường hợp từ vong.
- 50% mức bổi thường bảo hiểm theo quy định/1 người/1 vụ đối với trường hợp tổn thương bộ phận được điều trị cấp cứu.
- b) Trường hợp chưa xác định được vụ tại nạn thuộc phạm vi bổi thường thiệt hại:
- 30% mức trách nhiệm bảo hiểm theo quy định/i người/i vụ đối với trường hợp tử vong.

- 10% mức trách nhiệm bảo hiểm theo quy định/l người/l vụ đối với trường hợp tổn thương bộ phận được điều trị cấp cứu.
 - Mức bổi thường bảo hiểm:
- a) Mức bồi thường cụ thể về sức khóc, tính mạng được xác định theo từng loại thương tật, thiệt hại theo Bảng quy định trả tiền bồi thường thiệt hại về sức khóc, tính mạng theo quy định tại Phụ lục I ban hành kèm theo Nghị định này hoặc theo thoả thuận (nếu có) giữa người được bào hiểm và người bị thiệt hại hoặc người thừa kế của người bị thiệt hại (trong trường hợp người bị thiệt hại đã chết) hoặc đại diện của người bị thiệt hại (trong trường hợp người bị thiệt hại mất năng lực hành vi dân sự theo quyết định của Tòa án hoặc chưa đù sáu tuổi), nhưng không vượt quá mức bồi thường quy định tại Phụ lục I ban hành kèm theo Nghị định này. Trường hợp có quyết định của Tòa án thì căn cứ vào quyết định của Tòa án nhưng không vượt quá mức bồi thường quy định tại Phụ lục I ban hành kèm theo Nghị định này.

Trường hợp nhiều xe cơ giới gây tại nạn dẫn đến thiệt hại về sức khỏe, tính mạng, mức bỗi thường được xác định theo múc độ lỗi của người được bào hiểm nhưng tổng mức bỗi thường không vượt quá mức trách nhiệm bào hiểm.

Đối với vụ tai nạn được cơ quan có thẩm quyền xác định nguyên nhân do lỗi hoàn toàn của bên thứ ba, thì mức bồi thường bảo hiểm về sức khỏe, tính mạng đối với các đối tượng thuộc bên thứ ba bằng 50% mức bổi thường quy định tại Phụ lục I ban hành kèm theo Nghị định này hoặc theo thoá thuận (nếu có) giữa người được bảo hiểm hoặc người thừa kế của người bị thiệt hại (trong trường hợp người bị thiệt hại đã chết) hoặc đại điện của người bị thiệt hại (trong trường hợp người bị thiệt hại mắt năng lực hành vi dân sự theo quyết định của Tòa án hoặc chưa đủ sáu tuổi), nhưng không vượt quá 50% mức bồi thường quy định tại Phụ lục i ban hành kèm theo Nghị định này.

- b) Mức bổi thường cụ thể về thiệt hại đối với tài sắn/i vụ tai nạn được xác định theo thiệt hại thực tế và theo mức độ lỗi của người được bảo hiểm nhưng không vượt quá mức trách nhiệm bảo hiểm.
- 4. Đoanh nghiệp bào hiểm không có trách nhiệm bổi thường phần vượt quá mức trách nhiệm bào hiểm theo quy định của Bộ Tài chính, trừ trường hợp chủ xe cơ giới tham gia hợp đồng bảo hiểm tự nguyện.
- 5. Trường hợp nhiều hợp đồng bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự được giao kết cho cùng một xe cơ giới, số tiền bối thường chỉ được giải quyết theo hợp đồng bảo hiểm giao kết đầu tiên. Doanh nghiệp bào hiểm phải hoàn lại cho bên mua bảo hiểm 100% phi bảo hiểm đã đóng đối với các hợp đồng bào hiểm còn lại.

Điều 15. Hồ sơ bồi thường bảo hiểm

Doanh nghiệp bào hiểm có trách nhiệm phối hợp với bên mua bảo hiểm và các bên có liên quan để thu thập 1 bộ hổ sơ bồi thường bảo hiểm và chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác, đẩy đủ, hợp lệ của hỗ sơ bồi thường bảo hiểm. Hồ sơ bồi thường bảo hiểm bao gồm các tài liệu sau:

- 1. Tài liệu liên quan đến xe, người lái xe (Bảm sao công chứng hoặc Bản sao có xác nhận của doanh nghiệp bảo hiểm sau khi đã đối chiếu với bản chính) đo bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm cung cấp:
- a) Giấy đăng ký xe (hoặc bản sao chứng thực Giấy đăng ký xe kèm bản gốc Giấy biên nhận của tổ chức tín dụng còn hiệu lực, thay cho bản chính Giấy đăng ký xe trong thời gian tổ chức tín dụng giữ bản chính Giấy đăng ký xe) hoặc chứng từ chuyển quyền sở hữu xe và chứng từ nguồn gốc xe (trường hợp không có giấy đăng ký xe).
 - b) Giấy phép lái xe.
- c) Giấy chứng minh nhân dân hoặc Thẻ căn cước công dân hoặc Hộ chiếu hoặc các giấy tờ tùy thân khác của người lái xe.
 - d) Giấy chứng nhận bảo hiểm.
- 2. Tài liệu chúng minh thiệt hại về sức khỏe, tính mạng (Bản sao của các cơ sở y tế hoặc bản sao có xác nhận của doanh nghiệp bảo hiểm sau khi đã đối chiếu với bán chính) do bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm cung cấp:
 - a) Giấy chứng nhận thương tích.
 - b) Hồ sơ bệnh án.
- c) Trích lục khai từ hoặc Giấy báo từ hoặc văn bản xác nhận của cơ quan công an hoặc kết quả giám định của Cơ quan giám định pháp y đối với trường hợp nạn nhân chết trên phương tiện giao thông, chết do tai nạn.
- 3. Tài liệu chứng minh thiệt hại đối với tài sản do bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm cung cấp:
- a) Hóa đơn, chúng từ hợp lệ về việc sửa chữa, thay mới tài sản bị thiệt hại do tai nạn giao thông gây ra (trường hợp doanh nghiệp bảo hiểm thực hiện sửa chữa, khắc phục thiệt hại, doanh nghiệp bào hiểm có trách nhiệm thu thập giấy tờ này).

- b) Các giấy tò, hóa đơn, chứng từ liên quan đến chỉ phí phát sinh mà chủ xe cơ giới đã chi ra để giảm thiểu tồn thất hay để thực hiện theo chỉ dẫn của doanh nghiệp báo hiểm.
- 4. Bản sao các tài liệu liên quan của cơ quan Công an do doanh nghiệp bảo hiểm thu thập trong các vụ tại nạn gây từ vong đối với bên thứ ba và hành khách, bao gồm: Thông báo kết quả điều tra, xác minh, giải quyết vụ tại nạn giao thông hoặc Thông báo kết luận điều tra giải quyết vụ tại nạn giao thông.
- 5. Biển bản giám định xác định nguyên nhân và mức độ tổn thất do doanh nghiệp bảo hiểm lập được thống nhất giữa doanh nghiệp bảo hiểm và bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm.

Điều 16. Thời hạn yếu cầu, thanh toán bồi thường

- 1. Thời hạn yêu cầu bối thường là 1 năm kể từ ngày xảy ra tại nạn, trừ trường họp chậm trễ do ngưyên nhân khách quan và bắt khá kháng theo quy định của pháp luật.
- 2. Trong thời hạn 5 ngày làm việc kể từ ngày xảy ra tại nạn (trừ trường hợp bắt khá kháng), bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm phải gửi thông báo tại nạn bằng văn bản hoặc thông qua hình thức điện từ cho doanh nghiệp bảo hiểm.
- 3. Thời hạn thanh toán bồi thường của doanh nghiệp bảo hiểm là 15 ngày kể từ khi nhận được đầy đủ hồ sơ yếu cầu bồi thường bảo hiểm hợp lệ và không quá 30 ngày kể từ khi nhận được đầy đủ hồ sơ yêu cầu bồi thường bảo hiểm hợp lệ trong trường hợp phải tiến hành xác minh hồ sơ.
- 4. Trường hợp từ chối bổi thường, đoanh nghiệp bảo hiểm phải thông báo bằng văn bán cho bên mua báo hiểm, người được báo hiểm biết lý do từ chối bổi thường trong thời hạn 30 ngày kể từ ngày nhận được đầy đủ hổ sơ yêu cầu bồi thường báo hiểm hợp lệ.

Điều 17. Quyền của bên mua bảo hiểm, người được bảo hiếm

Ngoài các quyển quy định tại Luật Kinh doanh bảo hiểm, bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm có quyền tính phí bảo hiểm vào chí phí hoạt động kinh doanh trong trường hợp bên mua bảo hiểm là đơn vị sản xuất kính doanh; được bố trí phí báo hiểm trong kinh phí hoạt động thường xuyên của cơ quan, đơn vị trong trường hợp bên mua bảo hiểm là cơ quan hành chính, đơn vị sự nghiệp của Nhà nước.

Điều 18. Nghĩa vụ của bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm

Ngoài các nghĩa vụ quy định tại Luật Kinh doanh bảo hiểm, bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm có nghĩa vụ:

- Phối hợp với doanh nghiệp bảo hiểm xem xét tình trạng xe trước khi cấp Giấy chứng nhận bảo hiểm.
- 2. Kịp thời thông báo cho doanh nghiệp bảo hiểm để áp dụng phí bảo hiểm phù hợp cho thời gian còn lại của hợp đồng bảo hiểm trong trường hợp có sự thay đổi những yếu tố làm cơ sở để tinh phí bảo hiểm, dẫn đến tăng các rùi ro được bảo hiểm.
- 3. Luôn mang theo Giấy chứng nhận bảo hiểm còn hiệu lực (bản cứng hoặc bản điện tử) khi tham gia giao thông, xuất trình giấy tờ này khi có yêu cầu của lực lượng Cành sát giao thông và cơ quan chức năng có thẩm quyển khác theo quy định của pháp luật.
 - 4. Tuần thủ các quy định về đảm bảo an toàn giao thông đường bộ.
 - 5. Khí tại nạn giao thông xảy ra, phải có trách nhiệm:
- a) Thông báo ngay cho doanh nghiệp bảo hiểm để phối hợp giải quyết, tích cực cứu chữa, hạn chế thiệt hại về sức khỏe, tính mạng và tài sản, bào vệ hiện trường tại nạn; thông báo ngay cho cơ quan Công an hoặc chính quyền địa phương nơi gần nhất để phối hợp giải quyết vụ tại nạn giao thông theo quy định và phối hợp với cơ quan chức năng trong việc điều tra, xác minh nguyên nhân vụ tại nạn giao thông.
- b) Không được đi chuyển, tháo gỡ hoặc sửa chữa tài sản khí chưa có ý kiến chấp thuận của doanh nghiệp báo hiểm; trừ trường hợp cần thiết để đảm báo an toàn, để phòng hạn chế thiệt hại về súc khỏe, tính mạng và tài sản hoặc phải thi hành theo yêu cấu của cơ quan có thẩm quyển.
- c) Chủ động thu thập và cung cấp các tài liệu quy định trong hồ sơ bồi thường bảo hiểm thuộc trách nhiệm của bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm cho doanh nghiệp bảo hiểm quy định tại Điều 15 Nghị định này.
- đ) Tạo điều kiện thuận lợi cho doanh nghiệp bảo hiểm trong quá trình xác minh các tài liệu do mình cung cấp.
- 6. Thông báo và trả tiền bởi thường cho người bị thiệt hại hoặc người thừa kế hoặc đại diện của người bị thiệt hại biết số tiền họ được doanh nghiệp bảo hiểm trả đối với từng trường hợp thiệt hại về sức khỏe, tính mạng theo quy định tại điểm a khoản 3 Điều 14 Nghị định này.
- 7. Thông báo bằng văn bản cho đoanh nghiệp bảo hiểm theo quy định tại điểm a khoản 1 và điểm a khoản 3 Điều 11 Nghị định này.

Điều 19. Quyền của doanh nghiệp bảo hiếm

Ngoài các quyền theo quy định tại Luật Kinh doanh bảo hiểm, doanh nghiệp bảo hiểm có quyền:

- 1. Yêu cầu bên mua bào hiểm, người được bào hiểm cung cấp đầy đủ và trung thực những nội dung đã được quy định trong Giấy chứng nhận bảo hiểm; xem xét tình trạng xe co giới trước khi cấp Giấy chứng nhận bảo hiểm.
- 2. Giảm trừ tối da 5% số tiền bồi thường thiệt hại đối với tài sản trong trường hợp bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm không thông báo tại nạn cho doanh nghiệp bảo hiểm theo quy định tại khoản 2 Điều 16 Nghị định này hoặc sau khi xảy ra sự kiện bảo hiểm, doanh nghiệp bảo hiểm phát hiện trong quá trình thực hiện hợp đồng bảo hiểm, bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm không thực hiện nghĩa vụ thông báo khi có sự thay đổi những yếu tố làm cơ sở để tính phí bảo hiểm, dẫn đến tăng các rúi ro được bảo hiểm.
- 3. Sau khi đã thực hiện tạm ứng bồi thường theo quy định tại điểm b khoản 2 Điều 14 Nghị định này, có quyền yếu cầu Ban điều hành Quỳ bảo hiểm xe cơ giới hoàn trả số tiền đã tạm ứng bồi thường trong trường hợp tại nạn được xác định thuộc loại trừ trách nhiệm bảo hiểm hoặc khoản tiền tạm ứng bồi thường vượt mức bối thường bảo hiểm theo quy định trong trường hợp tại nạn thuộc phạm vì bồi thường thiệt hại.
- 4. Để nghị cơ quan Công an cung cấp bản sao các tài liệu liên quan đến vụ tại nạn theo quy định tại khoản 4 Điều 15 Nghị định này.
- 5. Kiến nghị sửa đổi, bổ sung quy tắc, điều khoản, biểu phí bảo hiểm, mức trách nhiệm bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới phù hợp với thực tế triển khai loại hình bảo hiểm này.

Điều 20. Nghĩa vụ của doanh nghiệp bảo hiểm

Ngoài các nghĩa vụ theo quy định tại Luật Kinh doanh bảo hiểm, doanh nghiệp bảo hiểm có nghĩa vụ:

- 1. Bán bào hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới theo đứng điều kiện, mức phí bảo hiểm, mức trách nhiệm bào hiểm quy định tại Nghị định này và cấp Giấy chứng nhận bảo hiểm cho bên mua bảo hiểm bao gồm các nội dung theo quy định tại khoản 3 Điều 6 Nghị định này.
- 2. Thiết lập, duy trì hoạt động 24 giờ/7 ngày đường dây nóng để kịp thời tiếp nhận thông tin tại nạn, hướng dẫn, giải đáp cho bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm và các bên có liên quan về các vấn đề liên quan tới bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 3. Tích hợp tính năng tra cứu Giấy chứng nhận bảo hiểm trên trang thông tin điện tử, cổng thông tin điện tử của doanh nghiệp bảo hiểm, cho phép cơ quan có chức năng thanh tra, kiểm tra, giám sát và bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm tra cứu, xác minh thời hạn và hiệu lực bảo hiểm của Giấy chứng nhận bảo hiểm.

- 4. Khi nhận được thống báo về tai nạn, trong vòng 1 giờ doanh nghiệp bảo hiểm phải hướng dẫn bên mua bảo hiểm, người được bào hiểm, chủ xe cơ giới các biện pháp đảm bảo an toàn, để phòng hạn chế thiệt hại về người và tài sản, hướng dẫn hổ sơ, thủ tục yêu cầu bổi thường bảo hiểm; phối hợp chặt chẽ với bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm, bên thứ ba và các bên liên quan trong vòng 24 giờ tổ chức thực hiện việc giám định tổn thất xác định nguyên nhân và mức độ tổn thất làm căn cứ giải quyết bổi thường bảo hiểm.
- 5. Thông báo cho bên mua bào hiểm, người được bảo hiểm, người bị tai nạn biết số tiền bổi thường thiệt hại về sức khóc, tính mạng và thanh toán số tiền bổi thường theo quy định tại điểm a khoản 3 Điều 14 Nghị định này.
- 6. Giải thích rõ quy tắc, điều khoản và biểu phí bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới, đảm bảo bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm phân biệt rõ giữa loại hình bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới với các loại hình bảo hiểm tự nguyện khác.
- 7. Chủ động thu thập các tải liệu quy định trong hồ sơ bỗi thường bảo hiểm thuộc trách nhiệm của doanh nghiệp bảo hiểm quy định tại Điều 15 Nghị định này.
- 8. Tạm ứng bổi thường, chỉ trả bổi thường nhanh chóng và chính xác theo quy định của Nghị định này.
- 9. Thông báo bằng văn bán cho bên mua bảo hiểm theo quy định tại điểm c khoản 1, điểm a khoản 2 và điểm b khoản 3 Điều 11 Nghị định này.
- 10. Thanh toán cho cơ quan Công an chỉ phí sao chụp những hồ sơ, biển bản tại nạn đã được cung cấp theo quy định pháp luật và có trách nhiệm giữ gìn bí mật trong quá trình điều tra.
- 11. Trong vòng 15 ngày trước khi hết thời hạn bào hiểm phải thông báo cho bên mua báo hiểm, người được bảo hiểm về việc hết thời hạn của hợp đồng báo hiểm.
- 12. Đóng góp Quỹ bảo hiểm xe cơ giới theo quy định tại Điều 26 Nghị định này.
- 13. Phải hạch toán tách biệt doanh thu phí bảo hiểm, hoa hồng, bồi thường và các khoản chi phí liên quan đến bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới. Chi phí liên quan đến bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới không bao gồm chi hỗ trợ đại lý ngoài hoa hồng bảo hiểm đại lý được hưởng theo quy định của Bộ Tài chính, chi khuyến mại và chiết khấu thanh toán dưới mọi hình thức.

- 14. Xây dụng, triển khai, bố trí nhân sự kiểm soát thực hiện các quy chế, quy trình về hoạt động nghiệp vụ, kiếm soát rùi ro, kiếm soát nội bộ và phòng, chống gian lận trong kinh doanh báo hiểm liên quan đến bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 15. Chịu sự kiểm tra, giám sát của các cơ quan nhà nước có thẩm quyền trong việc thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 16. Tổ chức thực hiện chế độ bào hiểm bắt buộc về trách nhiệm dân sự của chú xe cơ giới.

Điều 21. Trách nhiệm lập và gửi báo cáo

Doanh nghiệp bảo hiểm có trách nhiệm lập và gửi các báo cáo đối với bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới theo quy định sau:

Báo cáo nghiệp vụ:

Doanh nghiệp bảo hiểm phải lập và gửi Bộ Tài chính các báo cáo nghiệp vụ quý, nằm bằng một trong các phương thức gồm gửi trực tiếp hoặc gửi qua dịch vụ bưu chính và gửi qua hệ thống thư điện tử theo mẫu quy định tại Phụ lục II về Báo cáo về tình hình thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới và Phụ lục III về Báo cáo kết quả kinh doanh bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới ban hành kèm theo Nghị định này, cụ thể như sau:

- a) Báo cáo quý: Thời gian chốt số liệu tính từ ngày 01 của tháng đầu tiên kỳ báo cáo đến ngày 30 hoặc 31 của tháng cuối quý thuộc kỳ báo cáo. Thời hạn gửi báo cáo quý chậm nhất là 30 ngày, kế từ ngày kết thúc quý.
- b) Báo cáo năm: Thời gian chốt số liệu tính từ ngày 01 của tháng 01 đến ngày 31 tháng 12 của kỳ báo cáo. Thời hạn gửi báo cáo năm chậm nhất là 90 ngày, kể từ ngày kết thúc năm.
- 2. Ngoài các báo cáo theo quy định tại khoản 1 Điều này, doanh nghiệp bào hiểm có trách nhiệm lập và gửi báo cáo đột xuất theo yêu cầu của Bộ Tài chính bằng một trong các phương thức gồm gửi trực tiếp hoặc gửi qua địch vụ bưu chính và gửi qua hệ thống thu điện tử.

Điều 22. Giải quyết tranh chấp

Mọi tranh chấp phát sinh từ hợp đồng bảo hiểm trước hết giải quyết trên cơ sở thương lượng, trường hợp không thương lượng được, các bên có quyền lựa chọn giải quyết tranh chấp thông qua hòa giải thương mại hoặc Trọng tài thương mại hoặc Tòa án.

Mục 2 PHÒNG, CHỐNG GIAN LẬN TRONG KINH DOANH BẢO HIỆM

Điều 23. Trách nhiệm trong việc phòng, chống gian lận trong kinh doanh bảo hiểm

- 1. Phòng, chống gian lận trong kinh doanh bào hiểm trong bào hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới là việc thực hiện các biện pháp nhằm ngăn ngừa, hạn chế các hành vi gian lận trong quá trình giao kết, thực hiện hợp đồng bào hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới nhằm chiếm đoạt một số tiền từ doanh nghiệp bào hiểm.
- 2. Doanh nghiệp bảo hiểm có trách nhiệm chủ động xây dựng quy trình, quy chế và tổ chức thực hiện các biện pháp nhằm phòng ngừa, phát hiện, giảm thiểu các hành ví gian lận trong kinh đoanh bảo hiểm; tổ chức công tác tuyên truyền phòng, chống gian lận trong kinh đoanh bảo hiểm, phối hợp chặt chẽ với cơ quan chức năng để xác định, ngăn chặn, xử lý kịp thời hành vì gian lận để trục lợi bảo hiểm.
- 3. Bên mua bảo hiểm, người được bào hiểm có trách nhiệm chủ động tham gia vào công tác phòng, chống gian lận trong kinh đoanh bảo hiểm. Trường hợp phát hiện các hành vi gian lận trong kinh doanh bảo hiểm, kịp thời thông báo cho doanh nghiệp bảo hiểm và các cơ quan chức năng có thẩm quyển.
- 4. Các cơ quan chức năng có liên quan phối hợp với doanh nghiệp bảo hiểm, bên mua bào hiểm, người được bảo hiểm tổ chức công tác phòng, chống gian lận trong kinh doanh bào hiểm tại địa bàn, bảo đảm ổn định trật tự xã hội trong quá trình triển khai thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.

Chương III QUẢN LÝ, SỬ DỤNG QUỸ BÁO HIỆM XE CƠ GIỚI

Điều 24. Nguyên tắc quân lý, sử dụng Quỹ bảo hiểm xe cơ giới

- 1. Quỹ bảo hiểm xe cơ giới là Quỹ được thành lập để thực hiện các hoạt động chi hỗ trợ nhân đạo; công tác để phòng, hạn chế tồn thất, tại nạn giao thông đường bộ; tuyên truyền, giáo dục về an toàn giao thông đường bộ, chế độ bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới và các hoạt động liên quan nhằm góp phần bảo vệ lợi ích công cộng và đảm bảo an toàn xã hội.
- 2. Quỹ bảo hiểm xe cơ giới do các đoanh nghiệp bảo hiểm phi nhân thọ triển khai bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới đóng góp, được quản lý tập trung tại Hiệp hội Bảo hiểm Việt Nam, có tải khoản riêng tại ngân hàng thương mại và được sử dụng con dấu của Hiệp hội Bảo hiểm Việt Nam.

 Quỹ bào hiểm xe cơ giới được quản lý và sử dụng minh bạch, hiệu quả và đúng mục đích theo quy định tại Nghị định này.

Điều 25. Nguồn hình thành Quỹ bảo hiểm xe cơ giới

- Đóng góp của các doanh nghiệp bảo hiểm được phép triển khai bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
 - Thu từ lãi tiền gửi.
- Số dư Quỹ bảo hiểm xe cơ giới năm trước được chuyển sang năm sau sử dụng.
 - 4. Các nguồn tài trợ, hỗ trợ của các tổ chức, cá nhân.
 - 5. Các khoản thu hợp pháp khác (nếu có).

Điều 26. Đóng góp Quỹ bảo hiểm xe cơ giới

- 1. Doanh nghiệp bào hiểm có trách nhiệm trích tối đa 1% tổng số phí bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới thực tế thu được của các hợp đồng bảo hiểm gốc trong năm tài chính trước liền kể để đóng vào Quỹ bảo hiểm xe cơ giới.
- 2. Trước ngày 30 tháng 4 hàng năm, Bộ Tài chính thông báo tỷ lệ đóng góp vào Quỹ bảo hiểm xe cơ giới trên cơ sở để nghị của Hiệp hội Bảo hiểm Việt Nam.
- 3. Doanh nghiệp bảo hiểm triển khai bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới thực hiện đóng gốp vào tài khoản của Quỹ bào hiểm xe cơ giới theo thời hạn sau:
 - a) Trước ngày 30 tháng 6 hàng năm: Nộp 50% tổng số tiền theo quy định.
 - b) Trước ngày 31 tháng 12 hàng năm: Nộp số tiền còn lại theo quy định.
- 4. Doanh nghiệp bảo hiểm có trách nhiệm lập và gửi Hiệp hội Bảo hiểm Việt Nam báo cáo doanh thu phí bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới (bao gồm cả bản cứng và bản mềm) theo mẫu quy định tại Phụ lục I ban hành kèm theo Nghị định này trong thời hạn chậm nhất là 90 ngày, kể từ ngày kết thúc năm.

Điều 27. Nội dung chi của Quỹ bảo hiểm xe cơ giới

- Quỹ bảo hiểm xe cơ giới được sử dụng cho các mục đích sau:
- a) Chi hỗ trợ nhân đạo với các mức cụ thể như sau:

Trong các trường hợp không xác định được xe gây tai nạn, xe không tham gia bảo hiểm và các trường hợp loại trừ trách nhiệm bảo hiểm theo quy định tại Điều 13 Nghị định này (trừ hành động cổ ý gây thiệt hại của chủ xe cơ giới, người lái xe hoặc của người bị thiệt hại): 30% mức trách nhiệm bảo hiểm theo quy định/l người/l vụ đối với trường hợp tử vong; 10% múc trách nhiệm bào hiểm theo quy định/l người/l vụ đối với các trường hợp tổn thương bộ phận được điều trị cấp cứu.

Sau khi doanh nghiệp bảo hiểm đã thực hiện tạm ứng bối thường theo quy định tại điểm b khoản 2 Điều 14 Nghị định này, Ban điều hành Quỹ bảo hiểm xe cơ giới có trách nhiệm hoàn trà số tiến mà doanh nghiệp bảo hiểm đã tạm ứng bối thường trong trường hợp tai nạn được xác định thuộc loại từ trách nhiệm bảo hiểm hoặc khoản tiền tạm ứng bối thường vượt mức bối thường báo hiểm theo quy định trong trường hợp tai nạn thuộc phạm vi bối thường thiệt hại.

- b) Công tác để phòng, hạn chế tổn thất, tại nạn giao thông đường bộ.
- c) Tổ chức tuyên truyền, giáo dục về an toàn giao thông đường bộ và chế độ bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- d) Chí hỗ trợ cho lực lượng Công an trong công tác phối hợp với Hiệp hội Báo hiểm Việt Nam, Hội đồng quản lý Quỹ bào hiểm xe cơ giới và các doanh nghiệp bào hiểm phi nhân thọ trong công tác để phòng, hạn chế tổn thất, phòng chống gian lận trong kinh doanh bảo hiểm và thực hiện quy định về bào hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- d) Hổ trợ khen thường thành tích cho các tổ chức, cá nhân có thành tích trong việc thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới, để phòng hạn chế tổn thất, tai nạn giao thông, bảo đảm trật tự an toàn giao thông đường bộ.
- e) Chí hoàn thiện, duy trì hoạt động cơ sở dữ liệu về bào hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- g) Chi cho hoạt động của Chương trình báo hiểm bắt buộc xe cơ giới ASEAN và hoạt động của Cơ quan quốc gia Việt Nam thực hiện Nghị định thư số 5 về Chương trình bảo hiểm bắt buộc xe cơ giới ASEAN.
- h) Chi quản lý Quỹ báo hiểm xe cơ giới bao gồm: Chi lương, phụ cấp, các khoản trích theo lương (bào hiểm xã hội, bào hiểm y tế, bảo hiểm thất nghiệp, kinh phi công đoàn) và chi khen thường, phúc lợi cho nhân viên Văn phòng Quỹ bảo hiểm xe cơ giới; chi phụ cấp trách nhiệm cho bộ máy quản lý và điều hành Quỹ bào hiểm xe cơ giới và nhân viên kiêm nhiệm của Văn phòng Quỹ bảo hiểm xe cơ giới; chi phí thuê văn phòng, mua sắm trang thiết bị, chỉ dịch vụ ngân hàng và bưu điện; thuế kiểm toán; chi công tác phí và tổ chức các cuộc họp của Quỹ bảo hiểm xe cơ giới.

2. Bộ Tài chính hướng dẫn cụ thể tỷ lệ của từng nội dung chỉ quy định tại khoản 1 Điều này, ưu tiên thực hiện các nội dung chỉ hỗ trợ nhân đạo, chỉ công tác đề phòng, hạn chế tổn thất, tai nạn giao thông đường bộ và chỉ tuyên truyền, giáo dục đảm bảo phù hợp với mục tiêu thành lập Quỹ bảo hiểm xe cơ giới.

Điều 28. Quản trị, điều hành hoạt động của Quỹ bảo hiểm xe cơ giới

- 1. Cơ cấu tổ chức quản trị, điều hành Quỹ bảo hiểm xe cơ giới bao gồm Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới; Ban điều hành Quỹ bảo hiểm xe cơ giới; Ban kiểm soát Quỹ bào hiểm xe cơ giới. Văn phòng Quỹ bảo hiểm xe cơ giới là cơ quan giúp việc cho bộ máy quán trị, điều hành Quỹ bảo hiểm xe cơ giới, được đặt tại cơ quan thường trực Hiệp hội Bảo hiểm Việt Nam. Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới được thành lập theo quyết định của Bộ trường Bộ Tải chính trên cơ sở đề xuất của Hiệp hội bảo hiểm Việt Nam.
- 2. Báo cáo quyết toán năm của Quỹ (đã được tổ chức kiểm toán độc lập xác nhận) phải được gửi Bộ Tài chính (Cục Quản lý, giám sát bảo hiểm), các doanh nghiệp bảo hiểm phi nhân thọ trước ngày 31 tháng 3 của năm kế tiếp và công bố công khai trên trang thông tin điện từ của Hiệp hội Bảo hiểm Việt Nam toàn bộ nội dung báo cáo quyết toán năm của Quỹ kèm theo ý kiến của tổ chức kiểm toán độc lập.
- 3. Bộ Tài chính quy định cụ thể về cơ cấu tổ chức quản trị, điều hành và công tác lập dự toán, kế toán và quyết toán của Quỹ bảo hiểm xe cơ giới.

