

Ths Bs Lê Văn Tuấn - ICU

Công nghệ đã tiến triển nhanh chóng trong những năm gần đây và đang tiếp tục có những cải tiến, với những thay đổi liên quan trong nhu cầu lĩnh vực, bao gồm cả công nghệ và công nghệ bionics.

Chúng tôi mô tả 10 đặc điểm mới nhất bionics đang lại bao gồm tăng cường chuyên môn, sử dụng nhu cầu hỗn hợp các kỹ thuật kỹ thuật xa và robot, thay đổi nội chăm sóc đặc biệt, cải thiện điều trị trục cung cấp và sau khi ra viện, cải thiện chăm sóc cuối đời...



Công nghệ mới mỗi ngày càng nhận được sự quan tâm của chúng ta thông qua hành động. Chúng ta phải học cách thích nghi và bao trùm những thay đổi này như chúng ta muốn điều đó có ích cho đa số chúng cho bản thân và bionics nhân tạo chúng ta. Điều quan trọng là trong khi bionics vẫn còn lại sẽ điều cung nâng cao về công nghệ, nó cũng sẽ điều cung nâng cao hơn trên một mức độ chăm sóc nhân loại bionics.

Cảm

Tuy nhiên mà công nghệ và thông tin lâm sàng đang tiến triển theo cách đáng kinh ngạc, liên quan đến những thay đổi trong nhu cầu khu vực đang ngày càng nhận được sự quan tâm hàng ngày. Bản viễn cảnh chúng tôi không phải là ngoại lệ. Điều này và bionics vẫn còn lại sẽ rất khác với bionics hôm nay. Tại đây chúng tôi cung cấp một cái nhìn cá nhân về 10 lĩnh vực chúng tôi tin rằng chúng ta sẽ thấy những thay đổi quan trọng trong thời kỳ và công nghệ bionics vẫn còn trong tương lai không xa. Rõ ràng các dự đoán của chúng tôi là chính xác và sẽ có nhiều khía cạnh mà chúng tôi không để ý. Tuy nhiên, chúng tôi tin rằng các bionics vẫn còn lại cả chúng tôi sẽ giải quyết những thay đổi.

1. Các bệnh viện sẵn sàng hỗn và chuyên biệt hóa

Sẽ có ít giường bệnh hơn so với trung bình hiện tại, vì nhu cầu lý do, bao gồm: trung tâm điều trị và hồi phục; phòng bệnh; công việc bệnh nhân nhanh hơn (hình ảnh và xét nghiệm), các xét nghiệm chính xác hơn đoán và điều trị để xác định thời gian sớm nhất có thể; sàng lọc rải rác các can thiệp không xâm lấn cho phép thời gian hồi phục ngắn; và cải thiện rõ ràng rải rác điều trị bệnh nhân ngoại trú và nhà. Các trung tâm chăm sóc chính sẽ có nhân viên và trang thiết bị đặc biệt, cho phép nhu cầu điều trị khẩn cấp xác định trước đó mà không cần nhập viện. Việc này nhằm sẵn sàng đặc biệt cho bệnh nhân cấp tính nặng. Hiện nay, bệnh viện "tổng quát" sẽ dần dần chuyển đổi vì chính xác hơn đoán xác suất thời gian cho phép bệnh nhân đặc biệt chuyển ngay từ bệnh viện chuyên khoa phù hợp nhất với chẩn đoán chính xác hơn.Thêm nhu cầu xe cứu thương sẽ đặc biệt trong chuyên khoa, cho phép một nhóm các nhân viên y tế đặc biệt hỗn lụy với các bác sĩ chuyên đoán và nhận biết bệnh nhân trong quá trình chuyển.

2. Bệnh viện sẵn sàng thời gian

Các bệnh viện sẵn sàng khách sạn bệnh sao hoạc năm sau bệnh có khu vực riêng biệt / tiệm tân lợn, cửa hàng và nhà hàng, và phòng khu vực riêng, nơi bệnh nhân và người thân có thể nghỉ ngơi hoặc đi dạo (thông tin cho phép tự túc). Số không có giường thăm khám riêng chia, với phòng riêng (kèm giường) đặc biệt để thăm khám mỗi lúc và vẫn có mặt trong các can thiệp như phẫu thuật và bệnh nhân mệt mỏi. Cha mẹ sẽ đặc biệt khuyễn khích cho việc visit khám bệnh và phòng trang bị đặc biệt phù hợp, với vòi hoa sen và khu vực nhà bếp để chuẩn bị bữa ăn. Các phòng bệnh viện sẵn sàng và rộng rãi, đặc biệt trang bị màn hình rộng tác động, trên đó bệnh nhân có thể nhìn thấy kỹ thuật và tiến bộ của mình, yêu cầu từ bạn và bác sĩ hoặc chuyên gia truyền hình video, xem thông tin về cá nhân và tình trạng của họ qua tìm kiếm trên mạng, đặt phòng dịch vụ, và kết nối trực tuyến với bệnh nhân khác với điều kiện rộng rãi như hiện nay. Bệnh nhân sẽ đặc biệt thông báo thời gian và tính chất bệnh nhân sẽ đóng một vai trò lớn hơn trong việc đưa ra quyết định về thời cung cấp các khía cạnh chăm sóc của họ bao gồm các loại chẩn đoán điều trị và chăm sóc cuối đời. Khái niệm chăm sóc y tế truy cập thời gian sẽ đặc biệt thay thế bằng cách tiếp cận cá nhân nhu cầu bệnh đón điều trị bệnh nhân.