Điều 29. Thành lập Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới, thay đổi thành viên Hội đồng quản lý Quỹ bào hiểm xe cơ giới

- 1. Trình tự thực hiện để nghị thành lập Hội đồng quản lý, thay đổi thành viên Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới:
- a) Hiệp hội Bảo hiểm Việt Nam (trưởng hợp thành lập Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới), Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới (trường hợp thay đổi thành viên Hội đồng quản lý Quỹ bào hiểm xe cơ giới) phải gửi l bộ hổ sơ qua dịch vụ bưu chính hoặc gửi trực tiếp đến Bộ Tài chính để nghị chấp thuận.
- b) Trong vòng 14 ngày làm việc kể từ ngày nhận đú hổ sơ hợp lệ, Bộ trường Bộ Tài chính ban hành Quyết định thành lập Hội đồng quản lý Quỹ, thay đổi thành viên Hội đồng thành viên Hội đồng quản lý Quỹ bào hiểm xe cơ giới. Trường hợp từ chối chấp thuận, Bộ Tài chính có văn bản giải thích rõ lý do.
- 2. Hồ sơ đề nghị thành lập Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới bao gồm các tài liệu sau:

- a) 1 bản chính văn bản đề nghị thành lập Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới theo mẫu quy định tại Phụ lục V ban hành kèm theo Nghị định này.
- b) I bản sao Nghị quyết của Ban chấp hành khối Hiệp hội Bảo hiểm Việt Nam thông qua đề nghị thành lập Hội đồng Quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới.
- 3. Hồ sơ đề nghị thay đổi thành viên Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới bao gồm các tài liệu sau
- a) 1 bản chính văn bản để nghị thay đổi thành viên Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới theo mẫu quy định tại Phụ lục VI ban hành kèm theo Nghị định này.
- b) 1 bản sao Nghị quyết của Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới thông qua để nghị của đoanh nghiệp bảo hiểm phi nhân thọ về thay đổi thành viên Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới.

Điều 30. Quy trình, thủ tục và bổ sơ chỉ trả bỗ trợ nhân đạo

- Việc chi trà hỗ trợ nhân đạo phải đảm bảo đúng mục đích, đúng đối tượng quy định.
- 2. Bộ Tải chính hướng dẫn quy trình, thủ tục và hổ so chỉ hỗ trợ nhân đạo từ Quỹ bảo hiểm xe co giới, hoàn trả các khoản tiền mà đoanh nghiệp bảo hiểm đã tạm ứng bổi thưởng theo quy định tại điểm a khoản 1 Điều 27 Nghị định này.

Chương IV QUẢN LÝ, VẬN HÀNH, KHAI THÁC CƠ SỞ ĐỮ LIỆU VỀ BẢO HIỆM BẮT BUỘC TRÁCH NHIỆM DÂN SỰ CỦA CHỦ XE CƠ GIỚI

Điển 31. Nguyên tắc quản lý, vận bành và khai thác Cơ sở dữ liệu

1. Cơ sở dữ liệu về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới là cơ sở dữ liệu thống kê, cập nhật và hệ thống hoá toàn bộ thông tin liên quan đến xe cơ giới và chủ xe cơ giới tham gia báo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới theo quy định tại Nghị định này (Cơ sở dữ liệu) phục vụ cho công tác quản lý, giám sát của Nhà nước và hoạt động của doanh nghiệp bảo hiểm. Cơ sở dữ liệu phái bảo đảm không ví phạm quyền của bên mua bảo hiểm, người được bảo hiểm, không bao gồm phạm ví, danh mục bí mật của Nhà nước.

- 2. Cơ sở dữ liệu phải báo đảm kết nổi với hệ thống cơ sở dữ liệu về kiểm định an toàn kỹ thuật và bảo vệ mỗi trường, đăng ký xe cơ giới, vì phạm an toàn giao thông đường bộ, cơ sở dữ liệu về tại nạn giao thông và cơ sở dữ liệu có liên quan khác, bảo đảm khả năng nâng cấp, tích hợp với hệ thống cơ sở dữ liệu chung của toàn thị trường bảo hiểm.
- 3. Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới quản lý, quản trị, vận hành, khai thác, phát triển và duy trì hoạt động của Cơ sở dữ liệu. Các doanh nghiệp bào hiểm cung cấp, cập nhật thông tin, dữ liệu; đồng thời là đơn vị thụ hưởng, khai thác, sử dụng Cơ sở dữ liệu.
- 4. Bộ Tài chính giám sát việc quản lý, quản trị, vận hành, khai thác và phát triển Cơ sở đữ liệu quy định tại Nghị định này.
- 5. Thông tin, dữ liệu phải được lưu giữ an toàn, bảo mật, phòng tránh được những sự cổ, thám họa có thể xảy ra và ngăn chặn sự xâm nhập, truy cập bắt hợp pháp từ bên ngoài.

Điều 32. Nhiệm vụ và quyền họn của Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới

- Xây dụng và triển khai thực hiện các chính sách quản lý, phân quyền, quản trị, cập nhật dữ liệu, khai thác, sử dụng và bảo mật thông tin Cơ sở dữ liệu.
- 2. Phối hợp với các doanh nghiệp báo hiểm tổng hợp kiến nghị nâng cấp, hoàn thiện Cơ sở dữ liệu để báo cáo Bộ Tài chính; thực hiện điều chính, hoàn thiện cấu hình hệ thống và triển khai các dự án kết nổi, nâng cấp Cơ sở dữ liệu; báo cáo Bộ Tài chính tiến độ, kết quả thực hiện.
- 3. Kiểm tra, theo dỗi thường xuyên việc cập nhật thông tin, đữ liệu định kỳ của doanh nghiệp bảo hiểm; tiếp nhận, tổng hợp các khó khán, vướng mắc, kiến nghị của doanh nghiệp bảo hiểm và giải quyết theo thẩm quyền. Trường hợp vượt quá thẩm quyền, Hội đồng Quản lý Quỹ báo cáo Bộ Tài chính để xem xét, giải quyết.
- 4. Trước ngày 20 của tháng kế tiếp kể từ ngày kết thúc quý, tổng hợp, báo cáo Bộ Tài chính về tình hình cập nhật dữ liệu của các doanh nghiệp bảo hiểm.

Điều 33. Nhiệm vụ và quyền hạn của đoanh nghiệp bảo biểm

- 1. Trách nhiệm xây dựng và vận hành hệ thống công nghệ thông tin đảm bảo việc thống ké và cập nhật tình hình triển khai bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới đảm bảo kết nối vào cơ sở dữ liệu về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới. Doanh nghiệp bảo hiểm phải cung cấp lên hệ thống cơ sở dữ liệu tối thiểu các thông tìn sau:
- a) Thông tin về chủ xe cơ giới: Tên, địa chỉ, số điện thoại (nếu có), số Giấy chứng minh nhân dân/Thẻ căn cước công dân của chủ xe cơ giới hoặc số hộ chiếu (đối với chủ xe cơ giới là cá nhân);

- b) Thông tin về xe cơ giới: Số biển kiểm soát hoặc số khung, số máy, loại xe, trọng tải (đối với xe ô tô), số chỗ ngôi (đối với xe ô tô), mục đích sử dụng xe (đối với xe ô tô), nhãn hiệu, dung tích, màu sơn, năm sản xuất;
- c) Thông tín về doanh nghiệp bảo hiểm: Tên, địa chỉ, số điện thoại đường dây nóng;
 - d) Mức trách nhiệm bảo hiểm dẫn sự đối với bên thứ ba và hành khách;
 - Trách nhiệm của chủ xe cơ giới, người lái xe khi xảy ra tại nạn;
- e) Thời hạn bảo hiểm, số giấy chứng nhận bảo hiểm, phí bảo hiểm, thời hạn thanh toán phí bảo hiểm, ngày cấp đơn, nơi cấp đơn; người cấp đơn (nếu có);
- g) Thông tin bồi thường bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm đần sự của chủ xe cơ giới; thông tin tại nạn, xử phạt vi phạm hành chính, đăng ký, đảng kiểm liên quan tới xe cơ giới thu thập được thông qua kết nối với cơ sở dữ liệu của Bộ Công an, Bộ Giao thông vận tài.
- 2. Định kỳ trước ngày 15 hàng tháng thực hiện kết nối, nhập dữ liệu vào Cơ sở dữ liệu, bảo đảm thời gian, tính chính xác và đầy đủ của dữ liệu theo quy định tại Nghị định này. Trường hợp doanh nghiệp bảo hiểm không thực hiện, sẽ bị xem xét, hạn chế quyền khai thác và sử dụng Cơ sở dữ liệu.
- 3. Được quyển khai thác dữ liệu của doanh nghiệp mình và dữ liệu chung, tổng họp của toàn thị trường về tình hình triển khai bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 4. Thông báo các vướng mắc trong quá trình khai thác, sử dụng và đề xuất kiến nghị giải quyết gửi Quỹ báo hiểm xe cơ giới.
- 5. Phối hợp với Quỹ bảo hiểm xe cơ giới trong việc điều chính, hoàn thiện cấu hình hệ thống và triển khai các dự án kết nối, nâng cấp Cơ sở đữ liệu.
 - Các nhiệm vụ và quyền hạn khác theo quy định pháp luật.

Chương V TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Điều 34. Trách nhiệm của Bộ Tài chính

- Tổ chức tuyển truyền thực hiện bào hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới theo chức năng, nhiệm vụ quản lý nhà nước.
- 2. Ban hành Thông tư quy định về mức phí bảo hiểm, mức trách nhiệm bào hiểm, tỷ lệ cụ thể của từng nội dung chí của Quỹ bào hiểm xe cơ giới, quy định cụ thể về cơ cấu tổ chức quản trị, điều hành và công tác lập dự toán, kế toán

và quyết toán của Quỹ bảo hiểm xe cơ giới, quy trình, thủ tực và hỗ sơ chi hỗ trọ nhân đạo từ Quỹ bảo hiểm xe cơ giới, hoàn trả các khoản tiền mà doanh nghiệp bảo hiểm đã tạm ứng bổi thường theo quy định tại khoản 3 Điều 19 Nghị định này.

- Thông báo mức đóng góp Quỹ bảo hiểm xe cơ giới hàng năm trên cơ sở để nghị của Hiệp hội Bảo hiểm Việt Nam.
- 4. Kiểm tra, giám sát việc quản lý, sử dụng, thanh toán và quyết toán Quỹ bảo hiểm xe cơ giới; giám sát việc quản lý, quản trị, vận hành, khai thác và phát triển Cơ sở dữ liệu.
- 5. Chủ trì thanh tra, kiểm tra, giám sát các doanh nghiệp bảo hiểm trong việc thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 6. Chủ trì hướng dẫn Hiệp hội Bảo hiểm Việt Nam, các doanh nghiệp bảo hiểm triển khai xây dựng cơ sở dữ liệu về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 7, Bộ Tài chính ban hành Quyết định thành lập, bổ nhiệm các thành viên của Cơ quan Quốc gia Việt Nam thực hiện Nghị định thư số 5 về Chương trình bảo hiểm bắt buộc xe cơ giới ASEAN.

Điều 35. Trách nhiệm của Bộ Công an

- Tổ chức tuyên truyền thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới theo chức năng, nhiệm vụ quản lý nhà nước.
- 2. Chỉ đạo lực lượng Cảnh sát giao thông và lực lượng Cảnh sát khác liên quan giám sát, kiếm tra, phát hiện và xử lý vi phạm hành chính chủ xe cơ giới, người lái xe tham gia giao thông vi phạm quy định về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 3. Chỉ đạo lực lượng Cảnh sát giao thông, Cảnh sát điều tra cung cấp bản sao các tài liệu liên quan đến các vụ tai nạn giao thông theo quy định tại khoản 4 Điều 15 Nghị định này, trong thời hạn 05 ngày làm việc kế từ ngày có kết quả điều tra.
- 4. Chỉ đạo lực lượng Cảnh sát giao thông và lực lượng Cảnh sát khác liên quan có trách nhiệm đấu tranh phòng chống tội phạm trong lĩnh vực bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của xe cơ giới; phối hợp với các đơn vị của Bộ Tài chính trong việc kiểm tra, giám sát các doanh nghiệp bảo hiểm trong việc thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 5. Thực hiện việc chia sẽ và cung cấp thông tin do ngành Công an quản lý vào cơ sở dữ liệu về bào hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới phục vụ công tác quản lý bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới theo quy định pháp luật về quản lý kết nối và chia sẽ dữ liệu số của cơ quan nhà nước.

Điều 36. Trách nhiệm của Bộ Giao thông vậu thi

- 1. Phối hợp với Bộ Tài chính, Bộ Công an và các bộ, ngành liên quan hướng dẫn, tuyên truyền thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 2. Phối hợp với Bộ Tải chính trong việc kiểm tra, giám sát các đoanh nghiệp bảo hiểm trong việc thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 3. Thực hiện việc chia sẻ và cung cấp thông tin do ngành Giao thông vận tải quản lý vào cơ sở dữ liệu về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 4. Phối hợp với các cơ quan chức năng áp dụng các biện pháp để phòng và hạn chế tổn thất trong giao thông đường bộ theo quy định pháp luật.

Điều 37. Trách nhiệm của Bộ Y tế

Chi đạo, hướng dẫn các cơ sở y tế trung ương và địa phương cũng cấp bản sao hồ sơ bệnh án, Giấy chứng nhận thương tích, Giấy báo từ hoặc các văn bản xác nhận liên quan đến việc cấp cứu, chữa trị các nạn nhân bị tai nạn giao thông đường bộ để tạo điều kiện cho doanh nghiệp bảo hiểm nhanh chóng hoàn thiện hồ sơ bồi thường, đảm bảo quyền lợi cho người tham gia bảo hiểm.

Điều 38. Trách nhiệm của Bộ Thông tin và Truyền thông

Chỉ đạo các cơ quan thông tin, báo chí trung ương và địa phương thường xuyên tuyên truyền, phổ biến về báo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.

Điều 39. Trách nhiệm của các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ

- Phối hợp với Bộ Tài chính trong việc kiểm tra, giám sát việc thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 2. Phối hợp với Bộ Thông tin và Truyền thông tổ chức tuyên truyền về thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới theo chức năng, nhiệm vụ quản lý nhà nước.
- 3. Đài Truyền hình Việt Nam, Đài Tiếng nói Việt Nam dành thời lượng phát sóng nhất định để thường xuyên tuyên truyền, phổ biến về bào hiểm bất buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- Thực hiện các nhiệm vụ khác thuộc thẩm quyền theo quy định của pháp luật.

Điều 40. Trách nhiệm của Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc trung trong

- J. Chỉ đạo các cơ quan chức năng, các cấp chính quyền tổ chức thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới trên địa bàn.
- Chỉ đạo các cơ quan thông tấn, báo chí địa phương thường xuyên tuyên truyền, phổ biến về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 3. Phối hợp với Bộ Công an trong việc chi đạo lực lượng Cành sát giao thông và lực lượng Cảnh sát khác có liên quan trên địa bản tổ chức kiểm tra, xử lý các chủ xe cơ giới không tham gia bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- Thực hiện các nhiệm vụ khác thuộc thẩm quyền theo quy định của pháp luật.

Điều 41. Trách phiệm của Bộ Tư lệnh Bộ đội Biến phòng

- Phối hợp với Bộ Tài chính và các cơ quan có liên quan trong tổ chức thực hiện Nghị định thư số 5 về Chương trình bảo hiểm bắt buộc xe cơ giới ASEAN.
- 2. Chỉ đạo Bộ đội Biên phòng của khẩu đường bộ triển khai thực hiện công tác kiểm tra, kiểm soát việc chấp hành thực hiện bào hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới quá cành.

Điều 42. Trách nhiệm của Ủy ban Quốc gia về Au toàn Giao thông

- 1. Phối hợp với Bộ Tài chính, Bộ Công an và các bộ, ngành liên quan hướng dẫn, tuyên truyền thực hiện bào hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 2. Phối hợp với Quỹ bảo hiểm xe cơ giới trong tổ chức thực hiện các nội dung hoạt động tuyên truyền, giáo dục; để phòng, hạn chế tồn thất; chi hỗ trợ nhân đạo theo quy định tại Nghị định này.

Điều 43. Trách nhiệm của Cơ quan Quốc gia Việt Nam thực biện Nghị định thư số 5 về Chương trình bảo hiểm bắt buộc xe cơ giới ASEAN

1. Cơ quan Quốc gia Việt Nam thực hiện Nghị định thu số 5 về Chương trình bảo hiệm bắt buộc xe cơ giới ASEAN là cơ quan thường trực giúp các bộ, ngành tiên quan trong việc triển khai thực hiện Nghị định thu số 5 về Chương trình bảo hiệm bắt buộc xe cơ giới ASEAN.

2. Nghiên cứu, để xuất với Bộ Tài chính trình cấp có thẩm quyền hoàn thiện quy định về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới, tạo điều kiện thuận lợi cho việc thực hiện Chương trình bảo hiểm bắt buộc xe cơ giới ASEAN.

Điều 44. Trách nhiệm của Hiệp hội Vận tải ô tô Việt Nam

- 1. Phối hợp với Bộ Tài chính, Bộ Công an và các bộ, ngành liên quan hướng dẫn, tuyên truyền thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.
- 2. Chỉ đạo, hướng dẫn các hiệp hội cơ sở cấp tỉnh và khu vực phối hợp với Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương trong công tác hướng dẫn, tuyên truyền thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chú xe cơ giới.

Điều 45. Trách nhiệm của Hiệp bội Bảo hiểm Việt Nam

- 1. Trước ngày 31 tháng 3 hàng năm, đề nghị Bộ Tải chính về tỷ lệ đóng góp vào Quỹ bảo hiểm xe cơ giới theo quy định tại khoán 2 Điều 26 Nghị định này.
- Tổ chức tuyển truyển thực hiện bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.

Chương VI ĐIỀU KHOẢN THỊ HÀNH

Điền 46. Điều khoản chuyển tiếp

Các hợp đồng bảo hiểm trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới đã giao kết trước ngày Nghị định này có hiệu lực thì tiếp tực thực hiện theo quy định của pháp luật tại thời điểm giao kết hợp đồng. Trường hợp sửa đổi, bổ sung sau thời điểm Nghị định này có hiệu lực, thực hiện theo quy định tại Nghị định này.

Điều 47. Hiệu lực thi hành

- 1. Nghị định này có hiệu lực từ ngày 01 tháng 3 năm 2021.
- 2. Nghị định này thay thế Nghị định số 103/2008/NĐ-CP ngày 16 tháng 9 năm 2008 của Chính phủ về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới và Nghị định số 214/2013/NĐ-CP ngày 20 tháng 12 năm 2013 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 103/2008/NĐ-CP ngày 16 tháng 9 năm 2008 của Chính phủ về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới.

3. Các Bộ trường, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tình, thành phố trực thuộc trung ương và các đối tượng áp dụng của Nghị định chịu trách nhiệm thi hành Nghị định này.

Nơi nhận:

. Ban Bí thư Trung ương Đảng;

- Thủ tương, các Phó Thủ tướng Chính phủ;

- Các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;

- HDND, UBND các tính, thành phố trực thuộc trung ương;

Văn phòng Trung ương và các Ban của Đảng;

- Văn phòng Tổng Bí thu;

Văn phòng Chủ tịch nước;

· Hội đồng Đản tộc và các Ủy ban của Quốc hội;

Văn phòng Quốc bội;

- Tòa án nhân dân tói cao;

- Viện kiểm sát nhân dân tối cao,

Kiểm toán nhà nước;

- Ủy ban Giảm sát tải chính Quốc giá;

Ngân hàng Chính sách xã hội;

- Ngân hàng Phát triển Việt Nam;

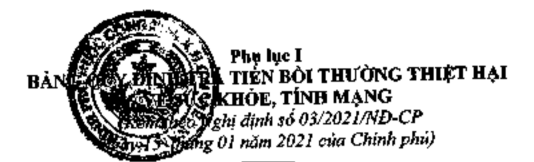
. Ủy ban trung ương Mặt mặn Tổ quốc Việt Nam;

. Co quan trung trong của các đoàn thể;

 VPCP: BTCN, các PCN, Tro lý TTg, TGĐ Công TTDT, các Vụ, Cục, đơn vị trực thuộc, Công báo;

- Lun: VT, KTTH (2b).400





A. CÁC TRƯỜNG HỢP ĐƯỢC GIẢI QUYẾT BỜI THƯỜNG 100% MỨC TRÁCH NHIỆM BẢO HIỂM

1. Chết	
I. Citot	1
- A U 1 / 6 4 harm 4/86	
2. Tổn thương não gây di chứng sống kiểu thực vật	
2. I OII GEORGE THE EAST OF THE PARTY OF THE	

B. CÁC TRƯỜNG HỢP TỚN THƯƠNG BỘ PHẬN Số tiền bồi thường = Tỷ lệ tổn thương x Mức trách nhiệm bảo hiểm

1. Tỷ lệ tổn thương cơ thể do tổn thương Xương sọ và hệ Thần kinh	%
1. Tôn thương xương sọ	
1.1 Cham so	6 - 10
1.2. Mẻ sọ đường kính hoặc chiều dài chỗ mẻ dưới 3 cm, điện nào có ở tồn thương tương ứng	11 - 15
1.3. Mẻ sọ đường kính hoặc chiều dài chỗ mẻ từ 3 cm trở lên, điện não có ổ tồn thương tương ứng	16 - 20
1.4. Mắt xương bản ngoài, điện tích dưới 3 cm², điện nặo có ở lòn	16 - 20
thương tương ứng 1.5. Mất xương bản ngoài, diện tích từ 3 cm² trở lên, điện não có ở tổn thương tương ứng	21 - 25
1.6. Khuyết sọ đây chắc diện tích dưới 3 cm², điện não có ô tôn	21 - 25
1.7. Khuyết sọ đáy chắc diện tích từ 3 đến 5 cm², điện não có ở tôn	26 - 30
thương tương ứng 1.8. Khuyết sọ đây chắc diện tích từ 5 đến 10 cm² điện não có ổ tồn	31 - 35
thương tương ứng 1,9. Khuyết sọ đáy chắc diện tích trên 10 cm², điện não có ở tồn thương tương ứng	36 - 40
Ghi chủ (Mục 1.1 đến 1.9) Nếu điện não không có ố tổn thương lấy tỷ lệ tổn thương có kích thước nhỏ hơn liền kề	
1.10. Khuyết sọ đáy phập phống diện tích dưới 2 cm²	26 - 30
1.11. Khuyết sọ đây phập phỏng diện tích từ 2 đến 5 cm²	31 - 35
1.12. Khuyết sọ đáy phập phống điện tích trên 5 đến 10 cm²	36 - 40
1.13. Khuyết sọ đấy phập phống diện tích trên 10 cm²	41 - 45
1.14. Máu tụ ngoài màng cứng và/hoặc dưới màng cứng đã xử lý không có di chứng thần kinh	21 - 25

1.15. Máu tụ ngoài màng cùng và/hoặc dưới màng cùng đã xử lý còn ở dịch không có di chứng thần kinh 2. Ở khuyết não, ở tồn thương não không có di chứng chức năng bệ	
con o dich knong co di chung utati kitati .	26 - 30
2. O khuyêt não, o ton thương não không có từ chung thang hệ]
2.1. O khuyết hoặc ổ tổn thương não kích thước dưới 2 cm²	31 - 35
2.2. Ở khuyết hoặc ở tồn thương não kích thước từ 2 đến 5 cm²	36 - 40
2.3. Ở khuyết hoặc ở tổu thương não kích thước trên 5 đến 10 cm²	41 - 45
2.4. Ở khuyết hoặc ổ tổn thương nào kích thước trên 10 cm²	51 - 55
2.5. Ó khuyết hoặc ổ tổn thương não thông hoặc gây biến đối hình	56 - 60
thể não thất 2.6. Chấn thương - vết thương não gây rò động - tính mạch không	21 - 25
gây di chứng chức năng	
(Nếu gây di chứng chức năng tính theo tỷ lệ đi chứng)	
3. Dị vật trong não (mành kim khí, xương vụn, nốt vôi hóa)	
không có di chứng chức năng hệ Thần kinh	
3,1. Một dị vật	21 - 25
3.2. Từ hai đi vật trở lện	26 - 30
4. Ton thương não gây đi chứng tổn thương chức năng thần kinh	<u> </u>
4.1. Tổn thương não gây di chứng sống kiểu thực vật	100
4.2. Liệt	
4.2.1. Liệt tứ chi mức độ nhẹ	61 - 65
4.2.2. Liệt tứ chi mức độ vừa	81 - 85
4.2.3. Liệs từ chi mức độ nặng	91 - 95
4.2.4. Liệt hoàn toàn tứ chỉ	99
4.2.5. Liệt nửa người mức độ nhẹ	36 - 40
4.2.6. Liệt nừa người mức độ vừa	61 - 65
4.2.7. Liệt nửa người mức độ nặng	71 - 75
4.2.8. Liệt hoàn toàn nửa người	85
4.2.9. Liệt hai tay hoặc hai chân mức độ nhẹ	36 - 40
4.2.10. Liệt hai tay hoặc hai chân mức độ vừa	61 - 65
4.2.11. Liệt hai tay hoặc hai chân mức độ nặng	76 - 80
4.2.12. Liệt hoàn toàn hai tay hoặc hai chân	86 - 90
	21 - 25
4.2.13. Liệt một tay hoặc một chân mức độ nhẹ	36 - 40
4.2.13. Liệt một tay hoặc một chân mức độ nhẹ 4.2.14. Liệt một tay hoặc một chân mức độ vừa	
4.2.14. Liệt một tay hoặc một chân mức độ vừa	
4.2.14. Liệt một tay hoặc một chân mức độ vừa 4.2.15. Liệt một tay hoặc một chân mức độ nặng 4.2.16. Liệt hoàn toàn một tay hoặc một chân	61 - 65
4.2.14. Liệt một tay hoặc một chân mức độ vừa	51 - 55 61 - 65

4.3.1. Mắt vận động ngôn ngữ kiểu Broca mức độ nhẹ	16 - 20
4.3.2, Mất vận động ngôn ngữ kiểu Broca mức độ vừa	31 - <u>35</u>
4.3.3. Mất vận động ngôn ngữ kiển Broca múc độ nặng	41 - 45
4.3.4. Mất vận động ngôn ngữ kiểu Broca mức độ rất nặng	51 - 55
4.3.5. Mất vận động ngôn ngữ kiểu Broca hoàn toàn	6l
4.3.6. Mất hiểu lời kiểu Wernicke mức độ nhệ	16 - 20
4.3.7. Mất hiểu lời kiểu Wernicke mức độ vừa	31 - 35
4.3.8. Mắt hiệu lời kiểu Wernicke mức độ nặng	41 - 45
4.3.9. Mất hiểu lời kiểu Wernicke mức độ rất nặng	51 - 55
4.3.10. Mất hiểu lời kiểu Wernicke mức độ hoàn toàn	65
4.3.11. Mất đọc	41 - 45
4.3.12. Mất viết	41 - 45
4.4. Quên (không chú ý) sử dụng nữa người	31 - 35
4.5. Tôn thương ngoại tháp	
(Tỷ lệ áp dụng riêng cho từng Hội chứng: Parkinson, Tiểu não, run)	
4.5.1. Mức độ nhẹ	26 - 30
4.5.2. Múc độ vừa	61 - 65
4.5.3. Mức độ nặng	81 - 85
4.5.4. Mức độ rất nặng	91 - 95
4.6. Tôn thương não gây đi chứng chức năng cơ quan khác (thị lực,	<u> </u>
thình lực tính theo tỷ lệ tổn thương của cơ quan tương ứng)	<u> </u>
5. Ton thương tuy	 _
5.1. Tổn thương tùy toàn bộ kiểu khoanh đoạn	<u></u>
5.1.1. Tổn thương nón tủy không hoàn toàn	36 - 40
5,1.2. Tôn thương nón tùy toàn bộ (mất câm giác vùng đáy chậu,	55
rối loạn cơ tròn, không liệt hai chỉ dưới)	<u> </u>
5.1.3. Tổn thương tùy thất lưng toàn bộ kiểu khoanh đoạn	96
5.1.4. Tổu thương tủy ngực toàn bộ kiểu khoanh đoạn	97
5.1.5. Tổn thương tủy cổ toàn bộ kiểu khoanh đoạn	99
5.1.6. Tổn thương nữa tùy toàn bộ (hội chứng Brown-Sequard, tùy	89
cổ C4 trở lên)	-
5.2. Tổn thương tủy gây liệt đơn thuần: Tỷ lệ tính theo Mục 4.2	<u> </u>
5.3. Tổn thương tùy gây mất cảm giác kiểu đường dẫn truyền	100.00
5.3.1. Tổn thương tùy gây giảm cảm giác (nông hoặc sâu) một bên từ ngực trở xuống	26 - 30
5.3.2. Tổn thương tùy gây mắt hoàn toàn cảm giác (nông hoặc sâu)	31 - 35
một bên từ ngượ trở xuống (dưới khoanh đoạn ngượ T5)	
5.3.3. Tổn thương tùy gây giảm cảm giác (nông hoặc sâu) nửa người	31 - 35
5.3.4. Tổn thương tủy gây mất hoàn toàn cảm giác (nông hoặc sâu) 45
nừa người	