3. Số giường sẵn sàng

Phòng lợn và các phòng quan lý bệnh viện thông thường (ví dụ khi nhập viện và xuất viện) sẽ đặc biệt

hiện qua màn hình cảm ứng (như đã từng thay đổi Trung tâm Y tế Samsung ở Seoul, Hàn Quốc). Hiện nay có một số đặc điểm nhận được một khi một xét nghiệm đặc biệt hiện và kết quả có ngay lập tức cho tất cả những người có liên quan, kể cả bệnh nhân. Phản ứng mờ mịt vì sự liên tục tích hợp các dữ liệu và truy cập thông tin cá nhân và sự tin tưởng rằng các biện pháp giám sát và kết quả của các xét nghiệm trong phòng thí nghiệm, đều xuất và thời điểm chí bộ phận điều tra, và sau đó giám sát tác động của nó đối với khía cạnh của điều tra sự đặc "đơn giản hóa". Kết quả là ít bác sĩ thường xuyên hiện diện tại bệnh viện; nhân viên cảnh sát vẫn còn hiện diện để chăm sóc các trường hợp khẩn cấp và tham gia vào điều kiện.

Mặc dù sự có ít nhân viên hiện nay, chăm sóc bệnh nhân vẫn không bị ảnh hưởng. Trí lý điều khiển đang sử dụng sự có nhu cầu thời gian để tăng tác và giao tiếp với bệnh nhân và gia đình của họ. Các bác sĩ và điều khiển cũng có nhu cầu thời gian để thông báo bao gồm các chương trình máy tính có thể cá nhân hóa từng tình huống của bệnh nhân. Tất cả các thành phần / bộ phận sự, bao gồm các phân tích xu hướng, liên quan đến từng bệnh nhân sự đặc phân tích và trình bày dưới hình ảnh bệnh nhân và gia đình có thể hiểu rõ hơn về các vấn đề liên quan đến truy cập của họ. Các dữ liệu này sử dụng liên kết với một chặng trình web thích hợp - khi một chuyên gia đoán mực độ đặc biệt hiện, máy tính sẽ hiển thị một thông tin đặc biệt khoa học có liên quan đến truy cập của họ; thay vì bệnh nhân và người thân tra cứu và đặc biệt giao tiếp với trang web có đặc chính xác không rõ ràng hoặc không phù hợp, Ví dụ, một bệnh nhân ung thư vú không cần phải đặc mực thiết bị các loài ung thư vú, mà chỉ là về loài hình và giai đoạn họ có, do đó cung cấp một quan điểm cá nhân chính xác hơn.

4. Hệ thống kết nối y học từ xa và khai phá mới nhất

Công nghệ cho y học từ xa đã sẵn có và việc sử dụng nó bởi hiện đại phun lỏn bơi các câu hỏi liên quan đến cách áp dụng nó tốt nhất. Chất lượng hình ảnh và tốc độ truyền video còn phải cải thiện, nhưng đã có nhu cầu bệnh viện trên toàn thế giới sử dụng các đặc điểm video đặc biệt mà không có các chuyên gia đặc biệt phuộc. Cách tiếp cận này đặc biệt hữu ích khi điều trị i.v. i. lichen vulgaris, nơi một bức ảnh hoặc video có thể đặc biệt chuyển nhanh đến một chuyên gia có thể hỗ trợ chuyên đoán và hướng dẫn điều điều trị. X quang đặc biệt thích các nghiên cứu hình ảnh và tim mạch đặc phân tích các nhồi máu phổi đặc biệt là nhồi máu lichen vulgaris khác mà hiện nay cho phép dễ dàng điều trị bằng telemedicine. Khả năng của telemedicine trong tương lai gần như vô tận.

Các kỹ thuật tăng cường và thay đổi đặc điểm sử dụng rộng rãi để nâng cao kỹ thuật và kỹ thuật phuộc thuỷ. Phuộc thuỷ điều khiển từ xa cũng sử dụng ngày càng đặc điểm đặc biệt hiện các can thiệp phuộc thuỷ, ví dụ các bác sĩ phuộc thuỷ điều khiển hành trình văn phòng của họ bằng cách sử

dùng cánh tay robot từ xa mà không cần phải thi công sẵn các bệnh viện để "thực hành".

5. Robot sẽ có nhu cầu và có thể nhìn thấy điều gì

Tại sao chúng ta cần những khía cạnh giao tiếp phim, thu hút...để phòng bệnh nhân? Tại một số bệnh viện (ví dụ: Trung tâm Y tế Mission Bay, Đô thị hùng California San Francisco, Hoa Kỳ), các nhu cầu này đã được thực hiện bởi robot. Số lượng thang máy đã được lập trình cài đặt, thực hiện và các động tiếp liệu khác có thể điều khiển từ động từ một bộ phận của bệnh viện này tại bệnh viện khác và thậm chí điều khiển phòng bệnh nhân. Robot "người gác cổng" cũng sẽ điều khiển số lượng di chuyển bệnh nhân quanh bệnh viện để làm các xét nghiệm hoặc can thiệp khác nhau và các robot sẽ thay thế phần lớn các nhà vật lý trị liệu để thực thi điều. Điều quan trọng là các robot trong trường hợp lai sẽ sống động hơn nhu cầu so với hiện tại chúng ta thường dùng và cũng có thể đóng vai trò cung cấp cho công ty hoặc giới trí.

6. Tăng cường theo dõi không xâm lấn

Khi nhập viện, bệnh nhân sẽ điều khiển trang bị một số điều khiển đa cảm không xâm lấn và liên tục đánh giá không chọc nhọn tim và đeo bao hòa oxy (bộ ng đo oxy xung) mà còn áp lực và đeo mảnh, nhuốt dệt, tóm sợi hô hấp, lồng ngực đặc biệt, lồng ngực đặc biệt, mảnh đặc biệt... Cân bằng dinh dưỡng cũng sẽ điều khiển xuyên. Những dữ liệu này sẽ điều khiển chuyển đổi và liên tục theo dõi bệnh bàn đùi khi ở trung tâm (nhà bệnh viện hoặc nơi khác), sẽ cảnh báo cho một nhóm nhân đặc biệt kiểm tra bệnh nhân nếu cần thiết.

7. Liệu còn có một Đơn vị Chăm sóc đặc biệt ICU?

Đây là một câu hỏi khó, không có câu trả lời chính xác. Một khía năng là sẽ có một khoa chăm sóc đặc biệt (tự nhiên, không cần ICU riêng biệt về nội/ngoại/chuyên th้อง), mặc dù các ICU có thể tự nhiên "chuyên biệt" hơn theo tính chất cài đặt bệnh nhân đặc biệt nhau vào các bệnh viện chuyên khoa. Nếu như một khoa nội vú vẫn còn tồn tại, nó sẽ rõ ràng khác so với định dạng hiện tại. Một số chuyên gia gợi ý rằng thay vì phải có một ICU riêng biệt, nếu bệnh nhân cần chăm sóc tích cực, giường bệnh thông thường sẽ điều khiển chuyển đổi bằng cách mang máy thở và thi công theo dõi tình trạng mà không cần chuyển bệnh nhân. Những lõi chính này có thể phục vụ, ít nhất một phần, vào bệnh viện và vẫn để cung cấp mà bệnh nhân phải ở lại một thời gian. Vì các bệnh nhân nằm viện trong trường hợp lai có thể sẽ bị bệnh nặng hơn, sẽ giúp đỡ chăm sóc đặc biệt sẽ tăng bớt

kết hợp nỗ lực trong bệnh viện của họ.

8. Bệnh nhân số đặc biệt và công nghệ số

Giống bệnh viện vẫn có bệnh nhân đó đã vào ban đêm; bệnh nhân khi nào có thể, bệnh nhân số đặc biệt đi vòng quanh phòng, thường là với sự trợ giúp của robot. Tuy nhiên, một số bệnh nhân số phổi ở phòng ngay sau phòng, những bệnh nhân này số đặc biệt sẽ giúp đỡ tiếp tục điều trị cho họ và khuyễn khích họ tiếp tục điều trị cho đến khi nào có thể (ví dụ số công cách đo chu kỳ theo chu trình). Họ đã đặc biệt ra, các bệnh viện số thân thiện hơn, khuyễn khích bệnh nhân đi bộ xung quanh và không ở lại trong phòng của họ. Họ vào phòng tay "thông minh", nhân viên bệnh viện số biết chính xác bệnh nhân ở đâu vào bất cứ lúc nào (ví dụ họ trong một khu vực chuyên khoa để thăm khám, trong phòng ăn, trung tâm mua sắm hoặc bên ngoài trong viện) và số đặc biệt cảnh báo đổi thay tình trạng từ các phản hồi liên tục của các điều khiển theo dõi.