_ _	
6. Tổn thương rễ, đám rồi, dây thần kinh	
6.1. Tổn thương rễ thần kinh	
6.1.1. Tổn thương không hoàn toàn một rễ (trừ các rẽ C4, C5, C6, C7, C8, T1, L5, S1) một bên	3 - 5
6.1.2. Tôn thương hoàn toàn một rễ (trừ các rễ C4, C5, C6, C7, C8,	9
T1, L5, S1) một bên 6,1.3. Tổn thương không hoàn toàn một trong các rễ: C4, C5, C6,	11 - 15
C7, C8, T1 một bên 6.1.4. Tổn thương hoàn toàn một trong các rễ: C4, C5, C6, C7, C8,	21
T1 một bên	16 - 20
6.1.5. Tổn thương không hoàn toàn một trong các rễ: L5, S1 một bên	26 - 30
6.1.6. Tổn thương hoàn toàn một trong các rễ: L5, S1 một bên	61 - 65
6.1.7. Tổn thương không hoàn toàn đuôi ngựa (có rối loạn cơ tròn)	90
6.1.8. Tổn thương hoàn toàn đuôi ngựa	-90 -
6.2. Ton thương đám rối thần kinh một bên	
6.2.1. Tổn thương không hoàn toàn đám rối thần kính cổ	11-15
6.2.2. Tổn thương hoàn toàn đám rối thần kinh cổ	21 - 25
6.2.3. Tổn thương không hoàn toàn đám rồi thần kính cánh tay - tồn thương thần nhất giữa	26 - 30
6.2.4. Tổn thương không hoàn toàn đám rối thần kinh cánh tay - tổn thương thân nhất dưới	46 - 50
6.2.5. Tổn thương không boàn toàn đám rối thần kinh cánh tay - tôn	51 - 55
thương thân nhất trên 6.2.6. Tổn thương không hoàn toàn đám rối thần kinh cánh tay - tổn thương thân nhì trước trong	46 - 50
6.2.7. Tổn thương không hoàn toàn đám rối thần kinh cánh tay - tổn thương thần nhì trước ngoài	46 - 50
6.2.8. Tổn thương không hoàn toàn đám rồi thần kinh cánh tay - tồn thương thần nhì sau	51 - 55
6.2.9. Tổn thương hoàn toàn đám rồi thần kinh cánh tay	65
6.2.10. Tổn thương không hoàn toàn đám rối thất lưng (có tổn thương thần kinh đùi)	26 - 30
6.2.11. Tổn thương hoàn toàn đám rối thất lưng	41 - 45
6.2.12. Tôn thương không hoàn toàn đám rối cùng	36 - 40
6.2.13. Tổn thương hoàn toàn đám rối cùng	61
	
6.3. Tổn thương dây thần kinh một bên	11 - 15
6.3.1. Tổn thương không hoàn toàn các dây thần kinh cổ	21 - 25
6.3.2. Tổn thương hoàn toàn các đây thần kinh cố	3-5
6.3.3. Tổn thương không hoàn toàn dây thần kinh trên vai	1 3.3

6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 6.3.22. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cánh tay bị trong 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh căng tay bị trong 6.3.25. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mồng trên và mông dưới 6.3.26. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.28. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dùi 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh dùi 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh dùi	6.3.5. Tổn thượng không hoàn toàn dây thân kinh đười vai	
6.3.5. Tổn thương không hoàn toàn dây thần kinh dưới vai 6.3.6. Tổn thương hoàn toàn dây thần kinh dưới vai 6.3.7. Tổn thương không hoàn toàn dây thần kinh ngực dài 6.3.8. Tổn thương hoàn toàn dây thần kinh ngực dài 6.3.8. Tổn thương hoàn toàn dây thần kinh ngực dài 6.3.9. Tổn thương một dây thần kinh liên sướn 6.3.9. Tổn thương một dây thần kinh liên sướn 6.3.10. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mũ 6.3.11. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mũ 6.3.12. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh cơ bi 6.3.13. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh cơ bi 6.3.14. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 6.3.15. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 6.3.16. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 6.3.17. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 6.3.18. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.19. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.21. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.22. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.25. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cầng tạy bì trong 6.3.26. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dài sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dài sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dài sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dài sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dài sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dài	6.3.5. Tổn thượng không hoàn toàn dây thân kinh đười vai	1261
6.3.6. Tổn thương không hoàn toàn dây thần kinh ngực dài 6.3.7. Tổn thương không hoàn toàn dây thần kinh ngực dài 6.3.8. Tổn thương hoàn toàn dây thần kinh ngực dài 6.3.8. Tổn thương hoàn toàn dây thần kinh ngực dài 6.3.9. Tổn thương một dây thần kinh liên sườn 6.3.9. Tổn thương một dây thần kinh liên sườn 6.3.10. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mũ 6.3.11. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mũ 6.3.12. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh cơ bi 6.3.13. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh cơ bi 6.3.14. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 6.3.15. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 6.3.16. Tổn thương bán phần thần kinh quay 6.3.17. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 6.3.18. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.19. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.21. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.22. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.25. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảnh tay bị trong 6.3.26. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh dài sau 6.3.29. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh dài sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dài sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dài sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dài		
6.3.7. Tổn thương không hoàn toàn dây thần kinh ngực dài 6.3.8. Tổn thương hoàn toàn dây thần kinh ngực dài Chi chữ (Mực 6.3.7 và 6.3.8) Nữ: tính tỷ lệ tổi đa, Nam: tính tỷ lệ tối thiểu 6.3.9. Tổn thương một đây thần kinh liên sườn 6.3.10. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mũ 6.3.11. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mũ 6.3.12. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh cơ bì 6.3.13. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cơ bì 6.3.14. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cơ bì 6.3.15. Tổn thương bán phần thần kinh quay 6.3.16. Tổn thương bán phần thần kinh quay 6.3.17. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.18. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 6.3.19. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 6.3.22. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảnh tay bì trong 6.3.25. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảng tay bì trong 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.29. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh dà dùi sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da dùi sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da dùi sau 6.10 6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da dùi sau 6.10 6.3.27. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da dùi sau 6.10	6.3.6. Tổn thương hoàn toàn đây thần kinh đười vai	
6.3.8. Tổn thương hoàn toàn dây thần kinh ngực dài Ghi chữ (Mục 6.3.7 và 6.3.8) Nữ: tính tỷ lệ tổi đa, Nam: tính tỷ lệ tối thiếu 6.3.9. Tổn thương một đây thần kinh liên sườn 6.3.10. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mũ 6.3.11. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mũ 6.3.12. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh cơ bì 6.3.13. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cơ bì 6.3.14. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cơ bì 6.3.15. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 6.3.16. Tổn thương bán phần thần kinh quay 6.3.17. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.18. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 6.3.19. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 6.3.22. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cánh tay bì trong 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảng tay bì trong 6.3.25. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh dà tinh dài sau 6.3.29. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đài sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da dùi sau 6.10 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da dùi sau 6.10 6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da dùi sau 6.10	6.3.7. Tổn thương không hoàn toàn dây thần kinh ngực dài	
Ghi chứ (Mục 6.3.7 và 6.3.8) Nữ: tính tỷ lệ tối đa, Nam: tính tỷ lệ tối thiếu 6.3.9. Tổn thương một dây thần kinh liên sươn 6.3.10. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mũ 16-20 6.3.11. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mũ 31-35 6.3.12. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh cơ bì 11-15 6.3.13. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cơ bì 6.3.14. Tổn thương nhánh thần kinh quay 11-15 6.3.15. Tổn thương bán phần thần kinh quay 26-30 6.3.16. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 41-45 6.3.17. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.18. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 6.3.19. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 11-15 6.3.22. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảnh tay bì trong 6.3.25. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảng tay bì trong 6.3.26. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cầng trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.28. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dà dùi sau 6.10 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dùi 6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dài	6.3.8. Tấn thương hoàn toàn đầy thần kinh ngực đài	11 - 15
tổi thiếu 6.3.9. Tổn thương một dây thần kinh liên sườn 6-10 6.3.10. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mũ 16-20 6.3.11. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mũ 31-35 6.3.12. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh cơ bì 11-15 6.3.13. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cơ bì 26-30 6.3.14. Tổn thương nhánh thần kinh quay 11-15 6.3.15. Tổn thương bán phần thần kinh quay 26-30 6.3.16. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 41-45 6.3.17. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 11-15 6.3.18. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 21-25 6.3.19. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 31-35 6.3.20. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 11-15 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 21-25 6.3.22. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 31-35 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 11-15 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảng tay bì trong 11-15 6.3.25. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 21-25 6.3.26. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 21-25 6.3.27. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dùi 11-15 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh đùi 11-	Ghi chứ (Muc 6.3.7 và 6.3.8) Nữ: tính tỷ lệ tối đa, Nam: tính tỷ lệ	
6.3.10. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mũ 6.3.11. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mũ 6.3.12. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh cơ bì 6.3.13. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh cơ bì 6.3.14. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cơ bì 6.3.15. Tổn thương bán phần thần kinh quay 6.3.15. Tổn thương bán phần thần kinh quay 6.3.16. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 6.3.17. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.18. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 6.3.19. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 6.3.22. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 6.3.23. Tổn thương boàn toàn thần kinh giữa 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.25. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảnh tay bị trong 6.3.26. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cầng trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.10 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.10 6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.10 6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.10	tối thiếu	 _
6.3.10. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mũ 16 - 20 6.3.11. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mũ 31 - 35 6.3.12. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh cơ bì 11 - 15 6.3.13. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cơ bì 26 - 30 6.3.14. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 11 - 15 6.3.15. Tổn thương bán phần thần kinh quay 26 - 30 6.3.16. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 41 - 45 6.3.17. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 11 - 15 6.3.18. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 21 - 25 6.3.19. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 11 - 15 6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 21 - 25 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 21 - 25 6.3.22. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 31 - 35 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảnh tay bị trong 11 - 15 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảnh tay bị trong 11 - 15 6.3.25. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 21 - 25 6.3.27. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 1 - 3 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6 - 10 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dùi 21 - 25	6.3.9. Tổn thương một dây thần kinh liên sườn	+
6.3.11. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mũ 31 - 35 6.3.12. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh cơ bì 11 - 15 6.3.13. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cơ bì 26 - 30 6.3.14. Tổn thương nhánh thần kinh quay 11 - 15 6.3.15. Tổn thương bán phần thần kinh quay 26 - 30 6.3.16. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 41 - 45 6.3.17. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 11 - 15 6.3.18. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 21 - 25 6.3.19. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 31 - 35 6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 11 - 15 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 21 - 25 6.3.22. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 31 - 35 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 11 - 15 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảnh tay bì trong 11 - 15 6.3.25. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 21 - 25 6.3.26. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 21 - 25 6.3.27. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dài kinh dài sau 6 - 10 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dùi 11 - 15 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh dùi 21 - 25	6.3.10. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mũ	
6.3.12. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh cơ bì 11 - 15 6.3.13. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cơ bì 26 - 30 6.3.14. Tổn thương nhánh thần kinh quay 11 - 15 6.3.15. Tổn thương bán phần thần kinh quay 26 - 30 6.3.16. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 41 - 45 6.3.17. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 11 - 15 6.3.18. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 21 - 25 6.3.19. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 11 - 15 6.3.20. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 21 - 25 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 21 - 25 6.3.22. Tổn thương bóàn toàn thần kinh giữa 21 - 25 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cánh tay bì trong 11 - 15 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cắng tay bì trong 11 - 15 6.3.25. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 21 - 25 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 1 - 3 6.3.28. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6 - 10 6.3.29. Tổn thương bán phần thần kinh dùi 11 - 15 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh dùi 21 - 25	6.3.11. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mũ	
6.3.13. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cơ bị 6.3.14. Tổn thương nhánh thần kinh quay 11 - 15 6.3.15. Tổn thương bán phần thần kinh quay 6.3.16. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 41 - 45 6.3.17. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 11 - 15 6.3.18. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 21 - 25 6.3.19. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 31 - 35 6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 11 - 15 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 21 - 25 6.3.22. Tổn thương boàn toàn thần kinh giữa 31 - 35 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 11 - 15 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảng tay bì trong 11 - 15 6.3.25. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.26. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 11 - 15 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 1 - 3 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6 - 10 6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dùi 11 - 15 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh dùi 21 - 25	6.3.12. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh cơ bì	
6.3.14. Tổn thương hiành thần kinh quay 6.3.15. Tổn thương bán phần thần kinh quay 6.3.16. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 6.3.17. Tổn thương nhánh thần kinh trụ 6.3.18. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 6.3.19. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 6.3.20. Tổn thương nhánh thần kinh giữa 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 6.3.22. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảnh tay bì trong 6.3.25. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cầng tay bì trong 6.3.26. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.28. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dòi 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh dòi 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh dòi 6.3.25. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dòi 6.3.26. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dòi 6.3.27. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dòi 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dòi 6.3.29. Tổn thương bán phần thần kinh dòi 6.3.20. Tổn thương bán phần thần kinh dòi 6.3.20. Tổn thương bán phần thần kinh dòi	6.3.13. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cơ bì	
6.3.15. Tổn thương bán phần thần kinh quay 6.3.16. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 6.3.17. Tổn thương nhánh thần kinh trụ 6.3.18. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 6.3.19. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.20. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 6.3.22. Tổn thương boàn toàn thần kinh giữa 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảnh tay bì trong 6.3.25. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.26. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dùi 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh dùi	6.3.14. Tổn thương nhánh thần kinh quay	
6.3.16. Tổn thương hoàn toàn thần kinh quay 6.3.17. Tổn thương nhánh thần kinh trụ 11 - 15 6.3.18. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 21 - 25 6.3.19. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 31 - 35 6.3.20. Tổn thương nhánh thần kinh giữa 11 - 15 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 21 - 25 6.3.22. Tổn thương boàn toàn thần kinh giữa 31 - 35 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cánh tay bì trong 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảng tay bì trong 6.3.25. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.26. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.28. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6 - 10 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dùi 21 - 25 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh dùi 21 - 25	6.3.15. Tổn thương bán phần thần kinh quay	
6.3.17. Tổn thương nhánh thần kinh trụ 6.3.18. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 6.3.19. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.20. Tổn thương nhánh thần kinh giữa 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 6.3.22. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cánh tay bị trong 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảng tay bị trong 6.3.25. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.26. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.28. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da dùi sau 6.3.29. Tổn thương nhánh thần kinh dùi 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh dùi 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh dùi 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh dùi	6.3.16. Tổn thương hoàn toàn thần kính quay	
6.3.18. Tổn thương bán phần thần kinh trụ 6.3.19. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 6.3.20. Tổn thương nhánh thần kinh giữa 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 6.3.22. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cánh tay bị trong 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cánh tay bị trong 6.3.25. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.26. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.28. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.29. Tổn thương bán phần thần kinh dùi 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh dùi 6.3.25. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da dùi sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh dùi 6.3.29. Tổn thương bán phần thần kinh dùi	6.3.17. Tổn thương nhánh thần kinh trụ	
6.3.19. Tổn thương hoàn toàn thần kinh trụ 31 - 35 6.3.20. Tổn thương nhánh thần kinh giữa 21 - 25 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 31 - 35 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 31 - 35 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảnh tay bị trong 11 - 15 6.3.25. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảng tay bị trong 11 - 15 6.3.26. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 21 - 25 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 21 - 25 6.3.28. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 1 - 3 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da dùi sau 6 - 10 6.3.29. Tổn thương nhánh thần kinh dùi 21 - 25	6.3.18. Tổn thương bán phần thần kinh trụ	
6.3.20. Tổn thương nhánh thần kinh giữa 6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 6.3.22. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cánh tay bị trong 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh căng tay bị trong 6.3.25. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.26. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.28. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.29. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.29. Tổn thương nhánh thần kinh dùi 11 - 15	6.3.19. Tôn thượng hoàn toàn thần kinh trụ	31 - 35
6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa 6.3.22. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cánh tay bị trong 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh căng tay bị trong 6.3.25. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.26. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.28. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.29. Tổn thương nhánh thần kinh đùi 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh đùi 21 - 25	6.3.20. Tổn thương nhánh thần kinh giữa	11 <u>- 15</u>
6.3.22. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa 6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảnh tay bì trong 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảng tay bì trong 6.3.25. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.26. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.28. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.29. Tổn thương nhánh thần kinh dùi 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh dùi 21 - 25	6.3.21. Tổn thương bán phần thần kinh giữa	21 - 25
6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảnh tay bi trong 6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cảng tay bì trong 6.3.25. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.26. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.28. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da dùi sau 6.3.29. Tổn thương nhánh thần kinh dùi 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh dùi 21 - 25	6.3.22. Tổn thương hoàn toàn thần kinh giữa	31 - 35
6.3.24. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cẳng tay bì trong 6.3.25. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.26. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.28. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.29. Tổn thương nhánh thần kinh đùi 11 - 15 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh đùi 21 - 25	6.3.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh cánh tay bị trong	11 - 15
6.3.25. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.26. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.28. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6-10 6.3.29. Tổn thương nhánh thần kinh đùi 11-15 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh đùi 21-25	6.3.24. Tôn thương hoàn toàn thần kinh cảng tay bì trong	
6.3.26. Tổn thương hoàn toàn thần kính mông trên và mông dưới 6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.28. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6-10 6.3.29. Tổn thương nhánh thần kinh đùi 11-15 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh đùi 21-25	6.3.25. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh mông trên và mông đười	11 - 15
6.3.27. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh da đùi sau 6.3.28. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da dùi sau 6.3.29. Tổn thương nhánh thần kinh dùi 11 - 15 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh dùi 21 - 25	6.3.26. Tổn thương hoàn toàn thần kinh mông trên và mông dưới	21 - 25
6.3.28. Tổn thương hoàn toàn thần kinh đa đùi sau 6.3.29. Tổn thương nhánh thần kinh đùi 11 - 15 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh đùi 21 - 25	6.3.27. Tổn thượng không hoàn toàn thần kinh da đùi sau	1-3
6.3.29. Tổn thương nhánh thần kinh đời 11 - 15 6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh đời 21 - 25	6.3.28. Tổn thương hoàn toàn thần kinh da dùi sau	6 - 10
6.3.30. Tổn thương bán phần thần kinh đùi	6.3.29. Tổn thương nhánh thần kinh đời	11 - 15
	6.3.30. Tổn thượng bán phần thần kinh đời	21 - 25
6.3.31. Tổn thương hoàn toàn thần kinh đùi 36 - 40	6.3.31. Tổn thương hoàn toàn thần kinh đùi	36 - 40
6.3.32. Tôn thương không hoàn toàn thần kính đùi - bì 1 - 3	6.3.32. Tổn thượng không hoàn toàn thần kinh đùi - bì	1 - 3
6.3.33. Tổn thương hoàn toàn thần kinh đùi - bì 6 - 10		6 - 10
6.3.34. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh bịt 6 - 10	6.3.34. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh bịt	6 - 10
6.3.35. Tổn thương hoàn toàn thân kinh bịt 16 - 20		16 - 20
6.3.36. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh sinh dục - đùi 5 - 9	6.3.36. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh sinh dục - đùi	5-9
6.3.37. Tổn thương hoàn toàn thần kinh sinh dục - đùi 11 - 1:	6 3 37 Tổn thương hoàn toàn thần kinh sinh dục - đùi	11 - 15
OLD IN THE HEAVING MONTH OF THE PARTY OF THE	6.3.38. Tổn thương nhánh thần kinh hồng to	16 - 20
1 6 3 38. Tần thương nhánh thần kinh hồng to	6.3.39. Tổn thương bán phần thần kinh hông to	26 - 30

6.3.40. Tổn thương hoàn toàn thần kinh hồng to	41 - 45
6.3.41. Tổn thương nhánh thần kinh hồng khoeo ngoài	6 - 10
6.3.42. Tổn thương bán phần thần kinh hồng khoeo ngoài	16 - 20
6,3.43. Tổn thương hoàn toàn thần kinh hông khoeo ngoài	26 - 30
6.3.44. Tổn thương nhánh thần kinh hông khoeo trong	6 - 10
6.3.45. Tổn thương bán phần thần kinh hồng khoeo trong	11 - 15
6.3.46. Tổn thương hoàn toàn thần kinh hòng khoco trong	21 - 25
6.4. Tổn thương thần kính sọ một bên	·
6.4.1. Tổn thương không hoàn toàn dây thần kinh sọ số I	11 - 15
6.4.2. Tổn thương hoàn toàn đây thần kinh sọ số I	21 - 25
6.4.3. Tổn thương dây thần kinh sọ số II: Áp dụng theo mức độ	
giảm thị lực trong Bảng tỷ lệ tồn thương cơ thể đo tồn thương cơ]
quan Thị giác	
6.4.4. Tổn thương một nhánh thần kinh sọ số III	11-15
6.4.5. Tổn thương bán phần thần kính sọ số III	21 + 25
6.4.6. Tổn thương hoàn toàn thần kinh sọ số III	31 - 35
6.4.7. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh sọ số IV	3 - 5
6.4.8. Tổn thương hoàn toàn thần kinh sọ số IV	11 - 15
6.4.9. Tổn thương một nhánh thần kính sọ số V	6-10
6.4.10. Tổn thương không hoàn toàn thần kính sọ số V	16 - 20
6.4.11. Tổn thương hoàn toàn thần kính sọ số V	26 - 30
6.4.12. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh sọ số VI	6 - 10
6.4.13. Tổn thương hoàn toàn thần kinh sọ số VI	16 - 20
6.4.14. Tổn thương nhánh thần kinh sọ số VII	6 - 10
6.4.15. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh sọ số VII	16 - 20
6.4.16. Tổn thương hoàn toàn thần kinh sọ số VII	26 - 30
6.4.17. Tổn thương thần kinh sọ số VIII một bên: Áp dụng tỷ lệ di	
chúng Hội chúng Tiền đình và/hoặc mất thính lực	
6.4.18. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh sọ số IX một bên	11 - 15
6.4.19. Tổn thương hoàn toàn thần kinh sọ số IX một bên	21 - 25
6.4.20. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh sọ số X một bên	11 - 15
6.4.21. Tổn thương hoàn toàn thần kinh sọ số X một bên	21 - 25
6.4.22. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh sọ số XI một bên	11 - 15
6.4.23. Tổn thương hoàn toàn thần kinh sọ số XI một bên	21 - 25
6.4.24. Tổn thương không hoàn toàn thần kinh sọ số XΠ một bên	21 - 25
6.4.25. Tổn thương hoàn toàn thần kinh sọ số XII một bên	36 - 40
H. Tỷ lệ tổn thương cơ thể do tổn thương bệ Tim Mạch	%
1. Tôn thương Tim	
TI COLUMN TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO T	

٠; -

1.1. Vét thương tồn thương van tim, cơ tim, vách tim	
1.1.1. Đã điều trị ổn định, chưa có biến chứng	31 - 35
1.1.2. Có biến chứng nội khoa (Loạn nhịp, suy tim, phình hoặc giả	ĺ
phình thất)	
1.1.2.1. Suy tim độ I hoặc các rối loạn nhịp tim điều trị nội khoa có	36-40
kết quả	41 46
1.1.2.2. Suy tim độ II	41 - 45
1.1.2.3. Suy tím độ III hoặc rối loạn nhip tím có chi định đặt máy	61 – 65
tao nhip	71 - 75
1.1.2.4. Suy tim độ IV	11-73
1.2. Rối loạn nhịp tim sau chấn thương	21 25
1.2.1. Điều trị nội khoa kết quả tương đối tốt	21 - 25
1.2.2. Điều trị nội khoa không kết quả có chỉ định điều trị can thiệp	21 25
1.2.2.1. Kết quả tốt	21 - 25
1.2.2.2. Kết quả không tốt ảnh hưởng nhiều đến sinh hoạt	41 - 45
1.2.3. Phải đặt máy tạo nhịp vĩnh viễn	31 - 35
1.3. Viêm màng ngoài tim co thất, dày đính màng ngoài tim do	1
chấn thượng	<u> </u>
1.3.1. Điều trị nội khoa hoặc phẫu thuật đạt kết quả tương đối tốt	31 - 35
(50% ≤ EF < 60%)	41 - 45
1.3.2. Kết quả hạn chế (EF đười 50%)	41-45
1.4. Di vật màng ngoài tim	25
1.4.1. Chưa gây tại biến	21 - 25
1,4.2. C ó ta í biến phải phẫu thuật	46 40
1.4.2.1. Kết quả tốt (50% ≤ EF ≤ 60%)	36-40
1.4.2.2. Kết quả hạn chế (EF dưới 50%)	41 - 45
1.5. Dị vật cơ tím, vách tim, buồng tim, van tim	174 10
1.5.1. Chưa gây biến chúng	41 - 45
1.5.2. Gây tại biến (tắc mạch, nhồi máu cơ tim, loạn nhịp tim)	
1,5.2.1. Kết quả điều trị ôn định từng đợt	61 - 65
1.5.2.2. Kết quả điều trị hạn chế, đe dọa tính mạng	81
Ghi chú: Nếu các tổn thương ở Mục 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 có suy tim th	1
áp dụng tỷ lệ mức độ suy tỉm	 _
2. Ton thương Mạch	
2.1. Phình động, tĩnh mạch chủ chủ ngực, chủ bụng, hoặc thông	B
động - t ĩnh mạch chủ	
2.1.1. Chưa phẫu thuật	31 - 35
211.17 Char pina ding.	
2.1.2. Có biển chứng và có chỉ định phẫu thuật	51 - 55

2.1.2.2. Kết quả hạn chế có biến chứng một cơ quan	61 - 65
2.1.2.3. Có nhiều nguy cơ đe dọa tính mạng, có chi định mố lại	81
2.1.2.4. Có nhiều nguy cơ đe dọa tính mạng, không có chi định mỗ lại	81
2 1 2 5. Nếu tồn thương như các Mục 2.1.2.2; 2.1.2.3; 2.1.2.4 mà	
gây tồn thương tạng phải xử lý hoặc liệt hai chi thì khi tính tỷ lệ sẽ]
cộng thêm (cộng lùi) các tỷ lệ tương ứng	
2.2. Vết thương mạch máu lớn (Động mạch cảnh, động mạch cánh	<u> </u>
tay, động mạch chậu, động mạch đùi)	·
2.2.1. Ở các chi, đã xử lý	
2.2.1.1. Kết quả tốt không có biểu hiện tắc mạch	6 - 10
2.2.1.2. Kết quá tương đối tốt có thiểu dưỡng nhẹ các cơ do động	11 - 15
mạch chỉ phối một đến hai chi	
2.2.1.3. Kết quả tương đổi tốt có thiểu dưỡng nhẹ các cơ đo động	21 - 25
mạch chi phối từ ba chi trở lên	
2.2.1.4. Kết quả hạn chế có biểu hiện teo cơ một đến hai chỉ	21 - 25
2.2.1.5. Kết quả hạn chế có biểu hiện teo cơ từ ba chi trở lên	31 - 35
2.2.1.6. Kết quả xấu phải xử trí cát cụt chi thì tính tỷ lệ phần chi cắt	1 1
cut twong ứng	└ ──┥
2.2.2. Vết thương động mạch cánh	<u> </u>
2.2.2.1. Chưa có rối loạn về huyết động	21 - 25
2.2.2.2. Có rối loạn về huyết động còn bù trừ	41 - 45
2.2.2.3. Có rối loạn năng về huyết động gây biến chứng ở các cơ	1
quan mà động mạch chí phối: Ap dụng tỷ lệ tính theo các đi chứng	
2.3. Hội chứng Wolkmann (có rút gần gấp dài các ngôn tay đó thiểu	'
máu sau sang chấn, kèm theo có các dấu hiệu đau, phù nề, mất	1
mạch quay)]
Tính theo tỷ lệ các ngón bị tổn thương theo tỷ lệ tổn thương tương	
ứng của hệ cơ xương khóp	
2.4. Giãn tính mạch (là hậu quả của vết thương, chấn thương)	11 15
2.4.1. Giãn tính mạch chưa có biến chúng	11 - 15
2.4.2. Phù và rối loạn dinh đường, loét	21 - 25
2.4.3. Biến chứng việm tắc gây loét	31 - 35
III. Tỷ lệ tỗn thương cơ thể do tổn thương hệ Hô hấp	%
1. Tổn thương xương ức	<u> </u>
1.1. Tổn thương xương ức đơn thuần, không biến đạng hoặc biến	11 - 15
dang lồng ngực it	1
1.2. Tổn thương xương ức biến dạng lồng ngực nhiều	16 - 20
2. Tổn thương xương sườn và thần kinh liên sưởn	1
	3 - 5

2.2. Gãy một hoặc hai xương sườn can xấu hoặc gây ba đến năm	6-9
virong sườn, can tốt	
2.3. Gãy ba đến năm xương sườn, can xấu hoặc gây sáu xương	11-15
sườn trở lễn, can tốt	16 20
2.4. Gây sấu xương sườn trở lên, can xấu	16 - 20
2.5. Mất đoạn hoặc cất bỏ một hoặc hai xương sườn	11 - 15
2.6. Mất đoạn hoặc cát bỏ ba đến năm xương sườn	16 - 20
2.7. Mất đoạn hoặc cắt bỏ sáu xương sườn trở lên	21 - 25
Ghi chù: - Từ lệ từ Mục 2.1 đến 2.7 đã tính tồn thương thần kinh liên sườn	1
- Tỷ lệ từ Mục 2.2 đến 2.7 đã tính cả lồng ngực biển dạng	
3. Tổn thượng màng phối	
3.1. Tổn thương màng phối đơn thuần không phẫu thuật hoặc có	3 - 5
phẫu thuật như ng không để lại đi chứng	
3.2. Dí vật màng phối đơn thuần	16 - 20
3.3. Dị vật màng phối gây biến chứng dày đính phé mạc: Ap dụng	
tỷ lệ tồn tharong màng phối Mục 3.4 hoặc 3.5 hoặc 3.6 tùy thuộc	
mức độ bi ển chứng	
3.4. Tổn thương màng phối di chứng dày đính màng phối đười một	21 - 25
nhần tự diễn tích hai phế trường	
3.5. Tôn thương màng phối di chứng dày đính màng phối từ một	26 - 30
phần tư đến một phần hai điện tích hai phế trường	. 26
3.6. Tổn thương màng phối đi chứng dày đính màng phối trên một	31 - 35
phần hai điện tích hai phê trường	
4. Tổn thương phối	
4.1. Tổn thương nhu mở phối đơn thuần không phầu thuật hoặc có	6 - 10
phẫu thuật nhưng không để lại đi chứng	16 20
4.2. Dị vật đơn thuần nhu mô phối	16 - 20
4.3. Tốn thương nhu mô phối một bên đã phầu thuật, đi chứng dày	26 - 30
dính màng phối đơn thuần dưới một phần tư điện tích hai phế trường	21 25
4.4. Tổn thương nhu mô phối đã phầu thuật, di chứng dày đính	31 - 35
màng phối đơn thuần từ một phần tư đến một phần hai điện tích hai	1
phê trường	41 - 45
4.5. Tổn thương nhu mô phổi đã phẩu thuật, di chứng dày đính	71-43
màng phối đơn thuần trên một phần hai diện tích hai phế trường	26 - 30
4.6. Tổn thương nhu mô phối gây xẹp từ một đến hai phân thủy phối	
4.7. Tổn thương nhu mô phối gây xẹp từ ba phản thủy phối trở lên	31 - 35
4.8. Mô cắt phối không điển hình (đười một thủy phối)	21 - 25
4.9. Mổ cất từ một thủy phổi trở lên	31 - 35
4.10. Mỗ cắt bỏ toàn bộ một phổi	56 - 60
4.10. Mo cat be toan so that prior	 -
5. Tôn thương khí quản, phế quán	