9. Số có sẵn liên tục giữa bệnh viện và chăm sóc tại gia

Những điều cần trang bị từ xa, các bệnh nhân ra viện số đặc biệt quay trở về bệnh viện cùng một đội ngũ trong bệnh viện. Với màn hình lớn và webcam, tiếp tục theo dõi không xâm lấn như cũ, bệnh nhân số có thể hoàn thành việc kiểm tra theo dõi thường xuyên với y tá hoặc bác sĩ thông qua videocall, và điều họ luôn và bất kể thời gian đặc biệt tính hoặc lo ngại nào. Chất lượng hình ảnh và tốc độ kết nối số không khác gì so với tình trạng hiện tại trong bệnh viện. Họ thay đổi theo dõi chỉ cần này số làm giảm số lần họ thu hút sau khi xuất viện và giảm thiểu tái phát. Rõ ràng, nhu cầu thay băng hoặc các thủ tục khác đòi hỏi số cần tiếp tục chuyên nghiệp, một nhóm điều hành có thể dễ dàng đặc biệt giao điều kiện nhà bệnh nhân hoặc bệnh nhân có thể điều trị trung tâm chăm sóc ban đầu tại địa phương.

10. Quyết định điều đặc biệt số đặc biệt thường luân công khai và chăm sóc cuối đời đặc biệt của thiền

Số có nhu cầu cuối đời luân can thiệp và ngoài bệnh viện và bệnh nhân số có mong muốn đặc biệt ghi chép sốm, tất nhiên là thông qua một người đặc biệt lưu ý đặc biệt (tất cả là viết các hướng dẫn trước). Các cuối đời luân và quyết định cuối đời số đặc biệt điều điều kiện bàng cách tiếp cận các điều liệu tiên lượng và chất lượng cuối sốm sốm chính xác hơn từ các phân tích đặc biệt sốm sốm liên tục và sâu rộng các chương trình thường kê phác đồ. Những bệnh nhân có tình trạng chung sốm điều trị vong và trong

trong hắp điệu trống sập không có lời thì có thể bắt đầu quá trình cuối cùng của cuộc đời, đặc biệt là các cuộc thử nghiệm mạo hiểm đó và các sự thích đã đột biến. Số có sẵn chấp nhận rồng rắn hồn vía số đó bắc sĩ họ trung trên toàn cầu, và việc số dung liều thuốc an thần ngày càng tăng với mục đích duy nhất là làm rút ngắn thời gian cuối cùng của cuộc đời và cho phép thời vong số đặc biệt họ hồn rồng rắn hồn, nó nó đã có Bác.

Phản hồi luận

Chúng tôi đã thử luận với 10 đặc điểm của bệnh viễn trong thời gian lai khi chúng tôi nhìn thấy trước, nhưng chúng tôi chỉ có nhận khía cạnh khác mà chúng tôi không để kịp thời họ có thể mâu thuẫn với quan điểm của người khác - rất khó để đoán thời gian lai với bất kỳ điều chính xác nào và những yếu tố này chưa quan. Khung thời gian cho những thay đổi này cũng không thể dự đoán được và chắc chắn số là giai đoạn chuyển đổi nhau là số pha triển cũ và mới. Điều chắc chắn là toàn bộ khu vực này sẽ phát triển nhanh hơn nhiều so với chúng ta có thể tưởng tượng được. Thời thách thức chính số không chịu nổi mà số phát triển của công nghệ, mà còn trong cách chúng ta thử c hiến và áp dụng các công nghệ mới. Xác định ai số chịu trách nhiệm giám sát công nghệ, và ai số thử số theo dõi bệnh nhân trong xe cứu thương, trong bệnh viện, hoặc tại nhà, cũng số là một số cần nhận quan trọng. Một dù tài chính số rất quan trọng, điều biến là ban đầu, chi phí có thể số giảm do các kỹ thuật này đặc số dung rộng rãi hơn (ví dụ như các xét nghiệm sinh học mới) và số có tranh giã các thời gian hiệu tăng lên. Điều quan trọng là trong khi bệnh viễn thường lai chắc chắn số đặc nâng cao về công nghệ, nó cũng số đặc nâng cao hơn trên một mức độ chăm sóc cá nhân, chăm sóc nhân dân ở bệnh nhân.

Công nghệ mới số ngày càng nhận được đón cách chúng ta thử c hành y học và không thay đổi qua. Chúng ta phải học cách thích ứng và bao gồm những kỹ thuật mới này nếu chúng ta muốn đạt được lợi ích tối đa từ chúng cho bệnh nhân và cho bệnh nhân.

Nguồn: <https://ccforum.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13054-017-1664-7>