5.2. Tổn thương khí quản, phế quản gây khó thờ, không rối loạn giọng nói, tiếng nói và/hoặc không rồi loạn thông khí phối tắc	21 - 25
ngh ền hoặc hỗn hợp	26 - 30
5.3. Tổn thương khí quản, phế quán đoạn trung thất gây khó thờ và rối loạn giọng nói, tiếng nói	20 - 30
5.4. Mồ phục hồi khí quản, phế quản sau tồn thương khí quản, phế quản hoặc sau cắt thủy phổi	31 - 35
6. Tổn thương cơ hoành	
6.1. Tổn thương cơ hoành, không phải can thiệp phẫu thuật, không có biển chứng	3 - 5
6.2. Tổn thương cơ hoành phải can thiệp bằng phầu thuật, kết quả tốt	21 - 25
	26 - 30
6.3. Tổn thương cơ hoành phải can thiệp, kết quả không tốt phải phẫu thuật sại hoặc gây dày đính màng phổi	20 - 30
7. Rối loạn thông khí phổi	
7.1. Rối loạn thông khí phổi hạn chế hoặc tắc nghẽn không hồi phục hoặc hỗn hợp mức độ nhẹ	11 - 15
7.2. Rối loạn thông khí phỏi hạn chế hoặc tắc nghên không hồi phục hoặc hỗn hợp mức độ trung bình	16 - 20
7.3. Rối loạn thông khí phỏi hạn chế hoặc tắc nghên không hồi phục hoặc hỗn hợp mức độ nặng	31 - 35
8. Tâm phế mạn tính	
8.1. Mức độ 1: có biểu hiện trên lâm sàng (độ 1) và/hoặc siêu âm	16 - 20
tìm và điện tím bình thường	1
8.2. Mức độ 2: có biểu hiện trên lâm sàng (độ 1, độ 2) và/hoặc có	31 - 35
biến đổi hình thái hoặc chức năng tim phải trên siêu âm tim; điện tim bình thường và/hoặc có biến đổi trên điện tim, siêu âm tim bình thường	
8.3. Mức độ 3: có biểu hiện trên lâm sàng (độ 3 trở lên) và/hoặc có biến đổi hình thái, chức năng tìm phải trên siêu âm tim và/hoặc có biến đổi trên điện tim, siêu âm tim bình thường	51 - 55
8.4. Mức độ 4: có biểu hiện trên lâm sàng (độ 4) và/hoặc có biến đổi hình thái, chức năng tim phải trên siêu âm tim và/hoặc có biến đổi trên điện tim	81
IV. Tỷ lệ tổn thương cơ thể do tổn thương hệ Tiêu hóa	%
1. Ton thương thực quản	1
1.1. Khẩu lỗ thùng thực quản không gây di chứng ảnh hưởng đến ăn uống	31
1.2. Khâu lỗ thúng thực quản có di chúng gây ảnh hưởng đến ăn uống: chỉ ăn được thức ăn mềm	41 - 45
1.3. Khâu lỗ thúng thực quản có biến chứng rở hoặc hẹp phải mỗ lại, gây hẹp vĩnh viễn, chi ăn được chất lóng	61 - 65
-the Dal with same trans the many and	1

Sales of the sales of

1.4. Chít hẹp thực quản do chấn thương (mọi nguyên nhân: bỏng,	71 - 75
chấn thương.) gây chít hẹp phải mở thông đạ dày vĩnh viễn để ăn uống	
1.5. Phẩu thuật cắt thực quản	
1.5.1. Cất một phần thực quản (bao gồm phẫu thuật đạ đầy để tạo	61
hình thực quản)	
1.5.2. Cắt toàn bộ thực quản (bao gồm phẫu thuật dạ dày để tạo	81
hình thực quản)	
2. Tổn thương đạ dày	. <u> </u>
2.1. Thúng dạ dày đã xử lý	-17 -0
2.1.1. Không gây biến dạng đạ dày	26 - 30
2.1.2. Có biến đạng đạ dày hình hai túi	31 - 35
2.1.3. Có viêm loét phải điều trị nội khoa	36 - 40
2.1.4. Không biến dạng đạ đày, có việm phải điều trị nội khoa	41 - 45
2,1.5. Có biển dạng đạ dày, có việm phải điều trị nội khoa ổn định	46 - 50
2.1.6. Có loét, chảy máu phải điều trị nội khoa	51 - 55
2.2. Cắt đoạn dạ dày, sau phấu thuật không có biển chứng	
2.2.1. Tôn thương phải cắt hai phần ba đạ dày	51 - 55
2.2.2. Tổn thương phải cắt ba phần tư đạ dày trở lên	61 - 65
2.3. Cắt đoạn dạ đây (như trong Mục 2.2), có biển chứng phải phẫu	71 - 75
thuật lại	
2.4. Cắt toàn bộ dạ dày, tạo hình đạ dày bằng ruột non, cơ thể suy	81
nhược nặng	<u> </u>
3. Tổn thương ruột non	<u>l</u>
3.1. Tổn thương gây thùng	<u> </u>
3.1.1. Tháng một hoặc hai lỗ đã xử trí	31 - 35
3.1.2. Thùng từ ba lỗ trở lên đã xử trí	36 - 40
3.2. Tổn thương phải cắt đoạn ruột non dưới một mét	
3.2.1. Cắt đoạn hỗng tràng	41 - 45
	51 - 55
± 3.2.2. Cặt đoạn hội tráng	
3.2.2. Cắt đoạn hội tràng 3.3. Tổn thương phải cắt bộ ruột non dài trên một một, có rối loạn	1
3.3. Tổn thương phải cắt bỏ ruột non dài trên một mét, có rối loạn	!
3.3. Tổn thương phải cắt bỏ ruột non dài trên một mét, có rối loạn tiêu hóa	51 - 55
3.3. Tổn thương phải cắt bỏ ruột non dài trên một mét, có rối loạn tiêu hóa 3.3.1. Cắt đoạn hỗng tràng	51 - 55 61
3.3. Tổn thương phải cắt bở ruột non dài trên một mét, có rối loạn tiêu hóa 3.3.1. Cắt đoạn hỗng tràng 3.3.2. Cắt đoạn thuộc hồi tràng	61
 3.3. Tổn thương phải cắt bỏ ruột non dài trên một mét, có rối loạn tiêu hóa 3.3.1. Cắt đoạn hỗng tràng 3.3.2. Cắt đoạn thuộc hồi tràng 3.4. Tổn thương phải cắt bỏ gắn hết ruột non có rối loạn tiêu hóa 	61
 3.3. Tổn thương phải cắt bỏ ruột non dài trên một mét, có rối loạn tiêu hóa 3.3.1. Cắt đoạn hỗng tràng 3.3.2. Cắt đoạn thuộc hồi tràng 3.4. Tổn thương phải cắt bỏ gắn hết ruột non có rối loạn tiêu hóa trầm trọng, ành hưởng nặng nề đến dình dưỡng 	61
3.3. Tổn thương phải cắt bỏ ruột non dài trên một mét, có rối loạn tiêu hóa 3.3.1. Cắt đoạn hỗng tràng 3.3.2. Cắt đoạn thuộc hồi tràng 3.4. Tổn thương phải cắt bỏ gắn hết ruột non có rối loạn tiêu hóa trầm trọng, ảnh hưởng nặng nể đến dình dưỡng 4. Tổn thương đại trắng	61 91
 3.3. Tổn thương phải cắt bỏ ruột non dài trên một mét, có rối loạn tiêu hóa 3.3.1. Cắt đoạn hỗng tràng 3.3.2. Cắt đoạn thuộc hồi tràng 3.4. Tổn thương phải cắt bỏ gắn hết ruột non có rối loạn tiêu hóa trầm trọng, ảnh hưởng nặng nề đến dình dưỡng 	91

4.1.3. Thúng đại tràng đã xử trí nhưng bị dò phải phẫu thuật lại	51 - 55
nhưng không phải cắt đoạn đại tràng	
4.2. Tổn thương phải cắt đại tràng, không làm hậu môn nhàn tạo vĩnh viễn	1
	51 - 55
4.2.1. Cắt đoạn đại tràng	61 - 65
4.2,2. Cắt nửa đại tràng phải	71
4.2.3. Cắt nửa đại tràng trái	81
4.2.4. Cất toàn bộ đại tràng	- 61
4.3. Tổn thương cắt đoạn đại tràng phải làm hậu môn nhân tạo vĩnh viễn	66 70
4.3.1. Cắt đoạn đại trắng	66 - 70
4.3.2. Cất nừa đại tràng phải	75
4.3.3. Cắt nứa đại tràng trái	<u>81</u>
4.3.4. Cất toàn bộ đại tràng	85
5. Ton thương trực tràng	<u> </u>
5.1. Thúng trực tràng không làm hậu môn nhân tạo vĩnh viễn	
5.1.1. Thủng một lỗ đã xử trí	36 - 40
5.1.2. Thúng từ hai lỗ trở lên đã xử trí	46 - 50
5.1.3. Thùng trực trằng đã xử trí nhưng còn bị đô kéo dài	51 - 55
5.2. Tổn thương phải cắt trực tràng không làm hậu môn nhân tạo	
Vĩnh viễn	51 - 55
5.2.). Tổn thương phải cắt bỏ một phần trực tràng	61 - 65
5.2.2. Tổn thương phái cắt bỏ hoàn toàn trực tràng	01-03
5.3. Tổn thương trực tràng đã xử trí và phải làm hậu môn nhân tạo vĩnh viễn	
5.3.1. Thủng trực tràng có làm hậu môn nhân tạo vĩnh viễn	61 - 65
5.3.2. Tổn thương phải cất trực tràng có làm hậu môn nhân tạo vĩnh viễn	71 - 75
6. Tổn thương hậu môn	
6.1. Tổn thương cơ thát hậu môn, ống hậu môn đã xử trí lần đầu, không gây rối loạn đại tiện	21 - 25
6.2. Tổn thương cơ thắt hậu môn, ống hậu môn đã xử trí lần đầu, có di chứng gây rối loạn đại tiện	T
6.2.1. Táo bón hoặc khó đại tiện	31 - 35
6.2.2. Đại tiện không tự chú	41 - 45
6.3. Tồn thương cơ thất hậu môn, ống hậu môn gây dò phải phẫu	
thuật lại	<u> </u>
6.3.1. Phầu thuật có kết quả	31 - 35
6,3.2. Không có kết quả	51 - 55
7. Tổn thương gau, mật	
The second Danie and	

· ·	
7.1. Đụng đập gan, điều trị bào tổn bằng nội khoa kết quá tốt	6 - 10
7.2. Phẩu thuật khẩn vỡ gan hoặc phẫu thuật áp xe gan sau chắn	
thương, vết thương	
7.2.1. Khẩu vỡ gan hoặc phẫu thuật áp xe của một thủy gan	36 - 40
7.2.2. Khâu vở gan hoặc phẫu thuật áp xe của hai thủy gan	41 - 45
7.3. Cất bỏ gan	
7.3.1. Cắt bỏ một phân thủy gan phải hoặc phân thủy IV	46 - 50
7.3.2. Cất bỏ gan trái hoặc gan phải	61
7.3.3. Cắt bò gan phải, có rối loạn chức năng gan	71
7.4. Dị vật nằm trong nhu mô gan	<u>"</u>
7.4.1. Chua gây tại biển	11 - 15
7.4.2. Phẩu thuật nhưng không lấy được đị vật và không phải làm	41
thủ thuật khác	
7,5. Tổn thương cắt bỏ túi mật	31
7.6. Mổ xử lý ống mật chủ	
7.6.1. Kết quả tốt	31 - 35
7.6.2. Kết quả không tốt	41 - 45
7.6.3. Phẩu thuật xử lý ống mật chủ và cắt bỏ túi mật	61
7.7. Phẩu thuật nổi tới mật - ruột non hay nổi ông mật ruột non	61
7.8. Phẫu thuật đường mật nhiều lần đo đó mật, tắc mật	71 - 75
8. Tổn thương tụy	1
8.1. Tổn thương tuy phải khâu	1
8.1.1. Khâu đuổi tuy	31 - 35
8.1.2. Khâu thân tuy	36 - 40
8.1.3. Khâu đầu tuy	41 - 45
8.2. Tổn thương phải phẫu thuật nổi ống tụy - ruột non	51 - 55
8.3. Tổn thương phải phầu thuật cắt tụy	
8.3.1. Cắt đuôi tụy kết quả tốt	41 - 45
8.3.2. Cắt đuôi tuy biến chứng dò phải phẩu thuật lại, điều trị có kết	61
quả, thể trạng không suy mòn	
8.3.3. Phầu thuật cắt khối tả tuy ảnh hưởng nhiều đến dinh dưỡng,	81
thể trạng gầy	
8.3.4. Phẩu thuật cắt khối tả tụy biến chứng đò kéo đài sau phẫu	85
thuật, điều trị ít kết quả, thể trạng rất gầy, suy mòn	
9. Tổn thương lách	
9.1. Tổn thương rách, vỡ lách, phẫu thuật điều trị vẫn bào tồn được lách	21 - 25
2.11 FOR GIOGING FROM A HOUR Bridge grade and an aman and and a series	
9.2. Cắt lách	[31-32
	31 - 35

10.1. Phẫu thuật thăm dò ổ bụng do tổn thương hoặc lấy dị vật	
10.1.1. Thăm dò đơn thuần hoặc lấy được dị vật trong ổ bụng,	21 - 25
không phải can thiệp vào các cơ quan, phủ tạng	
10.1.2. Không lấy được đị vật trong ổ bụng và không phải can thiệp	26 - 30
vào các co quan, phù tạng	
10.2. Sau phẫu thuật ở bọng (đã xác định tỷ lệ) nhưng có biến	
chứng định tắc ruột phải phầu thuật lại	
10.2.1. Mỗ gỡ dính lần thứ nhất	21 - 25
10.2.2. Mỗ gỡ đính lần thứ hai	31 - 35
10.2.3. Mổ gỡ dính từ lần ba trở lên	41 - 45
10.3. Phẫu thuật xử trí tổn thương ở mạc nổi, mạc treo	
10.3.1. Kháu cầm máu đơn thuần	26 - 30
10.3.2. Khâu cầm máu và cắt một phần mạc nối	31
10.4. Tổn thương do vết thương phá hủy cơ thành bụng đơn thuần,	
phải phẫu thuật tái tạo lại thành bụng	
10.4.1. Phầu thuật kết quả tốt	21 - 25
10.4.2. Sau phẫu thuật còn sa lồi thành bụng	26 - 30
10.4.3. Sau phầu thuật còn thoát vị thành bụng	31 - 35
V. Tỷ lệ tổn thương cơ thể do tổn thương hệ Tiết niệu - Sinh đục	%
1. Thân	-
1.1. Chấn thương dụng dập thận: (Đã được điều trị bảo tồn không	
có biển chứng)	
1.1.1. Một thận	6 - 10
I.1.2. Hai thận	11 - 15
1.2. Chấn thương thận gây xơ teo mất chức năng một thận	
1.2.1. Thận bên kia bình thường, không suy thận	35
1,2.2. Thận bên kia không bình thường và/hoặc suy thận: Tỷ lệ Mục	
1.2.1 cộng lùi tỷ lệ bệnh, tật của thận	1
1.3. Chấn thương thận - Mổ cắt thận	
1.3.1. Cắt bỏ một phần thận, thận còn lại bình thường	21 - 25
1.3.2. Cắt bỏ một thận, thận còn lại bình thường	45
1.3.3. Cất bỏ thận, thận còn lại có bệnh, tật: Tý lệ Mục 1.3.1 hoặc	-
1.3.2 cộng lùi tỷ lệ bệnh tật của thận còn lại	
1.4. Dị vật trong thận chưa lấy ra	+
1.4.1. Dị vật ở một thận, chưa biến chứng	11 - 15
1.4.2. Đị vật ở hai thận, chưa gây biến chứng	21 - 25
1.4.3. Dị vật ở thận gây biến chúng: Tỷ lệ Mục 1.4.1 hoặc 1.4.2	1
cộng lùi tỷ lệ biến chứng	1
2. Niệu quản (một bên)	
2. 1 1/4 dient (tribs peri)	

<u> </u>	
2.1. Tổn thương niệu quản cắt dưới 5 cm đã phẫu thuật phục hồi có kết quả	21 - 25
2.2. Tổn thương niệu quản cắt từ 5 cm trở lên	
2.2.1. Phải mỗ tạo hình niệu quản không có biến chứng	26 - 30
2.2.2. Phải mỗ tạo hình niệu quân có biến chứng: Tỷ lệ Mục 2.2.1	
cộng lùi tỷ lệ biến chứng	
3. Bàng quang	
3.1. Tổn thương bàng quang đã phẩu thuật kết quả tốt	26 - 30
3.2. Tổn thương bàng quang sau điều trị có di chứng: "hội chứng	
bàng quang nhỏ" (dung tích đưới 100 ml)	41 - 45
3.3. Tạo hình bằng quang mới	45
3.4. Đặt dẫn lưu bàng quang vĩnh viễn	61
4. Niệu đạo	
4.1. Điều trị kết quá tốt	11 - 15
4.2. Phục hội không tốt phái nong hoặc can thiệp tạo hình lại có kết	
quá	31 - 35
4.3. Phục hồi không tốt phải nong hoặc can thiệp tạo hình lại không	ĺ
kết quả	41 - 45
5. Tầng sinh môn	
5.). Điều trị kết quả tốt	1-5
5.2. Có biến chứng rò bàng quang - âm đạo hay niệu đạo, trực trắng	
5.2.1. Phẫu thuật kết quả tốt	11 - 15
5.2.2. Phải mô lại lần hai kết quả hạn chế	31 - 35
5.2.3. Mỗ lại trên hai lần nhưng không kết quả	51 - 55
6. Tinh hoàn, Buổng trứng	
6.1. Mất một bên	11 - 15
6.2. Mất cả hai bên	36 - 40
7. Dương vật	
7.1. Mất một phần dương vật	21 - 25
7.2. Mất hoàn toàn dương vật	41
7.3. Seo dương vật	
7.3.1. Gây co kéo dương vật	11 - 15
7.3.2. Lóc da dương vật phải ghép da kết quả tốt	11 - 15
7.3.3. Lóc da dương vật phải ghép da kết quả không tốt	21
8. Cất từ cung bán phần hoặc hoàn toàn	
8.1. Đã có con	41
8.2. Chưa có con	51 - 55
9. Vú	1 71 - 33
9.1. Mất một vú	26 - 30
2.17.19tat tript va	1 20 - 30

9.2. Mất hai vú	41 - 45
10. Óng dẫn tinh, Vòi trứng	
10.1. Đứt một bên	5-9
10.2. Đứt cả hai bên	
10.2.1, Đã có con	15
10.2.2. Chưa có con	36 - 40
11. Vết thương âm hộ, âm đạo và seo co kéo	
11.1. Trên 50 tuổi	21
11.2. Dưới 50 tuổi	31 - 35
VI. Tỷ lệ tổn thương cơ thể do tổn thương Cơ - Xương - Khóp	%
1. Cánh tay và khớp vai	
1.1. Cut hai chi trên	
1.1.1. Tháo hai khớp cổ tay (hoặc cụt hai bản tay)	82
1.1.2. Cut 1/3 trên cằng tay một bên và 1/3 giữa cẳng tay bên kia	83
1.1.3. Cut 1/3 giữa hai cặng tay	83
1.1.4. Cut 1/3 trên hai cẳng tay	84
1.1.5. Tháo hai khớp khuỷu tay	, 85
1.1.6. Cụt 1/3 giữa một cánh tay và 1/3 giữa một cáng tay còn lại	85
1.1.7. Cụt 1/3 giữa một cánh tay và 1/3 trên một cẳng tay bên kía	86
1.1.8. Cụt 1/3 trên một cánh tay một bên và 1/3 giữa một cẳng tay còn lại	87
1.1.9. Cụt 1/3 trên một cánh tay một bên và 1/3 trên một cẳng tay còn lại	88
1.1.10. Cụt hai cánh tay từ 1/3 giữa - 1/3 đười	89
1.1.11. Cut hai cánh tay từ 1/3 trên trở lên	91
1.1.12. Tháo hai khớp vai	95
1.2. Cụt hai chi: một chi trên và một đười, cùng bên hoặc khác bên	
1.2.1. Cụt một cẳng tay và một cẳng chân (bất kì đoạn nào kế từ tháo khớp cổ tay hoặc tháo khớp cổ chân trở lên)	83
1.2.2. Cụt 1/3 giữa một cánh tay (hoặc đùi) và 1/3 dưới một cắng chân (hoặc cẳng tay)	84
1.2.3. Cụt 1/3 trên một cánh tay (hoặc đùi) và 1/3 trên một cảng chân (hoặc một cẳng tay)	86
1.2,4. Cụt 1/3 trên một cánh tay và 1/3 giữa đùi, hoặc ngược lại	88
1.2.5. Cut 1/3 trên một cánh tay và 1/3 trên một đùi	91
1.2.6. Tháo khớp vai và tháo một khớp háng cùng hoặc khác bên	95
1.3. Cụt một chi trên và mù một mất	
1.3.1 Tháo khớp cổ tạy và mù một mắt	82
1.3.2. Cụt một cẳng tay và mù hoàn toàn một mắt	83

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.3.3. Cụt một cánh tay và khoét bỏ một nhãn cầu lắp được mắt giả	84
1.3.4. Cụt một cánh tay và khoét bỏ một nhân cấu không lặp được	86
mắt giả	
1.3.5. Tháo khớp một vai và mù một mắt	87
1.3.6. Tháo khớp một vai và khoét bỏ một nhãn cầu lấp được mắt giả	93
1.3.7. Tháo khôp một vai và khoét bỏ một nhăn cầu không lấp mắt giả	95
1.4. Tháo một khớp vai	72
1.5. Cut một cánh tay	
1.5.1. Đường cắt 1/3 giữa	61 - 65
1.5.2. Đường cắt 1/3 trên	66 - 70
1.6. Gẫy đầu trên xương cánh tạy (từ cổ giải phẫu trở lên)	
1.6.1. Vỡ, tiêu chôm đầu xương cánh tay hậu quả hàn khóp vai	41 - 45
hoặc lùng liêng (chụp phim Xquang xác định)	
1.6.2. Can liền tốt, nhưng có teo cơ và hạn chế động tác khớp vai	21 - 25
mức độ vừa	
1.6.3. Can liền xấu, teo cơ Delta, đại vai và cánh tay, hạn chế động	3t - 35
tác khóp vai nhiều	
1.7. Gẩy thân xương cánh tay một bên	
1.7.1. Can liền tốt, trục thẳng, không ngắn chỉ, cánh tay cử động	11 - 15
tương đối bình thường	
1.7.2. Can liền xấu, trục hơi lệch, không ngắn chị	21 - 25
1.7.3. Can liền xấu, trục lệch, ngắn chi, teo cơ do giảm vận động	l . <u> </u>
1.7.3.1. Ngắn dưới 3 cm	26 - 30
1.7.3.2. Ngắn từ 3 cm trở lên	31 - 35
1.7.4. Can xấu, hai đầu gấy chồng nhau	41
1.8. Gẩy đầu đưới xương cánh tay một bên	
1.8.1. Gấy trên lồi cầu hoặc gấy giữa hai lồi cầu, hạn chế gấp, duỗi	21 - 25
khớp khuyu	
1.8.2. Gẫy như Mục 1.8.1, nhưng can liễn xấu, di lệch dẫn đến hậu	
quả cứng, hản khớp khuỷu: Áp dụng tỷ lệ tồn thương khớp khuỷu	
1.8.3. Mẻ hoặc rạn lỗi cầu don thuần, không ảnh hưởng đến khớp	3 - 5
1.9. Mất đoạn xương cánh tay tạo thành khớp giả	1
1.9.1. Khóp giả chặt	31 - 35
1.9.2. Khớp giả lỏng	41 - 44
1,10. Tổn thương khớp vai một bên	
1.10.1. Mức độ hạn chế các động tác ít (hạn chế 1 - 2/7 động tác)	11 - 15
1.10.2. Mức độ hạn chế các động tác rất nhiều, kèm theo teo cơ	21 - 25
(hạn chế 3 - 5/7 động tác)	
1.10.3. Cứng khóp vai gần hoàn toàn	31 - 35

1.11. Cứng khớp vai hoàn toàn	
	46 - 50
1.11.1. Tư thế thuận: tư thế nghỉ - O°	
1,11,2, Từ thế không thuận: Ra trước, ra sau, giơ ngang và lên cao	51 - 55
1.12. Sai khóp vai cũ dễ tái phát (không còn điều trị hoặc điều trị không kết quả)	21 - 25
1.13. Cứng nhiều khớp lớn chí trên	
1.13.1. Vừa cứng khớp vai vừa cứng khớp khuỳu một bên ở tư thế	51 - 55
bất lợi về chức năng	
1.13.2. Cứng cả ba khóp: vai – khuỳu - cổ tay	61
2. Cầng tay và khớp khuýu tay	
2.1. Tháo một khớp khuỷu	61
2.2. Cut một cảng tay	
2.2.1. Đường cắt 1/3 giữa	51 - 55
2.2.2. Đường cất 1/3 trên	56 - 60
2.3. Cúng một khớp khuỷu	
2.3.1. Cảng tay gấp - duỗi được trong khoảng trên 5° đến 145°	11 - 15
2.3.2. Cẳng tay gấp - duỗi được trong khoảng trên 45° đến 90°	26 - 30
2.3.3. Cằng tay gấp - duỗi được trong khoảng 0° đến 45°	31 - 35
2.3.4. Cằng tay gấp - duỗi được trong khoảng trên 100° đến 150°	51 - 55
2.4. Gẩy hai xương cảng tay	
2.4.1. Không liền xương hoặc mất đoạn xương tạo thành khớp giả	
hai xương	
2.4.1.1. Khóp giả chặt	26 - 30
2.4.1.2. Khớp giả lỏng	31 - 35
2.4.2. Can liền tốt trục thẳng, chức nặng cẳng tay gần như bình thường	6 - 10
2.4.3. Xương liền xấu, trục lệch, chỉ ngắn đười 3 cm	26 - 30
2.4.4. Xương liền xấu, trục lệch, chí ngắn trên 3 cm, ảnh hưởng đến	31 - 35
chức năng sắp - ngừa cằng tay và vận động của khớp cổ tay	<u> </u>
2.4.5. Bốn đầu xương gãy dính nhau, can xấu, mắt sắp ngừa cắng	31 - 35
tay, teo co	
2.5. Gẫy đầu đưới cá hai xương cẳng tay sát cổ tay	ļ
2.5.1. Hạn chế chức năng khớp cổ tay it và vừa (1 đến 2/5 động tác cổ tay)	11 - 15
2.5.2. Hạn chế chức năng khớp cổ tay nhiều (trên 3 động tác cổ tay)	21 - 25
2.5.3. Cứng khớp cổ tay tư thế cơ năng (0°)	21 - 25
2.5.4. Cứng khóp cổ tay tu thế gấp hoặc ngừa tối đa	31 - 35
2.5.5. Cứng khớp cổ tay tư thế còn lại	26 - 30
2.6. Gẩy thân xương quay	
	<u>i </u>

·	
2.6.1. Can liên tốt, trục thẳng, không ngắn chi, chức năng cẳng tay	6 - 10
tương đối bình thường	
2.6.2. Can tiền xấu, trực lệch hoặc chỉ bị ngắn trật khôp quay - trụ	21 - 25
và hạn chế chức năng sắp - ngữa	
2.6.3. Không liền xương hoặc mất đoạn xương tạo thành khớp giá	
xuong quay	11 - 15
2.6.3.1. Khớp giả chặt	21 - 25
2.6.3.2, Khốp giả lỏng	21 - 25
2.7. Gầy đầu trên xương quay có di chứng làm trở ngại gấp - duỗi	21 - 23
khớp khuỷu và hạn chế sắp, ngừa cẳng tay, kèm theo teo cơ	 .
2.8. Gẫy đầu đười xương quay (kiểu Pouteau - Colles)	
2.8.1. Kết quả điều trị tốt, di chứng không đáng kể	8
2.8.2. Hạn chế vận động cẳng tay, cổ tay	11 - 15
2.9. Gẫy thân xương trụ	
2.9.1. Can liền tốt, trục thắng, chức năng cẳng tay không bị ảnh hưởng	6-10
2.9.2. Çan liên xấu, trục lệch hoặc hai đầu gẫy đính với xương quay	21 - 25
làm mất chức năng sắp, ngừa cặng tay	
2.9.3. Không liền xương hoặc mất đoạn xương tạo thành khớp giả	
2.9.3.1. Khớp giá chặt	11 - 15
2.9.3.2. Khốp giá lỏng	16 - 20
2.10. Gẫy mỏm khưyu xương trụ gây hậu quả biến dạng khóp	1
khườu, cứng khớp: Áp dụng theo tồn thương khớp khườu	
2.11. Gẩy 1/3 trên xương trụ và trật khớp đầu trên xương quay (gãy	
kiểu Monteggia) để lại di chứng cứng khóp khuỷu hạn chế sấp -	
ngừa cảng tay: Áp dụng theo tổn thương khóp khuỷu	6 - 10
2.12. Gẫy rời mòm trậm quay hoặc trậm trụ làm yếu khớp cổ tạy	9-10
3. Bàn tay và khớp cổ tay	
3.1. Tháo khớp cổ tay một bên	52
3.2. Cúng khóp cổ tạy do chấn thương (các ngón tạy vẫn bình thường)	1
3.2.1. Cổ tay ở tư thế cơ năng (0°)	21 - 25
3.2.2. Cổ tay ở tư thế gấp hoặc ngửa tổi đa	31 - 35
3.2.3. Cổ tay ở tư thế khác (không phải tư thế cơ năng hoặc gấp,	26 - 30
ngửa tổi đa)	1
3.3. Gẩy, vỡ xương hoặc trật khớp cũ khớp xương cổ tay một bên	<u> </u>
3.3.1. Di chứng ảnh hưởng ít đến động tác khớp cổ tay	5-9
3.3.2. Gây cứng khốp cổ tay: Áp dụng theo Mục 3.2	1
3.4. Gẫy xương bản tay	
3.4.1. Gẫy từ một đến hai xương bàn tay, nếu bàn tay không bị biến	6 - 10
dạng và không hạn chế chức năng bản tay - ngón tay	1

3.4.2. Gẫy trên hai xương bàn tay, hoặc trường hợp gẫy can xương	16 - 20
xấu, bàn tay biến dạng, ảnh hưởng nhiều đến chức năng bản tay,	
ngón tay	
3.4.3. Mất đoạn xương nhiều xương bản tay làm bản tay biến dạng	21 - 25
và gây hạn chế chức năng nhiều	
4. Ngón tay	
4.1. Cut (mất) năm ngón tay của một bàn tay	
4.1.1. Cut (mất) năm ngón tay	47
4.1.2. Trường hợp cắt rộng đến xương bàn tay	50
4.2. Cụt (mất) bốn ngón của một bản tay	
4.2.1. Mất ngón cái (I), ngón tró (II), ngón giữa (III) và ngón tay đeo nhẫn (IV): I + jí + III + IV	45
4,2.2. Mất ngón tay cái và ba ngón khác	
4.2.2.1. Mất các ngón I + II + III + IV (còn lại ngón V)	43
4.2.2.2. Mất các ngón I + II + IV + V (còn lại ngón III)	43
4.2.2.3. Mất các ngón I + III + IV + V (còn lại ngón II)	43
4.2.3. Mất bốn ngón II + III + IV + V (còn lại ngón I)	41
4.2.4. Vừa bị mất bốn ngón tay vừa tổn thương (gẫy, khuyết) từ	45 - 47
một đến ba xương bàn tay	
4.3. Cụt (mất) bạ ngón tay của một bản tay	
4.3.1. Mất ngón I và hai ngón khác	
4.3.1.1. Mắt các ngón l + II + III	41
4.3.1.2. Mất các ngón I + II + IV	39
4.3.1.3. Mất các ngón I + II + V	39
4.3.1.4. Mất các ngón i + III + IV	37
4.3,1.5, Mất các ngón 1 + III + V	35
4.3.1.6. Mất các ngón I + IV + V	35
4,3,2. Mất ngón II và hai ngón khác (còn lại ngón I)	
4.3.2.1. Mất các ngón II + III + IV	31
4.3.2.2. Mất các ngón II + III + V	31
4.3.2.3. Mất các ngón II + IV + V	29
4.3.3. Mất các ngón HI + IV + V	25
4.3.4. Cắt cụt ba ngón tay kèm tổn thương một đến ba xương bản	
tương ứng thì được cộng thêm 4 - 6 % (cộng lùi)	
111-11	
4.4. Cụt (mất) hai ngón tay của một bản tay	1
	+
4.4.1. Mất ngón 1 và một ngón khác	35
	35

4.4.4. Mất ngón tay III và ngón V 4.4.5. Mất ngón IV và ngón út V Mất hai ngón tay kèm theo tồn thương xương bàn tương ứng được cộng thẳng 2 – 4 % vào tỷ lệ mắt ngón 4.5. Cụt (mắt) một ngón tay 4.5.1. Ngón I (ngón cái) 4.5.1.1. Cứng khóp liên đốt 4.5.1.2. Hàn khóp đốt - bàn 11 4.5.1.3. Mất xương tạo thành khóp giả ngón cái 11 4.5.1.4. Mất đốt ngoài (đốt hai) 11 4.5.1.5. Mất trọn ngón I (tháo khóp ngón - bàn)	5
4.4.2.1. Mất ngón II và ngón III 4.4.2.2. Mất ngón II và ngón IV 4.4.2.3. Mất ngón II và ngón V 2.4.4.3. Mất ngón tay III và ngón IV 4.4.4. Mất ngón tay III và ngón V 4.4.5. Mất ngón IV và ngón V 1.4.5. Mất ngón IV và ngón út V Mất hai ngón tay kèm theo tồn thương xương bàn tương ứng được cộng thẳng 2 - 4 % vào tỷ lệ mắt ngón 4.5. Cụt (mất) một ngón tay 4.5.1. Ngón I (ngón cái) 4.5.1.2. Hàn khóp đốt - bàn 1.1. Cứng khóp liên đốt 4.5.1.3. Mất xương tạo thành khóp giả ngón cái 4.5.1.4. Mất đốt ngoài (đốt hai) 1.1. A.5.1.5. Mất trọn ngón I (tháo khóp ngón - bàn)	3 1 9 8 8 8 - 15 - 15
4.4.2.2. Mất ngón II và ngón IV 4.4.2.3. Mất ngón li và ngón V 2.4.4.3. Mất ngón tay III và ngón IV 4.4.4. Mất ngón tay III và ngón V 4.4.5. Mất ngón tay III và ngón V 1 Mất hai ngón tay kèm theo tồn thương xương bàn tương ứng được cộng thẳng 2 – 4 % vào tỷ lệ mắt ngón 4.5. Cụt (mất) một ngón tay 4.5.1. Ngón I (ngón cái) 4.5.1.2. Hàn khóp đốt - bàn 11 4.5.1.3. Mất xương tạo thành khóp giả ngón cái 11 4.5.1.4. Mất đốt ngoài (đốt hai) 11 4.5.1.5. Mất tron ngón I (tháo khóp ngón - bàn) 21	3 1 9 8 8 8 - 15 - 15
4.4.2.3. Mất ngón lĩ và ngón V 4.4.3. Mất ngón tay III và ngón IV 4.4.4. Mất ngón tay III và ngón V 4.4.5. Mất ngón IV và ngón út V Mất hai ngón tay kèm theo tồn thương xương bàn tương ứng được cộng thẳng 2 - 4 % vào tỷ lệ mắt ngón 4.5. Cụt (mắt) một ngón tay 4.5.1. Ngón I (ngón cái) 4.5.1.2. Hàn khóp đốt - bàn 11 4.5.1.3. Mất xương tạo thành khóp giả ngón cái 11 4.5.1.4. Mất đốt ngoài (đốt hai) 11 4.5.1.5. Mất tron ngón I (tháo khóp ngón - bàn) 21	9 8 8 8 - 15 - 15
4.4.3. Mất ngón tay III và ngón IV 4.4.4. Mất ngón tay III và ngón V 4.4.5. Mất ngón IV và ngón út V Mất hai ngón tay kèm theo tồn thương xương bàn tương ứng được cộng thẳng 2 - 4 % vào tỷ lệ mắt ngón 4.5. Cụt (mắt) một ngón tay 4.5.1. Ngón I (ngón cái) 4.5.1.2. Hàn khóp liên đốt 4.5.1.3. Mất xương tạo thành khóp giả ngón cái 11 4.5.1.4. Mất đốt ngoải (đốt hai) 11 4.5.1.5, Mất tron ngón I (tháo khóp ngón - bàn)	9 8 8 8 - 15 - 15
4.4.3. Mất ngón tay III và ngón IV 4.4.4. Mất ngón tay III và ngón V 4.4.5. Mất ngón IV và ngón út V Mất hai ngón tay kèm theo tồn thương xương bàn tương ứng được cộng thẳng 2 – 4 % vào tỷ lệ mắt ngón 4.5. Cụt (mắt) một ngón tay 4.5.1. Ngón I (ngón cái) 4.5.1.1. Cứng khóp liên đốt 4.5.1.2. Hàn khóp đốt - bàn 11 4.5.1.3. Mất xương tạo thành khóp giả ngón cái 11 4.5.1.4. Mất đết ngoài (đốt hai) 11 4.5.1.5, Mất tron ngón I (tháo khóp ngón - bàn)	8 8 - 8 - 15 - 15
4.4.4. Mất ngón tay [I] và ngón V 4.4.5. Mất ngón IV và ngón út V Mất hai ngón tay kèm theo tồn thương xương bản tương ứng được cộng thẳng 2 - 4 % vào tỷ lệ mắt ngón 4.5. Cụt (mất) một ngón tay 4.5.1. Ngón I (ngón cái) 4.5.1.1. Cứng khóp liên đốt 6.4.5.1.2. Hàn khóp đốt - bản 11.4.5.1.3. Mất xương tạo thành khóp giả ngón cái 11.5.1.4. Mất đốt ngoài (đốt hai) 11.5.1.5. Mất trọn ngón I (tháo khóp ngón - bàn) 21.	- 8 - 15 - 15
4.4.5. Mắt ngón IV và ngón út V Mất hai ngón tay kèm theo tồn thương xương bản tương ứng được cộng tháng 2 – 4 % vào tỷ lệ mắt ngón 4.5. Cụt (mắt) một ngón tay 4.5.1. Ngón I (ngón cái) 4.5.1.1. Cứng khóp liên đốt 6.4.5.1.2. Hàn khóp đốt - bản 11.4.5.1.3. Mắt xương tạo thành khóp giả ngón cái 11.5.1.4. Mắt đốt ngoài (đốt hai) 11.5.1.5. Mắt tron ngón I (tháo khóp ngón - bàn)	- 8 - 15 - 15
Mất hai ngón tay kèm theo tồn thương xương bàn tương ứng được cộng thẳng 2 – 4 % vào tỷ lệ mắt ngón 4.5. Cụt (mắt) một ngón tay 4.5.1. Ngón I (ngón cái) 4.5.1.1. Cứng khóp liên đốt 6.4.5.1.2. Hàn khóp đốt - bàn 11 4.5.1.3. Mắt xương tạo thành khóp giả ngón cái 11.5.1.4. Mắt đốt ngoài (đốt hai) 11 4.5.1.5. Mắt tron ngón I (tháo khóp ngón - bàn) 21	- 15 - 15
cộng thẳng 2 – 4 % vào tỷ lệ mắt ngón 4.5. Cụt (mắt) một ngón tay 4.5.1. Ngón I (ngón cái) 4.5.1.1. Cứng khóp liên đốt 6 4.5.1.2. Hàn khóp đốt - bàn 11 4.5.1.3. Mắt xương tạo thành khóp giả ngón cái 11 4.5.1.4. Mắt đốt ngoài (đốt hai) 11 4.5.1.5. Mắt tron ngón I (tháo khóp ngón - bàn) 21	- 15 - 15
4.5.1. Ngôn I (ngón cái) 4.5.1.1. Cứng khóp liên đốt 6 4.5.1.2. Hàn khóp đốt - bàn 11 4.5.1.3. Mất xương tạo thành khóp giả ngón cái 11 4.5.1.4. Mất đốt ngoài (đốt hai) 11 4.5.1.5. Mất tron ngón I (tháo khóp ngón - bàn) 21	- 15 - 15
4.5.1.1. Cứng khóp liên đốt 6 4.5.1.2. Hàn khóp đốt - bàn 11 4.5.1.3. Mắt xương tạo thành khóp giả ngón cái 11 4.5.1.4. Mắt đốt ngoài (đốt hai) 11 4.5.1.5. Mắt tron ngón I (tháo khóp ngón - bàn) 21	- 15 - 15
4.5.1.2. Hàn khóp đốt - bàn 11 4.5.1.3. Mất xương tạo thành khóp giả ngón cái 11 4.5.1.4. Mất đốt ngoài (đốt hai) 11 4.5.1.5. Mất tron ngón I (tháo khóp ngón - bàn) 21	- 15 - 15
4.5.1.2. Hàn khóp đốt - bàn 11 4.5.1.3. Mắt xương tạo thành khóp giả ngón cái 11 4.5.1.4. Mắt đốt ngoài (đốt hai) 11 4.5.1.5. Mắt trọn ngón I (tháo khóp ngón - bàn) 21	- 15
4.5.1.4. Mất đột ngoài (đốt hai) 11 4.5.1.5. Mất tron ngón I (tháo khóp ngón - bàn) 21	_
4.5.1.5. Mất trọn ngón I (thác khóp ngón - bàn) 21	- 15
And the same more regions of the same and th	
4.5.1.6. Mất trọn ngón và một phần xương bản I	- 25
	- 30
4.5.2. Ngón li (ngón trò)	
	- 5
4.5.2.2. Cứng khóp đốt - bàn 7	-9
	- 12
4.5.2.4. Mất đốt ba 3	- 5
4.5.2.5. Mất hai đốt ngoài (đốt 2 và 3) 6	- 8
	- 15
4.5.2.7. Mất trọn ngón II và một phần xương bản 16	- 20
4.5.3. Ngón III (ngón giữa)	
4.5.3.1. Cứng một khóp liên đất	- 3
4.5.3.2. Cứng khớp đốt – bàn 5	- 6
4.5.3.3. Cứng các khóp liên đốt	- 9
	- 3
4.5.3.5. Mất hai đốt ngoài (đốt 2 và 3)	- 6
	- 10
	- 15
4.5.4. Ngôn IV (ngôn đeo nhẫn)	
	- 3
	1 - 5
	5 - 8

4.5.4.5. Mất hai đốt ngoài của ngón IV (đốt 2 và 3) 4.6.6. Mất trọn ngón IV 4.5.4.7. Mất trọn ngón Và một phần xương bàn tương ứng 11 - 15 4.5.5. Ngón V (ngón tay út) 4.5.5.1. Cứng một khóp tiên đốt 4.5.5.2. Hàn khóp đốt ngón - bàn 3 - 4 4.5.5.3. Cứng các khóp liên đốt 4.5.5.4. Mất đốt ba 1 - 3 4.5.5.5. Mất đốt hai và ba 4 - 5 4.5.5.6. Mất trọn ngón V (tháo khóp ngón - bàn) 6 - 8 4.5.5.7. Mất trọn ngón V (tháo khóp ngón - bàn) 6 - 8 4.5.5.7. Mất trọn ngón và một phần xương bàn tương ứng 11 - 15 4.6. Cụt nhiều ngón tay của hai bàn tay 4.6.1. Cụt hai ngón I (ngón tay cải) 36 - 40 4.6.2. Cụt hai ngón II 21 - 25 4.6.3. Cựt hai ngón II 16 - 20 4.6.4. Chấn thương cất cụt hai ngón IV 4.6.5. Chấn thương cất cụt hai ngón IV bàn tay phải (tay thuận) và cụt ngón I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gẩy xương một đốt ngón tay 5. Xương đồn và xương bà vai 5.1. Cân liền tốt, không di chứng 5.1.2. Can liền xấu, gổ, cứng vai và đau ảnh hưởng đến gánh, vác 5.2. Mất đoạn xương gây khóp giả xương đón 11 - 15 5.4. Sai khóp từe - đờn 5.5. Gẩy xương bà vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẩy xương bà vai một bên do chấn thương 5.5.2. Gẩy vở ở ngành ngàng 5.5.3. Gẩy vở ở ngành ngàng 5.5.4. Gẩy vở ở ngành ngàng 5.5.5.3. Gẩy vở ở ngành ngàng 5.5.5.3. Gẩy vở ở phần ổ khóp vai		1 2
4.5.4.6. Mất trọn ngón V 4.5.4.7. Mất trọn ngón và một phần xương bàn tương ứng 11 - 15 4.5.5. Ngón V (ngón tay ứt) 4.5.5.1. Cứng một khóp tiên đốt 4.5.5.2. Hàn khóp đốt ngón - bàn 3 - 4 4.5.5.3. Cứng các khóp liên đốt 4.5.5.4. Mắt đốt bà 4.5.5.5. Mất đốt hai và ba 4.5.5.6. Mất trọn ngón V (tháo khóp ngón - bàn) 6 - 8 4.5.5.7. Mất trọn ngón V (tháo khóp ngón - bàn) 6 - 8 4.5.5.7. Mất trọn ngón và một phần xương bàn tương ứng 11 - 15 4.6. Cụt nhiều ngón tay của hai bàn tay 4.6.1. Cụt hai ngón 11 (ngón tay cải) 4.6.2. Cụt hai ngón II 4.6.4. Chấn thương cắt cụt hai ngón IV 4.6.5. Chấn thương cắt cụt hai ngón IV 4.6.5. Chấn thương cắt cụt hai ngón II bàn tay phải (tay thuận) và cụt ngón I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gẩy xương một đốt ngón tay 5. Xương đòn và xương bà vai 5.1. Cẩy xương một đốt ngón tay 5.1.1. Can liễn tốt, không di chứng 5.1.2. Can liễn xấn, gỗ, cứng vai và đau ảnh hưởng đến gánh, vác 16 - 20 5.2. Mất đoạn xương gây khóp giả xương đòn 5.5.3. Sai khóp đòn - mòm - bà 5.5. Gẩy xương bà vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẩy, vỡ hoặc có lỗ khuyệt ở thân xương 5.5.2. Gẩy vỡ ở ngành ngang 5.5.3. Gẩy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3. Gẩy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3. Qẩy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3. Vỡ ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khóp vai 6. Đùi và khớp háng	4.5.4.4. Mất đốt ba	1-3
4.5.4.7 Mất trọn ngón và một phần xương bàn tương ứng 4.5.5. Ngón V (ngón tay út) 4.5.5.1. Cứng một khóp liên đốt 4.5.5.2. Hàn khóp đốt ngón – bàn 3 - 4 4.5.5.3. Cứng các khóp liên đốt 4.5.5.4. Mắt đốt ba 4.5.5.4. Mắt đốt ba 4.5.5.5. Mắt đốt hai và ba 4.5.5.6. Mắt trọn ngón V (tháo khóp ngón - bàn) 6 - 8 4.5.5.6. Mắt trọn ngón V (tháo khóp ngón - bàn) 4.5.5.7. Mắt trọn ngón và một phần xương bàn tương ứng 11 - 15 4.6. Cựt nhiều ngón tay của hai bàn tay 4.6.1. Cựt hai ngón 1 (ngón tay cải) 4.6.2. Cựt hai ngón III 4.6.3. Cựt hai ngón III 4.6.4. Chấn thương cất cựt hai ngón IV 4.6.5. Chấn thương cất cựt hai ngón IV 4.6.5. Chấn thương cất cựt hai ngón IV 4.6.5. Chấn thương cất cựt hai ngón III bàn tay phải (tay thuận) và cựt ngón I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gấy xương một đốt ngón tay 5. Xương đồn và xương bà vài 5.1. Cẩy xương một đốt ngón tay 5.1.1. Can liên tốt, không di chứng 5.1.2. Can liên xấu, gỗ, cứng vai và đau ảnh hưởng đến gánh, vác 5.2. Mất đoạn xương gây khớp giả xương đồn 5.3. Sai khớp đòn - mòm - bà 5.4. Sai khớp ức - đòn 5.5.1. Gẩy xương bà vai một bên do chấn thương 5.5.2. Gẩy xữ ở ngành ngang 5.5.3. Gẩy xữ ong hàn ở khóp vai 5.5.3. Gẩy vỡ phần ở khóp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương dhai phản quả cử trật khóp vai 5.5.3. Gẩy vỡ phần ở khóp vai đơn thường chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khóp vai 6. Đời và khớp háng		
4.5.5. Ngón V (ngón tay út) 4.5.5.1. Cứng một khớp liên đốt 4.5.5.2. Hàn khớp đốt ngón – bàn 3 - 4 4.5.5.3. Cứng các khóp liên đốt 4.5.5.4. Mất đốt ba 4.5.5.5. Mất đốt hai và ba 4.5.5.5. Mất đốt hai và ba 4.5.5.6. Mất trọn ngón V (tháo khớp ngón - bàn) 6 - 8 4.5.5.7. Mất trọn ngón và một phần xương bàn tương ứng 11 - 15 4.6. Cụt nhiều ngón tay của hai bàn tay 4.6.1. Cụt hai ngón I (ngón tay cái) 36 - 40 4.6.2. Cụt hai ngón II 4.6.4. Chấn thương cắt cụt hai ngón IV 4.6.5. Chấn thương cắt cụt hai ngón IV 4.6.6. Cụt ngón I, ngón II và ngón III bàn tay phải (tay thuận) và cụt ngón I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gẩy xương một đốt ngón tay 5. Xương đôn và xương bã vai 5.1. Gẩy xương một đốt ngón tay 5.1.2. Can liền xấu, gồ, cứng vai và đau ảnh hưởng đến gánh, vác 5.2. Mất đoạn xương gây khóp giả xương đồn 11 - 15 5.5. Gẩy xương bà vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẩy, vớ ở ngành ngàng 5.5.3. Qẩy vỡ phần ổ khóp vai 5.5.3. Qẩy vỡ phần ổ khóp vai 5.5.3. Qẩy vỡ bhần ổ khóp vai 5.5.3. Qẩy vỡ bhần ổ khóp vai 5.5.3. Vỡ ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng		
4.5.5.1. Cứng một khớp tiên dốt 4.5.5.2. Hàn khớp đốt ngón – bàn 3 - 4 4.5.5.3. Cứng các khớp liên đốt. 5 - 6 4.5.5.4. Mất đốt ba 1 - 3 4.5.5.5. Mất đốt hai và ba 4 - 5 4.5.5.6. Mất trọn ngón V (tháo khớp ngón - bàn) 6 - 8 4.5.5.7. Mất trọn ngón và một phần xương bàn tương ứng 11 - 15 4.6. Cựt nhiều ngón tay của hai bàn tay 4.6.1. Cựt hai ngón 1 (ngón tay cái) 36 - 40 4.6.2. Cựt hai ngón II 16 - 20 4.6.3. Cựt hai ngón II 16 - 20 4.6.4. Chấn thương cắt cựt hai ngón IV 16 - 20 4.6.5. Chấn thương cắt cựt hai ngón II bàn tay phải (tay thuận) và cựt ngón I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gấy xương một đốt ngón tay 5. Xương đôn và xương bà vai 5.1. Gẩy xương đôn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong) 5.1.1. Can liễn tốt, không đi chứng 5.1.2. Can liễn xấu, gồ, cứng vai và đau ánh hưởng đến gánh, vác 5.2. Mất đoạn xương gây khớp già xương đôn 11 - 15 5.5. Gẩy xương bà vai một bên đo chấn thương 5.5.1. Gẩy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thân xương 5.5.3. Qẩy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3. Qẩy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3. Vỡ ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quà cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tỗn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng		11 - 15
4.5.5.2. Hàn khớp đốt ngón – bàn 4.5.5.3. Cứng các khóp liên đốt. 4.5.5.4. Mắt đốt ba 4.5.5.5. Mắt đốt hai và ba 4.5.5.5. Mắt trọn ngón V (tháo khóp ngón - bàn) 4.5.5.6. Mắt trọn ngón V (tháo khóp ngón - bàn) 4.5.5.7. Mắt trọn ngón và một phần xương bàn tương ứng 11 - 15 4.6. Cụt nhiều ngôn tay của hai bàn tay 4.6.1. Cụt hai ngón I (ngón tay cải) 4.6.2. Cụt hai ngón II 4.6.3. Cụt hai ngón II 4.6.4. Chấn thương cắt cụt hai ngón IV 4.6.5. Chấn thương cắt cụt hai ngón IV 4.6.6. Cụt ngôn I, ngón II và ngón III bàn tay phải (tay thuận) và cụt ngôn I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gấy xương một đốt ngón tay 5. Xương đôn và xương bà vai 5.1. Cẩy xương đôn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong) 5.1.1. Can liên xấu, gỗ, cứng vai và đầu ảnh hưởng đến gánh, vác 16 - 20 5.2. Mắt đoạn xương gây khớp giả xương đồn 16 - 20 5.3. Sai khóp đôn - môm - bà 5.5.4. Sai khóp tồn - môm - bà 5.5.5. Gẩy xương bà vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẩy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thần xương 5.5.2. Gẩy vở ở ngành ngàng 5.5.3. Gẩy vở ở ngành ngàng 5.5.3. Qổy vỡ nhàn ổ khóp vai 5.5.3.2. Vở ổ khóp vai đôn thương chòm gây hậu quà cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tỗn thương khóp vai 6. Đùi và khớp háng		
4.5.5.3. Cứng các khóp liên đốt. 4.5.5.4. Mất đốt ba 4.5.5.5. Mất đốt hai và ba 4.5.5.6. Mất trọn ngôn V (tháo khóp ngón - bàn) 4.5.5.7. Mất trọn ngôn và một phần xương bàn tương ứng 11-15 4.6. Cụt nhiều ngón tay của hai bàn tay 4.6.1. Cụt hai ngón I (ngón tay cải) 36-40 4.6.2. Cụt hai ngón II 21-25 4.6.3. Cụt hai ngón III 4.6.4. Chấn thương cất cụt hai ngón IV 4.6.5. Chấn thương cất cụt hai ngón IV 4.6.5. Chấn thương cất cụt hai ngón IV 4.6.6. Cụt ngón I, ngón II và ngón III bàn tay phải (tay thuận) và cụt ngón I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gấy xương một đốt ngón tay 5. Xương đôn và xương bà vai 5.1. Cây xương đôn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong) 5.1.1. Can liễn xấu, gỗ, cứng vai và đau ảnh hưởng đến gánh, vác 5.2. Mất đoạn xương gây khóp giả xương đón 5.5. Sãi khóp đồn - mòm - bà 11-15 5.4. Sai khóp tức - đòn 5.5. Gẫy xương bà vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẫy, vở hoặc có lễ khuyết ở thần xương 5.5.3. Gẫy vở ở ngành ngang 5.5.3. Gẫy vở ở ngành ngang 5.5.3. Vở ổ khóp vai đơn thương chòm xương cánh tay không bị tồn thương nhưng để lại hậu quả dễ trật khóp vai 5.5.3. Vở ổ khóp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hằn khóp vai: Áp dụng tổn thương khóp vai 6. Đùi và khóp háng	4.5.5.1. Cứng một khớp liên đốt	
4.5.5.4. Mất đốt bà 4.5.5.5. Mất đốt hai và ba 4.5.5.6. Mất trọn ngón V (tháo khớp ngón - bàn) 6.8 4.5.5.6. Mất trọn ngón và một phần xương bàn tương ứng 11-15 4.6. Cụt nhiều ngón tay của hai bản tay 4.6.1. Cụt hai ngón I (ngón tay cái) 36-40 4.6.2. Cụt hai ngón II 21-25 4.6.3. Cụt hai ngón III 16-20 4.6.4. Chấn thương cắt cụt hai ngón IV 16-20 4.6.5. Chấn thương cắt cụt hai ngón V 16-20 4.6.6. Cụt ngón I, ngón II và ngón VII bàn tay phải (tay thuận) và cụt ngón I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gấy xương một đốt ngón tay 5. Xương đòn và xương bà vai 5.1. Gây xương đòn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong) 5.1.1. Can liễn tốt, không di chứng 5.1.2. Can liễn xấu, gỗ, cứng vai và đau ánh hưởng đến gánh, vác 5.2. Mất đoạn xương gây khớp giả xương đòn 5.3. Sai khớp đòn - móm - bà 5.4. Sai khớp ức - đòn 5.5. Gẫy xương bà vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẩy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thân xương 5.5.3. Gẫy vở phần ổ khớp vai 5.5.3. Vở ổ khớp vai đơn thuẩn, chòm xương cánh tay không bị tổn thương rhưng để lại hậu quả để trật khóp vai 5.5.3. Vở ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng	4.5.5.2. Hàn khớp đốt ngón – bản	
4.5.5.5. Mất đột hai và ba 4.5.5.6. Mất trọn ngón V (tháo khóp ngón - bàn) 6.8 4.5.5.7. Mất trọn ngón và một phần xương bàn tương ứng 11-15 4.6. Cụt nhiều ngón tay của hai bàn tay 4.6.1. Cụt hai ngón 1 (ngón tay cải) 36-40 4.6.2. Cụt hai ngón II 21-25 4.6.3. Cụt hai ngón III 16-20 4.6.4. Chấn thương cắt cụt hai ngón IV 16-20 4.6.5. Chấn thương cắt cụt hai ngón V 16-20 4.6.6. Cụt ngón I, ngón II và ngón III bàn tay phải (tay thuận) và cụt ngón I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gấy xương một đốt ngón tay 5. Xương đòn và xương bà vai 5.1. Gẩy xương đòn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong) 5.1.1. Can liễn xấu, gỗ, cứng vai và đau ánh hưởng đến gánh, vác 5.2. Mất đoạn xương gây khóp giả xương đòn 5.3. Sai khóp đòn - mòm - bà 5.4. Sai khóp ức - đòn 5.5. Gẩy xương bà vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẩy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thân xương 5.5.3. Gẩy vở phần ổ khóp vai 5.5.3. Cẩy vở ở ngành ngang 5.5.3. Vở ổ khóp vai đơn thuẩn, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khóp vai 5.5.3. Vở ổ khóp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khóp vai: Áp dụng tổn thương khóp vai 6. Đùi và khóp háng	4.5.5.3. Cứng các khóp liên đốt	
4.5.5.6. Mất trọn ngón V (tháo khớp ngón - bàn) 4.5.5.7. Mất trọn ngón và một phần xương bàn tương ứng 11 - 15 4.6. Cụt nhiều ngón tay của hai bàn tay 4.6.1. Cụt hai ngón I (ngón tay cái) 36 - 40 4.6.2. Cụt hai ngón III 16 - 20 4.6.3. Cụt hai ngón III 4.6.4. Chấn thương cắt cụt hai ngón IV 4.6.5. Chấn thương cắt cụt hai ngón IV 4.6.6. Cụt ngón I, ngón II và ngón III bàn tay phải (tay thuận) và cụt ngón I, ngón II và ngón III bàn tay phải (tay thuận) và cụt ngón I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gấy xương một đốt ngón tay 5. Xương đòn và xương bả vai 5.1. Gây xương đòn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong) 5.1.1. Can liễn xấu, gổ, cứng vai và đau ánh hưởng đến gánh, vác 5.2. Mất đoạn xương gây khớp giả xương đồn 5.3. Sai khớp đòn - móm - bà 5.4. Sai khớp đòn - móm - bà 5.5. Gẩy xương bà vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẩy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thần xương 5.5.3. Gẩy vở ở ngành ngang 5.5.3. Gẩy vở phần ổ khớp vai 5.5.3. Vở ổ khớp vai đơn thưởn, chòm xương cánh tay không bị tổ - 20 tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khớp vai 5.5.3. Vở ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng	4.5.5.4. Mất đốt ba	
4.5.5.7. Mất trọn ngón và một phần xương bản tương ứng 4.6. Cựt nhiều ngón tay của hai bản tay 4.6.1. Cựt hai ngón I (ngón tay cái) 36 - 40 4.6.2. Cựt hai ngón II 21 - 25 4.6.3. Cựt hai ngón III 4.6.4. Chấn thương cất cựt hai ngón IV 4.6.5. Chấn thương cất cựt hai ngón IV 4.6.6. Cựt ngón I, ngón II và ngón III bàn tay phải (tay thuận) và cựt ngón I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gấy xương một đốt ngón tay 5. Xương đòn và xương bả vai 5.1. Gây xương đòn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong) 5.1.1. Can liễn tốt, không đi chứng 5.1.2. Can liễn xấu, gổ, cứng vai và đau ánh hưởng đến gánh, vác 5.2. Mất đoạn xương gây khóp giả xương đòn 5.5.3. Sai khóp đòn - móm - bà 5.5.4. Sai khóp ức - dòn 5.5.5. Gẩy xương bả vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẩy, vỡ hoặc có lỗ khuyết ở thần xương 5.5.3. Gẩy vỡ ở ngành ngang 5.5.3. Gẩy vỡ bằn ổ khớp vai 5.5.3. Vỡ ổ khớp kèm tồn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng	4,5.5,5. Mất đốt hai và ba	4-5
4.6.1. Cụt hai ngón tay của hai bàn tay 4.6.1. Cụt hai ngón I (ngón tay cái) 36 - 40 4.6.2. Cụt hai ngón II 16 - 20 4.6.3. Cụt hai ngón III 16 - 20 4.6.4. Chấn thương cắt cụt hai ngón IV 16 - 20 4.6.5. Chấn thương cắt cụt hai ngón IV 16 - 20 4.6.6. Cụt ngón I, ngón II và ngón III bàn tay phải (tay thuận) và cụt ngón I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gấy xương một đốt ngón tay 5. Xương đòn và xương bà vai 5.1. Gẫy xương đòn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong) 5.1.1. Can liên tốt, không đi chứng 5.1.2. Can liên xấu, gổ, cứng vai và đau ánh hưởng đến gánh, vác 5.2. Mất đoạn xương gây khớp giả xương đòn 16 - 20 5.3. Sai khớp ức - đòn 11 - 15 5.4. Sai khóp ức - đòn 5.5. Gẫy xương bà vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẫy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thần xương 5.5.2. Gẫy vở ở ngành ngang 5.5.3. Qẫy vở phần ổ khớp vai 5.5.3. Qẫy vở phần ổ khóp vai 5.5.3. Vở ổ khớp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khớp vai 5.5.3. Vở ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùì và khớp háng	4.5.5.6. Mất trọn ngón V (tháo khóp ngón - bàn)	6-8
4.6.1. Cụt hai ngón I (ngón tay cái) 4.6.2. Cụt hai ngón II	4.5.5.7. Mất trọn ngón và một phần xương bàn tương ứng	11 - 15
4.6.1. Cụt hai ngón I (ngón tay cái) 4.6.2. Cụt hai ngón II		
4.6.2. Cụt hai ngón III 16-20 4.6.3. Cụt hai ngón III 16-20 4.6.4. Chấn thương cắt cụt hai ngón IV 16-20 4.6.5. Chấn thương cắt cụt hai ngón IV 16-20 4.6.6. Cụt ngón I, ngón II và ngón III bàn tay phải (tay thuận) và cụt ngón I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gấy xương một đốt ngón tay 1 5. Xương đòn và xương bà vai 5.1. Gẩy xương đòn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong) 5.1.1. Can liễn tốt, không di chứng 6-10 5.1.2. Can liễn xấu, gỗ, cứng vai và đau ảnh hưởng đến gánh, vác 16-20 5.2. Mất đoạn xương gây khớp giả xương đòn 16-20 5.3. Sai khớp đòn - móm - bà 11-15 5.4. Sai khớp ức - đòn 11-15 5.5. Gẩy xương bà vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẩy, vỡ hoặc có lỗ khuyết ở thân xương 5.5.3. Gẩy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3. Gẩy vỡ phần ổ khóp vai 5.5.3. Vỡ ổ khớp vai đơn thuồng chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng		36 - 40
4.6.3. Cựt hai ngôn III 4.6.4. Chấn thương cắt cựt hai ngôn IV 4.6.5. Chấn thương cắt cựt hai ngôn V 4.6.6. Cựt ngôn I, ngôn II và ngôn III bàn tay phải (tay thuận) và cựt ngôn I, ngôn II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gẫy xương một đốt ngôn tay 5. Xương đồn và xương bà vai 5.1. Gẫy xương đồn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong) 5.1.1. Can liễn tốt, không đi chứng 6-10 5.1.2. Can liễn xấu, gồ, cứng vai và đau ánh hưởng đến gánh, vác 16-20 5.2. Mắt đoạn xương gây khóp giả xương đồn 16-20 5.3. Sai khóp đồn - mồm - bà 11-15 5.4. Sai khóp ức - đồn 5.5. Gẫy xương bà vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẫy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thân xương 6-10 5.5.2. Gẫy vở ở ngành ngang 5.5.3.1. Vỡ ổ khớp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khóp vai 5.5.3.2. Vở ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tỗn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng		21 - 25
4.6.4. Chấn thương cắt cụt hai ngón IV 4.6.5. Chấn thương cắt cụt hai ngón V 4.6.6. Cụt ngón I, ngón II và ngón III bàn tay phải (tay thuận) và cụt ngón I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gẫy xương một đốt ngón tay 5. Xương đồn và xương bà vai 5.1. Gẫy xương đồn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong) 5.1.1. Can liễn tốt, không đi chứng 6-10 5.1.2. Can liễn xấu, gổ, cứng vai và đau ánh hưởng đến gánh, vác 16-20 5.2. Mất đoạn xương gây khón giả xương đồn 16-20 5.3. Sai khóp đồn - mồm - bà 11-15 5.4. Sai khóp ức - đồn 5.5. Gẫy xương bà vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẫy, vỡ hoặc có lỗ khuyết ở thần xương 5.5.2. Gẫy vỡ ở ngành ngang 5.5.3.1. Vỡ ở khớp vai đơn thuần, chồm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khóp vai 5.5.3.2. Vở ở khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng		16 - 20
4.6.5. Chấn thương cắt cụt hai ngón V 4.6.6. Cụt ngón I, ngón II và ngón III bàn tay phải (tay thuận) và cụt ngón I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gẫy xương một đốt ngón tay 5. Xương đòn và xương bả vai 5.1. Gẫy xương đòn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong) 5.1.1. Can liễn tốt, không đi chứng 6 - 10 5.1.2. Can liễn xấu, gỗ, cứng vai và đau ảnh hưởng đến gánh, vác 5.2. Mất đoạn xương gây khóp giả xương đòn 16 - 20 5.3. Sai khóp đòn - móm - bà 11 - 15 5.4. Sai khóp ức - đòn 5.5. Gẫy xương bả vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẫy, vỡ hoặc có lỗ khuyết ở thần xương 5.5.2. Gẫy vỡ ở ngành ngang 5.5.3. Gẫy vỡ phần ổ khóp vai 5.5.3.1. Vỡ ổ khớp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả dễ trật khóp vai 5.5.3.2. Vỡ ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tỗn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng		16 - 20
4,6.6. Cụt ngón I, ngón II và ngón III bàn tay phải (tay thuận) và cụt ngón I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận) 4.7. Gẫy xương một đổt ngón tay 5. Xương đòn và xương bà vai 5.1. Gẫy xương đòn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong) 5.1.1. Can liền tốt, không đi chứng 6 - 10 5.1.2. Can liền xấu, gồ, cứng vai và đau ảnh hưởng đến gánh, vác 6. 20 5.2. Mất đoạn xương gây khớp giả xương đòn 10 - 20 5.3. Sai khớp đòn - móm - bà 11 - 15 5.4. Sai khớp ức - đòn 5.5.1. Gẫy xương bà vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẫy, vỡ hoặc có lỗ khuyết ở thân xương 5.5.2. Gẫy vỡ ở ngành ngang 11 - 15 5.5.3. Gẫy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3.1. Vỡ ổ khớp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khớp vai 5.5.3.2. Vỡ ổ khớp kèm tồn thương chòm gây hậu quả cứng, hần khớp vai: Áp dụng tỗn thương khớp vai 6. Đòi và khớp háng		16 - 20
4.7. Gẫy xương một đốt ngón tay 5. Xương đòn và xương bả vai 5.1. Gẫy xương đòn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong) 5.1.1. Can liền cốt, không đi chứng 6 - 10 5.1.2. Can liền xấu, gổ, cứng vai và đau ảnh hưởng đến gánh, vác 6. 20 5.2. Mất đoạn xương gây khớp giả xương đôn 16 - 20 5.3. Sai khớp đòn - móm - bà 11 - 15 5.4. Sai khớp ức - đòn 5.5. Gẫy xương bả vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẫy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thân xương 6 - 10 5.5.2. Gẫy vỡ ở ngành ngang 11 - 15 5.5.3. Gẫy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3. Vỡ ổ khớp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khớp vai 5.5.3.2. Vỡ ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng	4,6.6. Cụt ngón I, ngón II và ngón III bàn tay phải (tay thuận) và cụt	61
5. Xương đòn và xương bả vai 5.1. Gẫy xương đòn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong) 5.1.1. Can liễn tốt, không đi chứng 5.1.2. Can liễn xấu, gổ, cứng vai và đau ảnh hưởng đến gánh, vác 6.20 5.2. Mất đoạn xương gây khóp giả xương đòn 16.20 5.3. Sai khóp đòn - mòm - bà 11.15 5.4. Sai khóp ức - đòn 5.5. Gẫy xương bả vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẫy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thần xương 6.10 5.5.2. Gẫy vỡ ở ngành ngang 11.15 5.5.3. Gẫy vỡ phần ổ khóp vai 5.5.3. Vỡ ổ khóp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khóp vai 5.5.3.2. Vỡ ổ khóp kèm tồn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khóp vai: Áp dụng tổn thương khóp vai 6. Đùi và khóp háng	ngón I, ngón II bàn tay trái (tay không thuận)	<u> </u>
5.1. Gẫy xương đòn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong) 5.1.1. Can liễn tốt, không đi chứng 5.1.2. Can liễn xấu, gỗ, cứng vai và đau ảnh hưởng đến gánh, vác 6.20 5.2. Mất đoạn xương gây khóp giả xương đón 16 - 20 5.3. Sai khóp đòn - mòm - bà 11 - 15 5.4. Sai khóp ức - đòn 5.5. Gẫy xương bả vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẫy, vỡ hoặc có lỗ khuyết ở thân xương 5.5.2. Gẫy vỡ ở ngành ngang 5.5.3. Gẫy vỡ phần ổ khóp vai 5.5.3.1. Vỡ ổ khóp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tồn thương nhưng để lại hậu quả để trật khóp vai 5.5.3.2. Vỡ ổ khóp kèm tồn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khóp vai: Áp dụng tỗn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng	4.7. Gẫy xương một đốt ngón tạy	1 _
5.1.1. Can liền tốt, không đi chứng 5.1.2. Can liền xấu, gỗ, cứng vai và đau ảnh hưởng đến gánh, vác 5.2. Mất đoạn xương gây khớp giả xương đồn 16 - 20 5.3. Sai khớp đòn - mỏm - bà 11 - 15 5.4. Sai khớp ức - đòn 5.5. Gẫy xương bả vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẫy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thân xương 5.5.2. Gẫy vỡ ở ngành ngang 5.5.3. Gẫy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3.1. Vỡ ổ khớp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tồn thương nhưng để lại hậu quả để trật khớp vai 5.5.3.2. Vỡ ổ khớp kèm tồn thương chòm gây hậu quả cứng, hần khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng	5. Xương đòn và xương bả vai	<u> </u>
5.1.2. Can hền xấu, gồ, cứng vai và đau ảnh hưởng đến gánh, vác 5.2. Mất đoạn xương gây khớp giả xương đón 16 - 20 5.3. Sai khớp đòn - móm - bà 11 - 15 5.4. Sai khớp ức - đòn 11 - 15 5.5. Gẫy xương bả vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẫy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thân xương 6 - 10 5.5.2. Gẫy vỡ ở ngành ngang 11 - 15 5.5.3. Gẫy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3.1. Vỡ ổ khớp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khớp vai 5.5.3.2. Vỡ ổ khớp kèm tồn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng	5.1. Gầy xương đòn (1/3 ngoài, giữa hoặc trong)	
5.1.2. Can hiện xấu, gồ, cứng vai và đau ảnh hưởng đến gánh, vác 5.2. Mất đoạn xương gây khóp giả xương đồn 16 - 20 5.3. Sai khóp đòn - mỏm - bà 11 - 15 5.4. Sai khóp ức - đòn 5.5. Gẫy xương bả vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẫy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thân xương 6 - 10 5.5.2. Gẫy vỡ ở ngành ngang 11 - 15 5.5.3. Gẫy vỡ phần ổ khóp vai 5.5.3.1. Vỡ ổ khớp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khóp vai 5.5.3.2. Vỡ ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng	5.1.1. Can liễn tốt, không đi chứng	6-10
5.3. Sai khớp đòn - móm - bà 5.4. Sai khớp ức - đòn 5.5. Gẫy xương bà vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẫy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thân xương 6 - 10 5.5.2. Gẫy vỡ ở ngành ngang 11 - 15 5.5.3. Gẫy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3.1. Vỡ ổ khớp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khớp vai 5.5.3.2. Vỡ ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đời và khớp háng		16 - 20
5.4. Sai khớp ức - đòn 5.5. Gẫy xương bả vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẫy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thân xương 6 - 10 5.5.2. Gẫy vỡ ở ngành ngang 11 - 15 5.5.3. Gẫy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3.1. Vỡ ổ khớp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả dễ trật khớp vai 5.5.3.2. Vỡ ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đời và khớp háng	5.2. Mất đoạn xương gây khóp giả xương đón	16 - 20
5.5. Gẫy xương bả vai một bên do chấn thương 5.5.1. Gẫy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thần xương 6 - 10 5.5.2. Gẫy vỡ ở ngành ngang 11 - 15 5.5.3. Gẫy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3.1. Vỡ ổ khớp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khớp vai 5.5.3.2. Vỡ ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hần khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng	5.3. Sai khớp đòn - môm - bà	11 - 15
5.5.1. Gẫy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thần xương 5.5.2. Gẫy vỡ ở ngành ngang 11 - 15 5.5.3. Gẫy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3.1. Vỡ ổ khớp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khớp vai 5.5.3.2. Vỡ ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cũng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng	5.4. Sai khốp ức - đòn	11 - 15
5.5.1. Gẫy, vở hoặc có lỗ khuyết ở thần xương 5.5.2. Gẫy vỡ ở ngành ngang 11 - 15 5.5.3. Gẫy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3.1. Vỡ ổ khớp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khớp vai 5.5.3.2. Vỡ ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cũng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng		
5.5.2. Gẫy vỡ ở ngành ngang 5.5.3. Gẫy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3.1. Vỡ ổ khớp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả để trặt khớp vai 5.5.3.2. Vỡ ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng		6 - 10
5.5.3. Gẫy vỡ phần ổ khớp vai 5.5.3.1. Vỡ ổ khớp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khớp vai 5.5.3.2. Vỡ ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cúng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng		11 - 15
5.5.3.1. Vỡ ổ khớp vai đơn thuần, chòm xương cánh tay không bị tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khớp vai 5.5.3.2. Vỡ ổ khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cúng, hàn khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng		
tổn thương nhưng để lại hậu quả để trật khóp vai 5.5.3.2. Vỡ ở khóp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cũng, hàn khóp vai: Áp dụng tổn thương khóp vai 6. Đùi và khóp háng		16 - 20
khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng		
khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai 6. Đùi và khớp háng	5.5.3.2. Vở ở khớp kèm tổn thương chòm gây hậu quả cứng, hàn	
	khớp vai: Áp dụng tổn thương khớp vai	
6.1. Cut hai chỉ dưới	6. Đùi và khớp háng	
	6.1. Cụt hai chỉ dưới	

6.1.1. Tháo hai khóp cổ chân	\$ 1
6.1.2. Cut 1/3 giữa hai cẳng chân	83
6.1.3. Cut 1/3 trên hai cặng chân	84
6.1.4. Tháo khớp gởi hai bên	85
6.1.5. Cụt 1/3 giữa một đùi và 1/3 giữa cẳng chân bên kia	85
6.1.6. Cụt 1/3 trên đùi một bên và 1/3 trên một cặng chân còn lại	86
6.1.7. Cut 1/3 trên một đùi một bên và 1/3 đười đùi còn lại	87
6.1.8. Cut hai đùi từ 1/3 giữa	87
6.1.9. Cụt hai đùi từ 1/3 trên	91
6.1.10. Cụt ngang mấu chuyển hai đùi	92
6.1.11. Tháo hai khớp háng	95
6.2. Cụt một chi dưới và mù một mắt	
6.2.1. Cụt một cằng chân và khoết bỏ một nhân cầu	85
6.2.2. Cụt một đùi và mù một mắt	87
6.2.3. Tháo bỏ một khớp háng và mù một mắt	88
6.2.4. Cụt một đùi và khoết bỏ một nhân cấu	91
6.2.5. Tháo một khớp háng và khoét bố một nhãn cấu lấp được mắt	91
giả	
6.2.6. Tháo một khóp háng và khoết bỏ một nhân cầu không lấp	95
được mắt giả	•
6.3. Tháo một khớp háng	72
6.4. Cut một đùi	
6.4.1. Đường cắt ở 1/3 giữa	65
6.4.2. Đường cắt ở 1/3 trên	67
6.4.3. Đường cắt ở ngang mấu chuyển lớn	68 - 69
6.5. Gẫy đầu trên xương đùi	
6.5.1. Can liền tốt, trục thắng, nhưng có teo cσ	26 - 30
6.5.2. Can liền xấu, trực lệch, cơ teo nhiều, chi ngắn dưới 4 cm,	31 - 35
chức năng khóp háng bị hạn chế	
6.5.3. Can liền xấu, trục lệch, cơ teo nhiều chi ngắn trên 4 cm	41 - 45
6.5.4. Gẫy có xương đùi gây tiêu chóm	51
6.5.5. Mất đoạn xương hoặc không liền xương tạo thành khóp giả	
çổ xương đùi	
6.5.5.1. Khóp giả chặt	41 - 45
6.5.5.2. Khớp giả lỏng lẻo	51
6.6. Trật khớp háng hoặc gẫy cổ xương dùi, đã phẫu thuật thay	35
chóm nhân tạo	•
6.7. Gẫy thân xương dùi ở 1/3 giữa hoặc dưới đã điều trị ôn định	
6.7.1. Can liền tốt, trực thẳng, chức phận chí bình thường	21

6.7.2. Can liền xấu, trục lệch	26 - 30
6.7.3. Can xấu, trục lệch, chi ngắn đười 4 cm	31 - 35
6.7.4. Can xấu, trục lệch, chỉ ngắn trên 4 cm	41
6.8. Gẫy đầu dưới xương đùi gần sát lỗi cầu sau điều trị có di chúng	
hạn chế vận động khớp gối: Áp dụng tỷ lệ cứng khớp gối Mục 7.11]
trong bảng này	i l
6.9. Sai khóp háng kết quả điều trị	
6.9.1. Tốt	6 - 10
6.9.2. Gây lỏng khớp háng	21 - 25
6.10. Cứng một khớp háng sau chấn thương	
6.10.1. Chỉ ở tư thể thẳng trực	
6.10.1.1. Từ 0 - 90°	21 - 25
6.10.1.2. Từ 0 đến 60°	31 - 35
6.10.1.3. Từ 0 đến 30°	41 - 45
6.10.2. Chi ở tư thế vẹo hoặc gấp kèm theo	
6.10.2.1. Từ 0 đến 90°	31 - 35
6.10.2.2. Từ 0 đến 60°	41 - 45
6.10.2.3. Từ 0 đến 30°	46 - 50
6.11. Cùng hoàn toàn một khớp háng sau chấn thương	51 - 55
6.12. Chấn thương để lại hậu quả cứng hai, ba khớp lớn chí dưới	
6.12.1. Cứng một khóp háng và một khóp gối	61 - 65
6.12.2. Cứng một khóp gối và một khóp cổ chân	41 - 45
6.12.3. Cứng ba khớp lớn (háng, gối)	66 - 70
6.12.4. Cứng ba khóp háng, gối và cổ chân	61 - 65
6.12.5, Cứng ba khớp (gối và cổ chân)	61 - 65
7. Cằng chân và khớp gối	
7.1. Tháo một khớp gối	61
7.2. Cụt một cẳng chân	I
7.2.1. Cụt ở 1/3 trên, nếu khớp gối bình thường	
7.2.1.1. Lắp được chân giả	51
7.2.1.2. Không lấp được chân giả	55
7.2.2. Cụt ở 1/3 giữa hoặc dưới	
7.2.2.1. Đã lắp chân giả đi lại tốt	41 - 45
7.2.2.2. Không lấp được chân già hoặc đi chân giả đau, khó	46 - 50
7.3. Gấy hai xương cẳng chân	
7.3.1. Can liền tốt, trục thẳng, không ngắn chỉ	16 - 20
7.3.2. Can xương xấu, hoặc can đính hai xương, cặng chân bị vệo	21 - 25
và ngắn dưới 2 cm	!

••	
7.3.3. Di chúng như Mục 7.3.2 nhưng chỉ ngắn từ 2 cm đến đười 5 cm	26 - 30
7.3.4. Di chứng như Mục 7.3.2 nhưng chỉ ngắn từ 5 cm trở lên	31 - 35
7.4. Mất đoạn hai xương chảy, mác tạo thành khớp giả	
7.4.1. Khớp giá hai xương chặt, chí ngắn đười 5 cm	31 - 35
7.4.2. Khóp giả hai xương lỏng, chi ngắn trên 5 cm	41 - 45
7.5. Gẫy thân xương chày một chân	
7.5.1. Gấy thân xương chày ở bất kế đoạn nào, can tốt, trực thắng,	11 - 15
không ngắn chỉ	16 - 20
7.5.2. Gẫy thân xương chảy ở bất kể đoạn nào, can xấu, trục lệch, chi ngắn đười 2 cm	
7.5.3. Gẫy thán xương chày ở bắt kể đoạn nào, can xấu, trực lệch,	21 - 25
chỉ ngắn từ 2 cm đến dưới 5 cm 7.5.4. Gẫy thân xương chảy ở bất kế đoạn nào, can xấu, trục lệch,	26 - 30
chi ngắn từ 5 cm trở lên	
7.5.5. Gẫy thân xương chày đã liền nhưng thân xương có ổ khuyết lớn	21 - 25
7.6. Mất đoạn xương chảy tạo thành khóp giả	
7.6.1. Khớp giả chặt	21 - 25
7:6.2. Khứp giả lỏng	31 - 35
7.7. Gẫy hoặc vỡ mâm chảy	
7.7.1. Điều trị phục hồi tốt, khóp gối không cũng	15
7.7.2. Di chứng cứng khớp gối hoặc hàn khớp: Áp dụng tổn thương	
khớp gối	6-10
7.8. Gẫy hoặc vỡ lỗi củ trước mâm chảy	0.10
7.9. Gầy thân xương mặc một chân	3 - 5
7.9.1. Đường gẫy ở 1/3 giữa hoặc trên, can liên tốt	5 - 7
7.9.2. Gầy đầu trên xương mác, can xấu	·····
7.9.3. Gẫy kiểu Dupuytren (đầu dưới xương mác), can xấu	6-10
7.9.3.1. Hạn chế nhẹ khóp cổ chân	11 - 15
7.9.3.2. Cổ chân bị cứng khớp nhệ	11 - 15
7.10. Mất đoạn xương mác hoặc tháo bỏ xương mắc	11, - 13
7.11. Vết thương, chấn thương khóp gối dẫn đến hậu quá cứng khóp	11 - 15
7.11.1. Tầm vận động từ 0° đến trên 125°	
7.11.2 . Tầm vận động từ 0° đến 90°	16 - 20 26 - 26
7.11.3. Tầm vận động từ 0° đến 45°	26 - 30
7.11.4. Cứng khớp tư thế 0°	36 - 40
7.12. Đứt gần bánh chè đã mỗ khâu kết quả tốt	6 - 10
7.13. Chấn thương cất bỏ xương bánh chế làm hạn chế chức năng	
khớp gối: Áp dụng tỷ lệ Mục 7.11 trong bảng này	<u>i </u>

7.14. Gẫy hoặc vỡ lồi cầu xương dùi dẫn đến hậu quả hạn chế vận	-
động khóp gối Áp dụng tỷ lệ Mục 7.11 trong bảng này	
7.15. Tổn thương sụn chêm do chấn thương khớp gối	
7.15.1. Rách, đứt, trật chỗ bám hoặc gây viêm mặn tính	16 - 20
7.15.2. Nếu phải cắt bỏ và có hậu quả dinh khớp gối: Áp dụng tỷ lệ	
tổn thương khớp gối Mục 7.11 trong bảng này	
7.15.3. Cất bỏ sựn chêm có biến chứng hạn chế một phần cử động	!
gấp - duỗi khóp gối: Áp dụng tỷ lệ tồn thương khớp gối Mục 7.11	
trong báng này	
7.16. Di vật khớp gối	
7.16.1. Dị vật nằm trong bao khóp hoặc bao hoạt dịch ảnh hưởng ít	11 - 15
đến chức năng khóp gối	
7.16.2. Đị vật nằm trong khe khóp làm ảnh hưởng đến vận động, ởi lại	21 - 25
7.17. Tổn thương đứt dây chẳng khớp gối	
7,17.1. Đứi đây chẳng chéo trước hoặc sau được điều trị phục hồi tốt	11 - 15
7.17.2. Đứt đầy chẳng chéo trước hoặc sau được điều trị phục hồi	21 - 25
không tốt hoặc không được điều trị	
7.17.3. Đứt dây chẳng ngoài khóp đã điều trị phục hồi tốt	6 - 10
7.17.4. Đứt dây chẳng ngoài khóp đã điều trị phục hỗi không tốt	11 - 15
hoặc không được điều trị	
Ghi chú: Tổn thương gẫy xương nếu có tổn thương mạch máu, đây	
thần kính được cộng lúi tỷ lệ nhưng tổng tỷ lệ % phải thấp bơn so	
với cắt bỏ đoạn chi tương ứng	
8. Bàn chân và khớp cổ chân	
8.1. Tháo khớp cổ chân một bên	45
8.2. Tháo khớp hai cổ chân	81
8.3. Cắt bỏ nửa trước bản chân (tháo khóp các xương bản hay thủ	35
thuật Lisfranc)	•
8.4. Cắt bỏ giữa bàn chân còn để lại chỗ chồng gót (thủ thuật	41
Chopart, Ricard hay Pirogoff)	
8.5. Chấn thương khóp cổ chẳn dẫn đến hậu quả cứng khớp	٠,
8.5.1. Cứng khóp ở tư thế cơ năng (0°)	21
8.5.2. Cứng khớp ở tư thể bất lợi cho chức năng khớp cổ chân	31
8.6. Đứt gần gót (gần Achille)	<u> </u>
8.6.1. Đã nối lại, không ngắn gần	11 - 15
8.6.2. Gân bị ngắn sau khi nối, bàn chân ngà về phía trước	2t - 25
8.6.3. Không nối lại kịp thời để cơ đép co lại thành một cục, đi lại	
khó khăn	~~~~
	31 - 35
8.7. Cất bố hoàn toàn xương gót	72.50

8.8. Gẩy hoặc vỡ xương gót	
8.8.1. Vở tước một phần phía sau xương gọt	6-10
8.8.2. Vỡ thân xương gót có ảnh hưởng đến đi lại, lao động	11 - 15
8.8.3. Gẩy góc Boehler (phần Thalamus của xương gót) tàm sập	21 - 25
vòm bàn chân, đi lại khó và đau	
8.9. Cắt bỏ xương sên	26 - 30
8.10. Gẫy xương sên làm bản chân biến dạng, đi lại khó	16 - 20
8.11. Gẫy xương thuyển	6 - 10_
8.12. Gẩy/vở xương hộp	11 - 15
8.13. Gẫy/vỡ nhiều xương nhỏ giữa bàn chân đến hậu quả	16 - 20
cứng/hàn khớp bàn chân	
8.14. Tổn thương mắt cá chân	
8.14.1. Không ảnh hưởng khớp	6 - 10
8.14.2. Gây cứng khớp cổ chân: Áp dụng tỷ lệ cứng khớp cổ chân	
8.15. Gẫy hoặc mất đoạn một xương bàn của bản chân	
8.15.1. Can liên tốt, bản chân không biến dạng, không ảnh hưởng	3 - 5
đến đi đứng	
8.15.2. Bàn chân biến dạng và trở ngại đến việc đi đứng, lao động	11 - 15
8.16. Gẫy hoặc mất đoạn nhiều xương bàn của một bàn chân	_
8.16.1. Gấy hai xương bàn, can liền xấu hoặc mất đoạn hai xương bàn	16 - 20
8.16.2. Gấy trên hai xương bản hoặc mất đoạn xương làm bản chân	21 - 25
biến dạng gây trở ngại nhiều đến việc đi đứng, lào động	1
8,17. Mành kim khí nằm trong khe khớp cổ chân (chày - gót - sên)	16 - 20
8.18. Còn nhiều mành kim khí nhỏ ở phần mềm gan bàn chân hay	
găm ở xương bàn chân ánh hưởng đến đi lại, lao động	<u> </u>
8.18.1. Có dưới 10 mành nhỏ	11 - 15
8.18.2, Có từ 10 mành trở lên	16 - 20
8.19. Bong gần khớp cổ chân điều trị lâu không khói	16 - 20
8.20. Viêm khớp cổ chân mặn tính sau chấn thương trật khớp, bong	16 - 20
gân cổ chắn	<u> </u>
9. Ngón chân	
9.1. Cụt năm ngón chân	26 - 30
9.2. Cụt bốn ngón chân	·
9.2.1. Cụt bốn ngón II + III + IV + V (còn lại ngón I)	16 - 20
9.2.2. Cụt bốn ngôn I + II +III + IV (còn lại ngón út)	21 - 25
9.2.3. Cụt bốn ngón I + II + III + V (còn lại ngón IV)	21 - 25
9.2.4. Cut bốn ngón l + II + IV + V (còn lại ngón III)	21 - 25
9.3. Cut ba ngón chân	
9.3.1. Cụt ba ngón nhưng không mất ngón chân l	11 - 15
NAME OF AS INDICATIONS INTO INSTITUTE AND ADDRESS OF	1

The state of the s	16 - 20
9.3.2. Cut ba ngón trong đó có ngón chân I	10:20
9.4. Out hai ngón chân	6 - 10
9.4.1. Cụt hai ngón III + IV hoặc hai ngón III +V hoặc hai ngón IV + V	
9,4.2. Cụt ngôn li và một ngón khác (trừ ngón chân I)	11 - 15
9.4.3. Cụt ngón chân 1 và một ngón khác	16 - 20
9.5. Cụt ngón chân I	11 - 15
9.6. Cut một ngón chân khác	3 - 5
9.7. Cụt đốt ngoài của một ngón chân I (đầu ngón chân)	6 - 10
9.8. Cụt đốt ngoài của ngón chân khác (đầu ngón chân)	1 - 3
9.9. Cụt hai đốt ngoài của một ngón chân khác	2-4
9.10. Cứng khớp tiên đốt ngón chân l	
9.10.1. Từ thế thuận	3 - 5
9.10.2. Tư thế bất lợi	7-9
9.11. Cứng khớp đốt - bàn của ngón chân I	7-9
9.12. Cứng khớp đốt - bàn hoặc các khóp liên đốt với nhau của một	
ngón chân khác	<u> </u>
9.12.1. Cứng ở tư thể thuận	1 - 3
9.12.2. Cứng ở tư thế bất lợi về chức năng	4-5
9.13. Gẩy xương một đốt ngón chân	1
10. Chậu hông	
10.1. Gấy gai chậu trước trên	6-10
10.2. Gẫy mào chậu	11 - 15
10.3. Gẫy một bên cánh chậu	16 - 20
10.4. Gẩy xương chậu kiểu Malgaigne dẫn đến méo khung chậu	
10.4.1. Nam giới hoặc phụ nữ không còn sinh để	31 - 35
10.4.2. Phụ nữ trong độ tuổi sinh để	41 - 45
10.4.3. Người ở độ tuổi vị thành niên hoặc người già	4) - 45
10.5. Gẫy ụ ngồi (gây ra mắt đối xứng co dưới)	16 - 20
10.6. Gẫy ngành ngang xương mu	
10.6.1. Gẫy ở một bên	11 - 15
10.6.2. Gầy cả hai bên	16 - 20
10.7. Gẩy ở chảo (Cotyle) khóp háng cả cung trước lẫn cung sau	21 - 25
gây di lệch, làm lỏng khớp (dễ trật khớp háng)	1
10.8. Gẫy xương cụt không tổn thương thần kinh	3 - 5
10.9. Gẩy xương cùng không tồn thương thần kinh	5 - 7
11. Tổn thương cột sống không gây tổn thương thần kinh	
11.1. Tổn thương cột sống cổ	

11.1.2. Tổn thương đốt sống C ₁ và C ₂	31 - 35
11.1.3. Xep, việm đính khớp các đốt sống cổ đo chấn thương	
11 1 3 L. Xen, viêm dính một - hai đột sống cổ, đau vừa, hạn chê	31 - 35
một phần động tác cổ - đầu (Gấp - duỗi, nghiêng trái, phải và xoay	. [
từ 0 đến 20°)	
11.1.3.2. Xẹp, việm đính trên hai đốt sống cổ, đau nhiều, trở ngại	41 - 45
đến vận động cổ đầu (Trên 20° ở tất cá các động tác)	├
11.2. Tổn thương cột sống lưng - thất lưng	
11.2.1. Gẩy, xẹp thần một đốt sống	21 - 25
11.2.2. Gẫy, xẹp thàn hai hoặc ba đốt sống trở lên	
11.2.2.1. Xep thân hai đổt sống	26 - 30
11.2.2.2. Xep ba đốt sống	36 - 40
11.2.2.3. Xẹp trèn ba đốt sống	41 - 45
11.3. Gẫy, vỡ mỏm gai	
11.3.1. Của một đốt sống	6-10
11.3.2. Của hai hoặc ba đốt sống	16 - 20
11.3.3. Của trên ba đốt sống	26 - 30
11.4. Gẫy, vỡ mòm bên	
11,4,1, Của một đốt sống	3 - 5
11,4.2. Qua hai hoặc ba đổi sống	11 - 15
11.4.3. Của trên ba đốt sống	21 - 25
11.5. Viêm cột sông đính khớp đo chấn thương cột sống	Γ
11.5.1. Dính khớp cột sống giai đoạn i	21 - 25
11.5.2. Dính khớp cột sống giai đoạn II	41 - 45
11.5.3. Dính khớp cột sống giai đoạn U – III	61 - 65
11.5.4. Dịnh khớp cột sống giai đoạn IV	81
11.6. Trượt thân đốt sống, thoát vị đĩa đệm	
11,6.1. Trượt một ở không tồn thương thần kinh	21 - 25
11.6.2. Trượt nhiều tầng không tồn thương thần kinh	31 - 35
Ghi chú: Tổn thương xương, nếu có biểu hiện loặng xương kèm	
theo thì được cộng 5 - 10% (cộng lùi) (loặng xương do liệt thân	1
kinh gây giảm vận động, do cổ định xương kéo đài, không tính	. 1
loặng xương do tuổi)	_
VII. Tỷ lệ tổn thương cơ thể do tổn thương Phần mềm và Bỏng	%
1. Seo vết thương phần mềm và seo bóng ảnh hưởng đến chức năng	;
da và thẩm mỹ	
1.1. Seo vết thương phần mềm và seo bòng không ánh hưởng đến	ւ 3
điều tiết: cứ 5% điện tích cơ thể	
1.2. Seo vùng mặt, cổ diện tích từ 1,5% đến 3% diện tích cơ thể	11 - 15

1.3. Seo vùng mặt, cổ diện tích từ trên 3% diện tích cơ thể trở lên 1.4. Seo ở các vùng da hở khác diện tích trên 1% điện tích cơ thể gây rồi loạn sắc tổ ảnh hưởng thẩm mỹ 2. Seo vết thương phần mềm và seo bóng ảnh hưởng chức năng đa, các cơ quan liên quan và thẩm mỹ 2.1. Seo vùng Đầu - Mặt - Cổ 2.1.1. Nhiều seo vùng đa đầu (từ năm seo trở tên) và đường kính của mỗi vét seo đưới 2 cm 2.1.1.2. Seo vùng đa đầu đường kính trên 5 cm hoặc nhiều seo vùng đa đầu (từ năm seo trở lên) và đường kính của mỗi seo từ 2 đến 5 cm 2.1.1.3. Lột hoặc bòng nữa đa đầu hoặc bòng rộng hơn nữa đa đầu đầu đầu toàn bộ hoặc vết thương bòng rộng hơn nữa đa đầu seo đính, tộc không mọc lại được phải mang tộc giả kèm theo đi chứng đau đầu 2.1.2. Seo vùng mặt 2.1.2.1. Seo đường kính dưới 5cm, mặt biến đạng ít có ảnh hưởng rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Seo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến đạng mặt nặng, ảnh hưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kính trên 10 cm co kéo biến đạng mặt nặng, ảnh hưởng nặng đến thẩm mỹ
1.4. Sẹo ở các vùng da hở khác diện tích trên 1% điện tích cơ thể gây rối loạn sắc tổ ảnh hưởng thẩm mỹ 2. Sẹo vết thương phần mềm và sẹo bóng ảnh hưởng chức năng da, các cơ quan liên quan và thẩm mỹ 2.1. Sẹo vùng Đầu - Mặt - Cổ 2.1.1. Nhiều sẹo vùng da đầu (từ năm sẹo trở lên) và đường kính của mỗi vết sẹo đười 2 cm 2.1.1.2. Sẹo vùng da đầu đường kính trên 5 cm hoặc nhiều sẹo vùng đa đầu (từ năm sẹo trở lên) và đường kính của mỗi sẹo từ 2 đến 5 cm 2.1.1.3. Lột hoặc bóng nữa da đầu hoặc bóng rộng hơn nữa đa đầu đầu đầu chương kèm theo đi chúng đau đầu 2.1.1.4. Lột đa đầu toàn bộ hoặc vết thương bóng rộng hơn nữa đa đầu sẹo đính, tốc không mọc lại được phải mang tốc giả kèm theo đi chứng đau đầu 2.1.2. Sẹo vùng mặt 2.1.2.1. Sẹo đường kính đười 5cm, mặt biến dạng ít có ảnh hưởng rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Sẹo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35 2.1.2.3. Sẹo đường kính trên 10 cm co kéo biến đạng mặt nặng, ảnh
gây rỗi loạn sắc tổ ảnh hưởng thẩm mỹ 2. Seo vết thương phần mềm và seo bóng ảnh hưởng chức năng đa, các cơ quan liên quan và thẩm mỹ 2.1. Seo vùng Đầu - Mặt - Cổ 2.1.1. Seo vùng đa đầu có tóc 2.1.1.1. Nhiều seo vùng đa đầu (từ năm seo trở lên) và đường kính của mỗi vét seo đười 2 cm 2.1.1.2. Seo vùng đa đầu đường kính trên 5 cm hoặc nhiều seo vùng đa đầu (từ năm seo trở lên) và đường kính của mỗi seo từ 2 đến 5 cm 2.1.1.3. Lột hoặc bòng nữa đa đầu hoặc bóng rộng hơn nữa đa đầu đầu đầu chứng hầu thuật tạo hình có biểu hiện đau, gây rụng tốc sau chấn thương kèm theo đi chúng đau đầu 2.1.1.4. Lột đa đầu toàn bộ hoặc vết thương bóng rộng hơn nữa đa đầu seo đính, tốc không mọc lại được phải mang tốc giả kèm theo đi chứng đau đầu 2.1.2. Seo vùng mặt 2.1.2.1. Seo đường kính đười 5cm, mặt biến dạng ít có ảnh hưởng rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Seo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35 2.1.2.3. Seo đường kính trên 10 cm co kéo biến đạng mặt nặng, ảnh
2. Seo vết thương phần mềm và seo bóng ảnh hưởng chúc năng đa, các cơ quan liên quan và thẩm mỹ 2.1. Seo vùng Đầu - Mặt - Cổ 2.1.1. Nhiều seo vùng đa đầu (từ năm seo trở lên) và đường kính của mỗi vết seo đười 2 cm 2.1.1.2. Seo vùng đa đầu đường kính trên 5 cm hoặc nhiều seo vùng đa đầu (từ năm seo trở lên) và đường kính của mỗi seo từ 2 đến 5 cm 2.1.1.3. Lột hoặc bòng nửa đa đầu hoặc bòng rộng hơn nửa đa đầu đã được phẫu thuật tạo hình có biểu hiện đau, gây rụng tóc sau chấn thương kèm theo đi chúng đau đầu 2.1.1.4. Lột đa đầu toàn bộ hoặc vết thương bóng rộng hơn nửa đa đầu seo đính, tóc không mọc lại được phải mang tóc giả kèm theo đi chúng đau đầu 2.1.2. Seo vùng mặt 2.1.2.1. Seo đường kính đười 5cm, mặt biến dạng ít có ảnh hưởng rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Seo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến dạng mặt vừa, ảnh hưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kính trên 10 cm co kéo biến dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
các cơ quan liên quan và thẩm mỹ 2.1. Sẹo vùng Đần - Mặt - Cổ 2.1.1. Sẹo vùng da đầu có tóc 2.1.1. Nhiều sẹo vùng đa đầu (từ năm sẹo trở tên) và đường kính của mỗi vết sẹo đười 2 cm 2.1.1.2. Sẹo vùng đa đầu đường kính trên 5 cm hoặc nhiều sẹo vùng đa đầu (từ năm sẹo trở lên) và đường kính của mỗi sẹo từ 2 đến 5 cm 2.1.1.3. Lột hoặc bòng nữa đa đầu hoặc bòng rộng hơn nữa đa đầu đã được phẩu thuật tạo hình có biểu hiện đau, gây rụng tóc sau chấn thương kèm theo đi chứng đau đầu 2.1.1.4. Lột đa đầu toàn bộ hoặc vết thương bòng rộng hơn nữa đa đầu sẹo đính, tóc không mọc lại được phải mang tóc giả kèm theo đi chứng đau đầu 2.1.2.1. Sẹo đường kính đười 5cm, mặt biến đạng ít có ảnh hưởng 11 - 15 rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Sẹo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến đạng mặt vữa, ảnh hưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Sẹo đường kính trên 10 cm co kéo biến đạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
2.1.1. Sẹo vùng đầu - Mặt - Cổ 2.1.1.1. Nhiều sẹo vùng đa đầu (từ năm sẹo trở lên) và đường kính của mỗi vết sẹo đười 2 cm 2.1.1.2. Sẹo vùng đa đầu đường kính trên 5 cm hoặc nhiều sẹo vùng đa đầu (từ năm sẹo trở lên) và đường kính của mỗi sẹo từ 2 đến 5 cm 2.1.1.3. Lột hoặc bòng nữa đa đầu hoặc bòng rộng hơn nữa đa đầu đã được phẩu thuật tạo hình có biểu hiện đau, gây rụng tóc sau chấn thương kèm theo đi chứng đau đầu 2.1.1.4. Lột đa đầu toàn bộ hoặc vết thương bòng rộng hơn nữa đa đầu sẹo đính, tóc không mọc lại được phải mang tóc giả kèm theo đi chứng đau đầu 2.1.2. Sẹo vùng mặt 2.1.2.1. Sẹo đường kính dưới 5cm, mặt biến đạng ít có ảnh hưởng rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Sẹo đường kính đười 5 cm, co kéo biển đạng mặt vừa, ảnh hưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Sẹo đường kính trên 10 cm co kéo biến đạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
2.1.1. Nhiều seo vùng da đầu (từ năm seo trở tên) và đường kính của mỗi vết seo đười 2 cm 2.1.1.2. Seo vùng da đầu đường kính trên 5 cm hoặc nhiều seo vùng đa đầu (từ năm seo trở lên) và đường kính của mỗi seo từ 2 đến 5 cm 2.1.1.3. Lột hoặc bòng nửa da đầu hoặc bòng rộng hơn nửa da đầu đã được phẫu thuật tạo hình có biểu hiện đau, gây rụng tóc sau chấn thương kèm theo di chứng đau đầu 2.1.1.4. Lột da đầu toàn bộ hoặc vết thương bòng rộng hơn nửa da đầu seo dinh, tóc không mọc lại được phải mang tóc giả kèm theo di chứng đau đầu 2.1.2. Seo vùng mặt 2.1.2.1. Seo đường kính dưới 5 cm, mặt biến dạng ít có ảnh hưởng rõ đến thâm mỹ 2.1.2.2. Seo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến dạng mặt vừa, ảnh hưởng vừa đến thầm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kính trên 10 cm co kéo biến dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
2.1.1.1. Nhiều sẹo vùng đa đầu (từ năm sẹo trở lên) và đường kính của mỗi vết sẹo đười 2 cm 2.1.1.2. Sẹo vùng đa đầu đường kính trên 5 cm hoặc nhiều sẹo vùng đa đầu (từ năm sẹo trở lên) và đường kính của mỗi sẹo từ 2 đến 5 cm 2.1.1.3. Lột hoặc bòng nửa đa đầu hoặc bòng rộng hơn nửa đa đầu đã được phẫu thuật tạo hình có biểu hiện đau, gây rụng tóc sau chấn thương kèm theo đi chứng đau đầu 2.1.1.4. Lột đa đầu toàn bộ hoặc vết thương bòng rộng hơn nửa đa đầu seo đính, tóc không mọc lại được phải mang tóc giả kèm theo đi chứng đau đầu 2.1.2. Sẹo vùng mặt 2.1.2.1. Sẹo đường kính đười 5cm, mặt biến đạng ít có ảnh hưởng rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Sẹo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến đạng mặt vừa, ảnh hưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Sẹo đường kính trên 10 cm co kéo biến đạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
của mỗi vét seo duới 2 cm 2.1.1.2. Seo vùng da đầu đường kính trên 5 cm hoặc nhiều seo vùng đa đầu (từ năm seo trở lên) và đường kính của mỗi seo từ 2 đến 5 cm 2.1.1.3. Lột hoặc bòng nữa da đầu hoặc bòng rộng hơn nữa da đầu đã được phẫu thuật tạo hình có biểu hiện đau, gây rụng tóc sau chấn thương kèm theo di chúng đau đầu 2.1.1.4. Lột da đầu toàn bộ hoặc vết thương bòng rộng hơn nữa da đầu seo dính, tóc không mọc lại được phải mang tóc giả kèm theo di chúng đau đầu 2.1.2.1. Seo vùng mặt 2.1.2.2. Seo vùng mặt 2.1.2.2. Seo đường kính dưới 5 cm, mặt biến dạng ít có ảnh hưởng rõ đến thầm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến dạng mặt vừa, ảnh hưởng vừa đến thầm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kính trên 10 cm co kéo biến dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
2.1.1.2. Seo vùng da đầu đường kính trên 5 cm hoặc nhiều seo vùng đa đầu (từ năm seo trở lên) và đường kính của mỗi seo từ 2 đến 5 cm 2.1.1.3. Lột hoặc bòng nữa da đầu hoặc bòng rộng hơn nữa da đầu đã được phẩu thuật tạo hình có biểu hiện đau, gây rụng tóc sau chấn thương kèm theo di chứng đau đầu 2.1.1.4. Lột da đầu toàn bộ hoặc vết thương bòng rộng hơn nữa da đầu seo dính, tóc không mọc lại được phải mang tóc giả kèm theo di chứng đau đầu 2.1.2. Seo vùng mặt 2.1.2.1. Seo đường kính dưới 5cm, mặt biến dạng ít có ảnh hưởng rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Seo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến dạng mặt vừa, ảnh hưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kính trên 10 cm co kéo biến dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
da đầu (từ năm sẹo trở lên) và đường kính của mối sẹo từ 2 đến 5 cm 2.1.1.3. Lột hoặc bóng nửa da đầu hoặc bóng rộng hơn nửa da đầu đã được phẩu thuật tạo hình có biểu hiện đau, gây rụng tốc sau chấn thương kèm theo di chứng đau đầu 2.1.1.4. Lột da đầu toàn bộ hoặc vết thương bóng rộng hơn nửa da đầu seo dinh, tốc không mọc lại được phải mang tốc giả kèm theo di chứng dau đầu 2.1.2. Sẹo vùng mặt 2.1.2.1. Sẹo đường kính dưới 5cm, mặt biến dạng ít có ảnh hưởng rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Sẹo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biển dạng mặt vừa, ảnh bưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Sẹo đường kính trên 10 cm co kéo biển dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
2.1.1.3. Lột hoặc bòng nữa da đầu hoặc bóng rộng hơn nữa da đầu đã được phẫu thuật tạo hình có biểu hiện đau, gây rụng tóc sau chấn thương kèm theo di chúng đau đầu 2.1.1.4. Lột da đầu toàn bộ hoặc vết thương bóng rộng hơn nữa da đầu seo dính, tóc không mọc lại được phải mang tóc giả kèm theo di chúng đau đầu 2.1.2. Seo vùng mặt 2.1.2.1. Seo đường kính dưới 5cm, mặt biến dạng ít có ảnh hưởng rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Seo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến dạng mặt vừa, ảnh bưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kính trên 10 cm co kéo biến dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
đã được phẩu thuật tạo hình có biểu hiện đau, gây rụng tốc sau chấn thương kèm theo di chứng đau đầu 2.1.1.4. Lột da đầu toàn bộ hoặc vết thương bóng rộng hơn nửa da đầu seo dính, tốc không mọc lại được phải mang tốc giả kèm theo di chứng đau đầu 2.1.2. Seo vùng mặt 2.1.2.1. Seo đường kính dưới 5cm, mặt biến dạng ít có ảnh hưởng rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Seo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến dạng mặt vừa, ảnh hưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kính trên 10 cm co kéo biến dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
đã được phẩu thuật tạo hình có biểu hiện đau, gây rung tóc sau chân thương kèm theo di chứng đau đầu 2.1.1.4. Lột da đầu toàn bộ hoặc vết thương bóng rộng hơn nửa da đầu seo dính, tóc không mọc lại được phải mang tóc giả kèm theo di chứng đau đầu 2.1.2. Seo vùng mặt 2.1.2.1. Seo đường kính đười 5cm, mặt biến dạng ít có ảnh hưởng trở đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Seo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biển dạng mặt vừa, ảnh bưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kính trên 10 cm co kéo biển dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
2.1.1.4. Lột da đầu toàn bộ hoặc vết thương bóng rộng hơn nửa da đầu seo dính, tóc không mọc lại được phải mang tóc giả kèm theo di chứng dau đầu 2.1.2. Seo vùng mặt 2.1.2.1. Seo đường kính dưới 5cm, mặt biến dạng ít có ảnh hưởng lì - 15 rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Seo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến dạng mặt vừa, anh bường vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kính trên 10 cm co kéo biến dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
dầu seo dính, tóc không mọc lại được phải mang tóc giả kèm theo di chứng dau đầu 2.1.2. Seo vùng mặt 2.1.2.1. Seo đường kính dưới 5cm, mặt biến dạng ít có ảnh hưởng 11 - 15 rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Seo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến dạng mặt vừa, 21 - 25 ảnh hưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kính trên 10 cm co kéo biến dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
di chứng dau đầu 2.1.2. Seo vùng mặt 2.1.2.1. Seo đường kính dưới 5cm, mặt biến dạng ít có ảnh hưởng 11 - 15 rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Seo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến dạng mặt vừa, 21 - 25 ảnh hưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kính trên 10 cm co kéo biến dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
2.1.2. Seo vùng mặt 2.1.2.1. Seo đường kính dưới 5cm, mặt biến dạng ít có ảnh hưởng 11 - 15 rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Seo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến dạng mặt vừa, 21 - 25 ảnh hưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kính trên 10 cm co kéo biến dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
2.1.2.1. Seo đường kính dưới 5cm, mặt biến dạng ít có ảnh hưởng 11 - 15 rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Seo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến dạng mặt vừa, 21 - 25 ảnh hưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kính trên 10 cm co kéo biến dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
rõ đến thẩm mỹ 2.1.2.2. Seo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biến dạng mặt vừa, 2.1.2.3. Seo đường kính trên 10 cm co kéo biến dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
2.1.2.2. Seo đường kính 5 cm đến 10 cm, co kéo biển dạng mặt vừa, ảnh hưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kính trên 10 cm co kéo biến dạng mặt nặng, ảnh 31 - 35
ânh hưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kinh trên 10 cm co kéo biến dạng mặt nặng, anh 31 - 35
anh hưởng vừa đến thẩm mỹ 2.1.2.3. Seo đường kinh trên 10 cm co kéo biến dạng mặt nặng, anh 31 - 35
2.1.2.5. Oct adolf King act to our on the state of the st
history năng đến thâm mỹ
Model's using determinant mix
2.1.3. Seo vùng cố
2.1 3.1. Hạn chế vận động cổ mức độ nhẹ (không co kéo và biến 5 - 9
dạng) hạn chế ngừa hoặc quay cổ
2.1.3.2. Hạn chế vận động cổ mức độ vừa hạn chế ngừa, quay cổ 11 - 1
2.1.3.3. Hạn chế vận động cổ mức độ nặng (seo dinh cẩm - cổ - 21 - 2
ngực) mất ngừa, quay cổ
Ghi chú: Các đối tượng là diễn viên, giáo viên, nhân viên dịch vụ
giao tiếp, nam, nữ thanh niên chưa lập gia đình tỷ lệ được cộng
thêm 5 - 10% (cộng lùi)
2.2. Seo vùng Lung - Ngực - Bung: lồi, đính, co kéo, phì đại
2.2.1. Diện tích seo từ 6% đến 8% diện tích cơ thể 11 - 1
2.2.2. Diện tích sẹo từ 9% đến 11% diện tích cơ thể 16 - 2
2.2.3. Diện tích seo vùng Lung - Ngực - Bung từ 12% đến 17% 21 - 2
diện tích cơ thể

· · .	
2.2.4. Diện tích seo vùng Lung - Ngực - Bụng từ 18% đến 27% diện tích cơ thể	26 - 30
2.2.5. Diện tích seo vùng Lung - Ngực - Bung từ 28% đến 35%	31 - 35
diện tích cơ thể 2.2.6. Diện tích seo vùng Lung - Ngực - Bung từ 36% diện tích cơ thể trở lên	46 - 50
Ghi chú: - Nếu diện tích sẹo chiếm từ 20% diện tích cơ thể trở lên ành hưởng diễu tiết được cộng 10% (cộng lùi) - Tổn thương mất núm vú ở nữ giới dưới 55 tuổi thì được cộng lùi với tỷ lệ mất vú	
2.3. Seo một bên chi trên: gây tốn thương thần kinh hoặc ảnh hưởng đến chức năng vận động của khóp: Áp dụng Bảng tỷ lệ tồn thương cơ thể do tồn thương Xương sọ và hệ Thần kinh và/hoặc tồn thương hệ Xương - Khóp	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.4. Seo một bên chi dưới gây tổn thương thần kinh hoặc ảnh hưởng đến chức năng vận động của khóp: Áp dụng Bảng tỷ lệ tổn thương cơ thể do tổn thương Xương sọ và hệ Thần kinh và/hoặc tổn thương hệ Xương - Khóp	·
Ghi chú: Tổn thương trong Mục 2.3 và 2.4 có diện tích seo trên 1% diện tích cơ thể được cộng 2% đối với vùng da kin và 5% đối với vùng da hỏ (cộng lùi).	
2.5. Seo vùng tầng sinh môn - sinh dục: Áp dụng Bảng tỷ lệ tồn thương cơ thể do tồn thương hệ Tiết niệu - Sinh dục	
3. Rối loạn trên vùng seo	
3.1. Các vết loét, vết đò không liền đo rối loạn định đường vùng sẹo	
3,1.1. Đường kính vết loét đười 1,5 cm	1 - 2
3.1.2. Đường kính vết loét từ 1,5 cm đến dưới 3 cm	3-5
3.1.3. Đường kính vết loét từ 3 cm đến dưới 5 cm	6 - 10
3.1.4. Đường kính vết loét từ 5 đến 10 cm	16 - 20
3.1.5. Đường kính vết loét trên 10 cm	21 - 25
3.2. Bong buốt, sẹo lỗi, sẹo đổi màu, sẹo viêm:	6 - 10
Ghi chú: Nếu do nguyên nhân thần kinh, áp dụng Bảng tỷ lệ tồn thương cơ thể do tổn thương Xương sọ và hệ Thần kinh.	
	$\overline{}$
	1
4. Mánh kim khí ở phần mềm	1-3
" 	1-3

5.1. Mông tay hoặc móng chân bị đổi màu, sần sửi có vẫn ngang	
dọc hoặc việm quanh móng điều trị không kết quả hay tái phát (một	
chi)	1 - 4
5.1.). Từ một đến ba móng	
5.1.2. Từ bốn đến năm móng	6 - 10
5.2. Cụt, rụng móng tay hoặc mông chân của một chí	
5.2.1. Từ một đến ba móng	6 - 10
5.2.2. Từ bốn đến năm móng	11 - 15
VIII. Tỷ lệ tổu thương cơ thể do tổu thương cơ quan Thị giác	%
1. Tổn thương hai mắt ảnh hưởng đến thị lực	
1.1. Căn cứ vào thị lực, áp dụng Bảng tỷ lệ tồn thương cơ thể do	
giảm thị lực vì tổn thương cơ quan thị giác	
1.2. Mất chức năng hai mặt (thị lực từ sáng tối âm tính đến đểm	81 - 85
ngón tay từ 3 m trở xuống)	
1.3. Một mất khoét bỏ nhãn cầu, một mắt mất chức năng	87
1.4. Mù tuyệt đổi hai mắt (thị lực sáng tổi ám tính)	87
1.5. Một mắt khoét bỏ nhãn cầu (không lấp được mặt giả), một mắt	88 - 89
mất chức năng	
1.6. Khoét bỏ hai nhãn cầu lắp được mắt giả	91
1.7. Khoét bộ hai nhãn cấu không lấp được mắt giá	95
2. Tổn thương một mắt ành hướng đến thị lực	
2.1. Căn cứ vào thị lực, áp dụng Bảng tỷ lệ tồn thương cơ thể do	
giảm thị lực vì tổn thương cơ quan thị giác	
2.2. Mù một mắt (mắt còn lại bình thường), nếu chưa khoết bỏ nhân	41
cầu	''
2.3. Khoét bỏ nhãn cầu, lắp được mắt giả	51
	
2.4. Đã khoét bỏ một nhãn cầu, không lấp được mắt giả (do biển dạng mi, cạn cùng đổ, vỡ thành xương hốc mất), ảnh hưởng thẩm	
1 ' - ' ' - '	"-
mỹ 3. Đục nhân mắt do chấn thương	 -
3.1. Chưa mố: Căn cứ vào thị lực, áp dụng Bảng tỷ lệ tổn thương co	
thể do giảm thị lực vì tổn thương cơ quan thị giác và cộng lúi 10%	1
3.2. Đã mỗ: Căn cứ vào thị lực, áp dụng Bảng tỷ lệ tổn thương cơ	
thể vì giảm thị lực do tổn thương cơ quan thị giác và cộng lùi 10%	. 1
vì mất điều tiết sau mở nhưng không được quá 41% một mắt.	
4. Tổn thương ngoài nhãn cầu (một mắt)	- -
	
4.1. Tắc lệ đạo, rò lệ đạo	6 - 10
4.1.1. Tắc (đã hoặc chưa phẫu thuật)	+ 0.10
4.1.2. Rò lệ đạo	

4.1.2.1. Đã phẩu thuật kết quả tốt	
7,1,2,1, Ba prov 43+6 1	6 - 10
4.1.2.2. Đã phẫu thuật kết quả không tốt hoặc chưa phẫu thuật	11 - 15
4.2. Khuyết xương thành hốc mắt	11 - 15
4.3. Rò viêm xương thành hốc mắt	11 - 15
4.4. Seo co kéo hở mi	11 - 15
5. Tổn thương chức năng thị giác do tổn thương thần kinh chỉ phối	
thi giác	
5.1 Mì nặn chấn thương một mắt hoặc hai mắt (tổn thương trung	. 1
kho thần kinh thị giác nằm ở thủy châm được xác định bằng chân	<u> </u>
đoán hình ảnh): Tỷ lệ theo Bảng tỷ lệ tôn thương cơ thể đo tôn	
thương cơ quan thị giác	
5.2. Thị trường thu hẹp (do tổn thương não vùng chẩm trong chấn	
thương)	
5.2.1. Thị trường còn khoảng 30° xung quanh điểm cổ định	4 10
5.2.1.1. Thị trường thu hẹp ở một bên mắt	6-10
5.2.1.2. Thị trường thu hẹp cả hai bên mắt	21 - 25
5.2.2. Thị trường còn khoảng 10° xung quanh điểm cố định	
5.2.2.1. Ở một bên mắt	21 - 25
5.2.2.2. Ở cả hai mắt	61 - 65
5.3. Ám điểm trung tâm	
5.3.1. Ẩm điểm ở một bên mắt	21 - 25
5.3.2. Ám điểm ở cả hai mất	41 - 45
5.4. Bán manh (do tổn thương ở giao thoa thị giác)	<u>,</u> ,
5.4.1. Bán manh vẫn giữ được sức nhìn (thị lực trung tâm)	<u> </u>
5.4.1.1. Bán manh cùng bên (phải hoặc trái)	26 - 30
5.4.1.2. Bán manh khác bên phía mũi	21 - 25
5,4.1.3. Bán manh khác bên phía hai thái dương	61 - <u>65</u>
5.4.1.4. Bán manh góc 1/4 trên	11 - 15
5.4.1.5. Bán manh góc 1/4 dưới	21 - 25
5.4.1.6. Bán manh ngang trên	11 - 15
5.4.1.7. Bán manh ngang dưới	36 - 40
5.4.2. Bản manh kèm theo mất thị lực trung tâm một bên hay cả hai	
bên: Tỷ lệ theo Bằng tỷ lệ tồn thương cơ thể do tồn thương cơ quan	. 1
thị giác nhưng tối đa không quá 81%	
5.5. Song thi	
5.5.1. Song thị ở một mất	11 - 15
Trait Court and A Into proc	21 - 25
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	41 - 43
5.5.2. Song thị cả hai mắt 5.6. Rối loạn sắc giác và thích nghi bóng tối	$\frac{21 - 25}{11 - 15}$

·	
5.7.1. Độ 1: Sụp mi che giác mạc > 2 mm: Cản cứ vào thị lực, áp	1
dụng Bảng tỷ lệ tồn thương cơ thể do tồn thương cơ quan thị giác,	1
công lùi 5% đo ảnh hưởng thâm mỹ	
5.7.2 Đô 2: Sun mị che giác mạc đến trên đồng từ: Căn cứ vào thị	
lực, áp dụng Bảng tỷ lệ tổn thương cơ thể do tổn thương cơ quan thị	
giác, công lùi 5% do ảnh hưởng thâm mỹ	
5 7 3 Fig. 3: Sun mi che giác mac qua bờ đồng từ phía đười: Căn cử	
vào thi lực, áp dụng Bảng tỷ lệ tồn thương cơ thể do tồn thương cơ	i
ouan thị giác, công lùi 10% do ảnh hưởng thẩm mỹ	
5.8. Định mị cầu không còn khả năng phục hội: Căn cứ vào thị lực,	1
l án dụng Bảng tỷ lệ tôn thương cơ thể do tồn thương cơ quan thị	1
giác và cộng lúi 5% - 10% do ảnh hưởng thẩm mỹ và khô mắt	
không phục hồi	
5.9. Liệt điều tiết và liệt cơ co đồng từ	
5.9.1. Một bên mắt	11 - 15
5.9.2. Cà hai mắt	21 - 25
5.10. Rung giật nhãn cấu đơn thuần	
	6-10
5.10.1. Rung giật ở một mắt	11 - 15
5.10.2. Rung giật cả hai mắt	
5.11. Liệt một hay nhiều dây thần kinh vận động nhãn cầu (dây số	[
III - nhánh vận động nhãn cầu; số IV; số VI): Áp dụng Bảng tỷ lệ	ļ
tổn thương cơ thể đo tổn thương Xương sọ và hệ Thần kinh	│
5.12. Tổn thương nhánh 1 dây thần kính số V: Áp dụng Bàng tỷ lệ	
tổn thương cơ thể do tổn thương Xương sọ và hệ Thần kinh	<u> </u>
5.13. Việm giác mạc: Căn cứ vào thị lục, áp dụng Bảng tỷ lệ tổn	,
thương cơ thể do tổn thương cơ quan thị giác. Tỷ lệ tồn thương cơ	ļ
thể do giảm thị lực tối đa không quá 45% cộng cả tỷ lệ ở Mục 5.12	 -
5.14. Teo dây thần kinh thị giác (đây thần kinh số II): Căn cứ vào	
thị lực, áp dụng Bảng tỷ lệ tồn thương cơ thể do tồn thương cơ quan	1
thị giác	 -
6. Tổn thương võng mạc: Cặn cứ vào thị lực, áp dụng Bảng tỷ lệ	1
tổn thương cơ thể do giảm thị lực vì tổn thương cơ quan thị giác	<u> </u>
7. Seo giác mạc: Căn cứ vào thị lực, áp dụng Bảng tỷ lệ tồn thương	
cơ thể do tổn thương cơ quan thị giác và cộng thêm (cộng lửi) 5% - 10%	
8. Tổn hại môi trường trong suốt (thủy dịch - thủy tinh dịch)	 -
8.1. Chấn thượng nhận cấu còn đị vật nội nhân không thể lấy được	
gây chứng mắt bị nhiễm đồng hoặc sắt	
8.2. Tổ chức hóa dịch kinh	
Mục 8: Căn cứ thị lực, áp dụng thị lực tính theo Bảng tỷ lệ tồn	
thương cơ thể do tổn thương cơ quan thị giác và cộng lúi 5% - 10%	·
vì nguy cơ ảnh hưởng thị lực và kích thích viêm lâu đài	<u> </u>

TÝ LỆ TỚN THƯƠNG CƠ THỂ DO GIẨM THỊ LỰC VÌ TỚN THƯƠNG CƠ QUAN THỊ GIÁC

Giao điểm của 2 trục tung – trục hoành là tỷ lệ % tổn thương cơ thể chung của 2 mất do giảm thị lực (sau khi đã được chính kính). Thị lực của mỗi mắt được biểu diễn trên 1 trục (trục tung hoặc trục hoành) phân ra các độ 8/10 – 10/10 (bình thường), 7/10 – 6/10 (giảm rất nhẹ), 5/10, 4/10 ... đến sáng - tối âm tính. Thị lực đếm ngón tay 3 m trò xuống được coi là mù.

Thị lực	10/10 8/10	7/10 6/10	5/10	4/10	3/10	2/10	1/10	1/20	dưới 1/20	ST (-)
10/10 - 8/10	0	5	8	11	14	17	21	25	31	41
7/10 - 6/10	5	8	11	14	17	21	25	31	35	45
5/10	- 8	ш	14	17_	21	25	31	35	41	51
4/10	ιι	14	17	21	25	31	35	41	45	55
3/10	14	17	21	25	31	35	41	45	51	61
2/10	17	21	25	31	35	41	45	51	. 55	65
1/10	21	25	31	35_	41	45	51	55	61	71
1/20	25	31	35	4L	45	51_	55	61	71	81
dưới 1/20	31	35	41	45	51	55	61	_ <i>T</i> 1	81	85
\$T (-)	41	45	51	55	61	65	71	81	85	87

IX. Tỷ lệ tổn thương cơ thể do tổn thương Rằng - Hàm - Mặt	%
1. Xương hàm, gò má, cung tiếp và khớp thái đương - hàm	
1.1. Gây xương hàm trên; gây xương hàm dưới; gây xương gò má,	6 - 10
cung tiếp can tốt, không ảnh hưởng chức năng	
1.2. Gây xương hàm trên hoặc xương hàm đưới can xấu, gây sai	21 - 25
khớp cấn	
1.3. Gây cả xương hàm trên và xương hàm đười can tốt	16 - 20
1.4. Gây cả xương hàm trên và xương hàm dưới can xấu, gây sai	31 - 35
khớp cắn	
1.5. Gầy xương gò má cung tiếp can xấu	16 - 20
1.6. Mất một phần xương hàm trên hoặc một phần xương hàm dưới	31 - 35
từ cành cao trở xuống (đã t <u>ính cả tỷ lệ mất răng)</u>	
1.7. Mất một phần xương hàm trên và một phần xương hàm đười từ	
cành cao trở xuống (đã tính cả tỷ lệ mất răng)	!
1,7.1. Cùng bện	41 - 45
1.7.2. Khác bên	51 - 55
1.8. Mất toàn bộ xương hàm trên hoặc xương hàm đười	61

the state of the s	
1.9. Tổn thương xương hàm, khốp thái đương hàm gây đính khốp	1
hạn chế há miệng	21 - 25
1.9.1. Từ 1,5 đến 3 cm	36 - 40
1.9.2. Dưới 1,5 cm	
2. Răng (tính cho răng vĩnh viễn)	
2.1. Mất một răng	1,5
2.1.1. Mất rằng cửa, rằng nanh (số 1, 2, 3)	1,25
2.1.2. Mất răng hàm nhỏ (số 4, 5)	1,5
2.1.3. Mất răng hàm lớn số 7	
2.1.4. Mất răng hàm lớn số 6	2,0
2.2. Mất từ 2 đến 8 rặng ở cả hai hàm thì tính tỷ lệ theo Mục 2.1	-
Ghi chú: Nếu không lặp được rặng giá tỷ lệ nhân đôi.	\ \ \
Nếu đã lắp răng giả tỷ lệ tính bằng 50% mất răng	1.5 .
2.3. Mất từ 8 đến 19 răng ở cả hai hàm	15 - 18
2.4. Mất toàn bộ một hàm hoặc mất từ 20 răng trở lên ở cả hai hàm	21 - 25
2.5. Mất toàn bộ răng hai hàm	31
3. Phần mềm: Khuyết hồng lớn ở xung quanh hộc miệng, tổn	51 - 55
thương mũi, má nhưng chưa được phầu thuật tạo hình làm trở ngại] [
đến ặn, uống, nói	<u> </u>
4. Luối	1
4.1. Mất một phần nhỏ đầu lưỡi, ảnh hưởng đến ăn, nói	6 - 10
4.2. Mất một nừa đến hai phần ba lưỡi	31 - 35
4.3. Mất ba phần tư lưỡi, kể từ đường gai chữ V trở ra (còn gốc	51 - 55
luði)	<u> </u>
5. Tổn thương hệ thống tuyến nước bọt	
5.1. Gây hậu quả khô miệng	21 - 25
5.2. Gây rò kéo dài	26 - 30
X. Tỷ lệ tổn thương cơ thể do tổn thương Tai - Mũi - Họng	%
1. Tai	
1.1. Nghe kém bai tai	
1.1.1. Nghe kém nhẹ hai tai	6 - 10
1.1.2. Nghe kém nhẹ một tại - trung bình một tại	16 - 20
1.1.3. Nghe kém nhẹ một tại – nặng một tại	21 + 25
1.1.4. Nghe kém nhệ một tại – quá nặng một tại	26 - 30
1.1.5. Nghe kém trung bình hai tai	1
1.1.5.1. Mức độ I (thiếu họt thính lực từ 36 đến 45%)	21 - 25
1.1.5.2. Mức độ II (thiếu họt thính lực từ 46 đến 55%)	26 - 30
1.1.6. Nghe kém trung binh một tại – nghe kém nặng một tại	31 - 35
1.1.7. Nghe kém trung bình một tại – nghe kém rất nặng một tại	36 - 40
1.1.8. Nghe kém nặng hai tại	1 ·
1.1.8. Nghệ kêm nặng nai tại 1.1.8.1. Mức độ I (thiểu hụt thính lực từ 56 đến 65%)	41 - 45
1.1.6.1. Muc dy 1 (titled hat diffin the to 50 den 0570)	46 - 50
1.1.8.2. Mức độ II (thiều hụt thính lực từ 66 đến 75%)	1 40 - 20

	51 - 55
1.1.9. Nghe kém nặng một tại - Nghe kém quá nặng một tại	31 - 33
1.1.10. Nghe kém quá nặng hai tai	61 - 65
1.1.10.1. Mức độ I (thiếu hụt thính lực từ 76 đến 95%)	71
1.1.10.2 Mức độ II (thiếu hụt thính lực 100%)	
1.2. Nghe kém một tai	3
1.2.1. Nghe kém nhẹ một tai	9
1.2.2. Nghe kém trung bình một tai	13 - 15
1.2.3. Nghe kém nặng một tai	
1.2.4. Nghe kém quá nặng một tai	16-20
1.3. Seo thúng màng nhĩ hay seo xo đính màng nhĩ do sóng nổ làm	
giảm sức nghe. Xác định tỷ lệ theo mức độ nghe kém	
1.4. Việm tại giữa mạn tính sau chấn thương sóng nỗ gây tổn	
thương tại giữa	
Tỷ lệ theo sức nghe và cộng thêm từ 5 đến 10 % (cộng lùi) tùy theo	
việm tại giữa một bên hay hai bên, có kèm theo cholesteatome cộng	1 1
thêm từ 11 đến 15 % (cộng lùi)	┡──┤
1.5. Vết thương vành tại	5-9
1.5.1. Mất một phần một vành tại hoặc seo co rúm một vành tại	16 - 20
1.5.2. Mất hoàn toàn một vành tại	26 - 30
1.5.3. Mất hoàn toàn hai vành tại	20 - 30
1.6. Seo chít hẹp ông tại	3-6
1.6.1. Seo làm hẹp ông tại một bên (hạn chế âm thanh)	11-15
1.6.2. Seo làm hẹp ống tai hai bên	- L
1.6.3. Nếu ông tai bị bít kín tỷ lệ tính theo mức độ nghe kém cộng	1
lùi tỷ lệ ông tai bị bít kín	
1.6.4. Nếu ông tại bị bít kín gây việm ông tại ngoài thì cộng từ 5	
đến 7% ở từng bên tại (cộng lùi)	16 - 20
1.7. Vở xương đá không để lại đi chứng	
1.8. Vở xương đá để lại di chúng: Tỷ lệ Mục 1.7 cộng tỷ lệ di	1
chứng (cộng lùi)	
2. Műi xoang	Т
2.1. Khuyết mũi	5-9
2.1.1. Khuyết một phần mũi ảnh hưởng ít thẩm mỹ	11-15
2,1.2. Khuyết một phần mũi có chỉ định ghép da	21 - 25
2.1.3. Khuyết một phần mũi có chỉ định ghép da và sụn	
2.1.4. Khuyết nửa mũi	31 - 35 41 - 45
2.1.5. Khuyết hoàn toàn mũi	141.45
2.2. Seo chít hẹp lỗ mũi (do chấn thương) ảnh hưởng đến thờ	<u> </u>
2.2.1. Seo chít hẹp một lỗ mũi	6-10
2.2.2. Seo bít cả một lỗ mũi	16 - 20
2.2.3. Seo chít hẹp hai lỗ mũi, ánh hưởng nhiều đến thờ, ngửi	26 - 30
2.2.4. Seo bit hoàn toàn cá hai lỗ mũi phải thờ bằng mồm	36 - 40
2.3. Tổn thương thấp mũi (Gẩy, sập xương sống mũi, vẹo vách ngặn)	

	<u> </u>
2.3.1. Không ảnh hưởng đến chức năng thờ và ngữi	6 - 10
2.3.2. Ảnh hưởng nhiều đến thờ và ngữi	26 - 30
2.4. Rối loạn khứu giác một bên	<u> 10</u>
2.4.1. Rối loạn khứu giác một bên	6 - 10
2.4.2. Mất khứu giác hoàn toàn một bên	11 - 15
Tỷ lệ được cộng lùi từ 5 đến 10% đối với những nghề đặc biệt sử	1
dụng khứu giác (sản xuất nước hoa, hương liệu, nấu ăn)	<u></u> .
2.5. Viêm mũi teo (Trĩ mũi)	16.00
2.5.1. Việm mũi teo một bên mũi	16 - 20
2.5.2. Viêm mûi teo hai bên	31 - 35
2.6. Chấn thương xoạng	
2.6.1. Vỡ rạn hay lún thành xoang hàm hoặc xoang trán không đi lệch	11 - 15
2.6.2. Mất một phần hay vờ đi lệch thành xoang hàm hoặc xoang trắn	16 - 20
2.6.3. Chấn thương phúc hợp mũi - sàng (vỡ kín mũi - sàng -	36 - 40
bướm) cộng lùi với các tồn thương phối hợp đi kèm của các cơ	
quan khác	
2.7. Chấn thương sọ - mặt (tổng trên, giữa, dưới) theo tỷ lệ tổn	i 1
thương các chức năng liên quan	1
2.8. Việm xoang sau chấn thương	
2,8.1. Viêm đơn xoang	<u>L</u>
2.8.1.1. Một bên	6 - 10
2,8,1.2, Hai bên	11 - 15
2.8.2. Viêm đa xoang	
2.8.2.1. Một bên	16 - 20
2.8.2.2. Hai bên	26 - 30
2.8.3. Viêm xoang còn di vật năm trong xoang (chưa lấy ra được	1
hoặc mô không lấy ra được) hoặc có lỗ rò: Tỷ lệ Mục 2.8.1 hoặc	
2.8.2 cộng lùi 5%	
	_
3. Hong 3.1. Seo làm hẹp họng, hạ họng ảnh hương đến nuốt nhẹ (khó nuốt	11 - 15
	1
chất đặc) 3.2. Sẹo làm hẹp họng, hạ họng ảnh hưởng khó nuốt (khó nuốt chất	26 - 30
	1 20 00
lòng)	71 - 75
3.3. Ẩn qua ống thông đạ dầy (sonde) hoặc phải mở thông đạ dày	'' ''
do không ăn được qua đường họng	-
3.4. Mất vị giác: Áp dụng Bảng tỷ lệ tồn thương cơ thể do tồn	
thương Xương sọ và hệ Thần kinh	
4. Thanh quản	
4.1 Rối loạn tiếng nói đo tồn thương của thanh quản - họng hoặc	
các cơ vùng cô	
4.1.1. Nói khó	16 - 20
4.1.1.1. Nói khó mức độ nhẹ (câu ngắn)	

4.1.1.2. Nói khó mức độ vừa (từng tiếng)	26 - 30
4.1.1.3. Nói khó mức độ nặng (không rõ tiếng)	41 - 45
4.1.2. Không nói được phái giao tiếp bằng hình thức khác	61
4.2. Rối loạn giọng nội (do tồn thương nội thanh quản – dây thanh)	
4,2.1. Nói khản giọng	11 - 15
4.2.2. Nói không rõ tiếng	21 - 25
4.2.3. Mất tiếng	41 - 45
Ghi chú: Tý lệ được cộng lùi thêm 10% đối với những nghề hoạt	
động giao tiếp hàng ngày chủ yếu bằng tiếng nói (ca sĩ, diễn viên,	
phát thanh viên, giáo viên, nhạc công bộ hơi)	
4.3. Rối loạn hỏ hấp (khó thở thanh quản)	 _
4.3.1. Khó thờ nhẹ (chỉ xuất hiện khi hoạt động gắng sức đặc biệt)	21 - 25
4.3.2. Khó thở vừa (trung bình: khó thở xuất hiện khi gắng súc nhẹ)	41 - 45
4.3.3. Khó thờ nặng (khó thờ thường xuyên, kế cả khi nghi ngời)	61 - 65
4.3.4. Phải mở khí quản vĩnh viễn	. 81

Những trường hợp đặc biệt:

- 1. Trường hợp bị đính các khóp ngón tay (trừ ngón cái và ngón trỏ) và các khóp ngón chân (trừ ngón cái) thì số tiền bổi thường chỉ bằng 50% số tiền bổi thường quy định trong trường hợp cụt ngón đó.
- 2. Trường hợp mất hần chức năng của từng bộ phận hoặc hỏng vĩnh viễn chỉ được coi như mất bộ phận đó hoặc mất chi.
- 3. Trường hợp trước khi xảy ra tại nạn, người bị tại nạn chi còn một mắt và nay mặt nốt mắt lành còn lại thì được coi như mắt hoàn toàn hai mắt.
- 4. Trường hợp người bị tai nan bị nhiều hơn một loại thương tật thì số tiền bồi thường sẽ là tổng số tiền bồi thường cho từng toại thương tật. Tổng số tiền bồi thường sẽ không vượt quá múc trách nhiệm bảo hiểm theo quy định.
- 5. Những trường hợp thương tật không được liệt kê trong Bàng quy định trả tiền bào hiểm thiệt hại về người sẽ được bối thường theo tỷ lệ trên cơ sở so sánh tính nghiệm trọng của nó với những trưởng hợp khác có trong Bàng hoặc được căn cứ vào kết luận của Hội đồng giám định y khoa.
- 6. Nạn nhân bị chết nhưng không xác định được tung tích hoặc không có người thừa kế hợp pháp thì số tiền bồi thường căn cứ chỉ phí thực tế cần thiết để mai táng và phục vụ cho việc lưu trữ tìm tung tích nạn nhân. Tổng số tiền bồi thường không vượt quá mức trách nhiệm bảo hiểm theo quy định.

Phụ lục II LÝO CÁO VỀ TÌNH HÌNH THỰC HIỆN BẢO HIỆM B THÝ TRÁCH NHIỆM DÂN SỰ CỦA CHỮ XE CƠ GIỚI Kết theo Người thi số 03/2021/NĐ-CP ngày 15 tháng 01 năm 2021 của Chính phủ)

- Tên doanh nghiệp bào hiếm:	
------------------------------	--

- Báo cáo quý:..... /...... Từ ngày đến ngày

		s	iế kượng s (chiếc)	í e		hí báo biệ (riệu đồng		s	Şvy (si sı (vy)	μħ	, \$	å nguði chi (nguði)	Št			Số tiếp bố (triệu c	i (hướn đồng)		
İ	Legise						1				Diu			•	Vê og g <u>rêf</u>			Vê rat sê	T
			Phát clob	Cuối kỳ	Đầu kỳ	Phát sink	Cuối k)	Đầu kỷ	Phát sinh	Cubi k)	ký_	Phát rinh	Cuái ld'	Đần kỷ	Phát sanh	Cubi ký	Đảu ký	Phát sinh	Cuối liệ
1	Xe mô tê 3 báob				_			Ξ	_		<u> </u>	!	├ ─	-					
111	Ke mô tô tra bánh, xe gần máy và các loại xe cơ giới tượng tự	_ 		Γ			<u>.</u>			<u>L</u> .							_		
10									<u> </u>		_		ļ		ļ				
īν	X+ \$ 15 kinh doenh vận tới (Chi tiệt từng loại xe theo biểu phi)	,											<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>
V																	├—		
VΙ	Xe khác (Chi tiết từng loại xe theo biểu phí)		<u> </u>						<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		 - -	 	 .
	TONG CONG				l		L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							

Chúng tôi xin đám bảo những thông tin trên là đứng sự thực.

NGƯỜI LẬP BIỀU (Ký và ghi rô họ tên) TÒNG GIÁM ĐỐC (GIÁM ĐÓC)
(Ký và đóng dấu)

Phụ lục III BÁO CÁC KỆ T QUÁ KINH DOANH BÁO HIỆM BẮT BUỘC THỊ CH NHIỀM DÂN SỰ CỦA CHỦ XE CƠ GIỚI Chi Học Nghị định số 03/2021/NĐ-CP Ligay 13 háng 01 năm 2021 của Chính phủ)

-	Tên	doan	h nghiệp	bảo hiểm:	 	 	
	T. /	•	.				

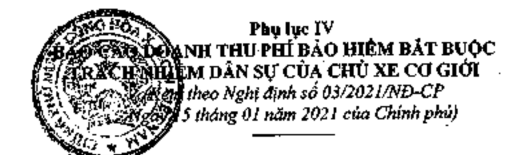
Báo cáo năm:......

Đơn vị tính: đồng

TT	Chi tiểu báo cáo	Şố tiền								
-	Doanh thu thuần hoạt động kinh doanh bảo hiểm (1)=(6)+(7)+(8)									
1	Phí bảo hiệm gốc (đã trừ các khoản giảm trừ)									
2	Phí nhận tại bảo hiểm (đã trừ các khoản giảm trừ)									
. 3	Tăng (+)/giảm (-) dụ phòng phí bảo hiệm gốc và nhận tái bảo hiệm									
4	Phí nhượng tái bảo hiểm (đã trừ các khoản giảm trừ)	-····								
5	Tăng (+)/giảm (-) dụ phòng phí nhượng tái báo hiểm									
6 Doarh thu phí bảo hiệm thuần										
	(6)=(1)+(2)-(3)-(4)+(5)									
7	Hoa hồng nhượng tái bảo hiểm (đã trừ các khoản giảm trù và chưa									
	được hướng)									
8	Thu khác hoạt động bảo hiểm									
II	Chí phí hoạt động kinh doanh bảo hiểm									
	(11) = (9) - (10) + (11) - (12) + (13) + (14) + (15) + (16)									
9	Chi bối thường bảo hiệm gốc và nhận tái báo hiệm (đã trừ các									
	khoản thu giám chi)									
10										
Ш	Tăng (+)/giám (-) dự phòng bối thường bảo hiệm gốc và nhận tái									
	bảo hiệm									
	Tặng (+)/giảm (-) dụ phóng bối thường nhượng tái báo hiểm									
13	Táng (+)/giảm (-) dự phóng dao động lớn									
14	Chi hoa hông bảo hiệm gốc và nhận tái bảo hiệm (đã trừ các khoản									
	giám trừ và chưa được phân bố)									
	Chỉ quản lý hoạt động kinh đoanh bão hiểm									
16										
Ш	1 - 1 1									
	$(\Pi I) = (I) - (II)$									
ĮΥ	Tổng dự phòng nghiệp vụ bảo hiểm đến ngày 31/12 (Chi tiết theo									
Ĺ	từng loại)									

Chúng tôi xin đảm bảo những thông tin trên là đúng sự thực $J_{\rm c}$

NGƯỜI LẬP BIỀU (Ký và ghi rõ họ tên), ngày......tháng......nām.... NGƯỜI ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT (Ký và đóng dấu)

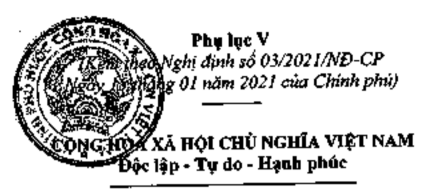


- Tên doanh nghiệp bảo hiểm:	
Báo cáo năm:	

- 1. Tổng doanh thu phí bảo hiểm gốc: ... đồng.
- 2. Tổng doanh thu phí bảo hiểm giữ lại:...đồng.

Chúng tôi xin đảm bảo những thông tin trên là đúng sự thực.

NGƯỜI LẬP BIỂU (Ký và ghi rõ họ tên), ngày tháng năm...... TÔNG GIÁM ĐỐC (GIÁM ĐỐC) (Ký và đóng dấu)



...., ngày.... tháng.... năm ...

ĐƠN ĐỀ NGHỊ THÀNH LẬP HỘI ĐÔNG QUÂN LÝ QUÝ BÀO HIỆM XE CƠ GIỚI

Kính gửi: Bộ trường Bộ Tài chính.

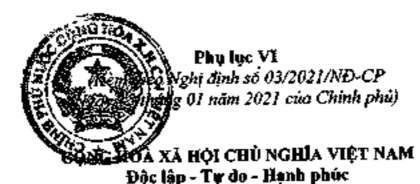
Căn cứ Nghị định số /2021/NĐ-CP ngày tháng 01 năm 2021 của Chính phủ về bào hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới và các văn bản hướng dẫn thì hành.

Hiệp hội Bảo hiểm Việt Nam đề nghị Bộ Tài chính chấp thuận cho Hiệp hội Bảo hiểm Việt Nam thành lập Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới như sau:

- Tên tổ chức được thành lập:
- Địa chi:
- Nội dung hoạt động:

Hiệp hội Bào hiểm Việt Nam sẽ hoàn tắt các thủ tục liên quan và cam kết chịu trách nhiệm về sự chính xác và tuần thủ quy định pháp luật của Đơn này và hồ sơ kèm theo.

Hồ sơ kèm theo: - Liệt kê rõ tài liệu kèm theo CHỦ TỊCH HIỆP HỘI BẢO HIỆM VIỆT NAM (Ký tên và đóng dấu)



...., ngày.... tháng..., năm ...

ĐƠN ĐỀ NGHỊ THAY ĐÓI THÀNH VIỀN HỘI ĐÔNG QUÂN LÝ QUÝ BÀO HIỆM XE CƠ GIỚI

Kính gửi: Bộ trường Bộ Tài chính.

Căn cứ Nghị định số /2021/NĐ-CP ngày tháng 01 năm 2021 của Chính phủ về bào hiểm bất buộc trách nhiệm dẫn sự của chủ xe cơ giới và các văn bản hướng dẫn thi hành.

Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới đề nghị Bộ Tài chính chấp thuận cho Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới được thay đổi thành viên Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới như sau:

- Tên thành viên Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới cũ:
- Tên thành viên Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới mới:
- Lý do thay đổi:

Hội đồng quản lý Quỹ bảo hiểm xe cơ giới sẽ hoàn tắt các thủ tục liên quan và cam kết chùu trách nhiệm về sự chính xác và tuần thủ quy định pháp luật của Đơn này và hỗ sơ kèm theo.

Hồ sơ kêm theo: - Liệt kê rõ tài liệu kêm theo CHỦ TỊCH HỘI ĐÒNG QUẨN LÝ QUỸ BẢO HIỆM XE CƠ GIỚI (Ký tên và đóng dấu)