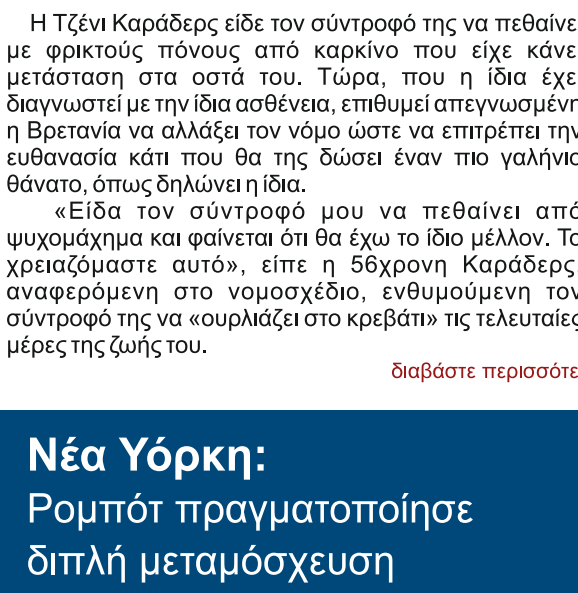




Βρετανία: Μια 56χρονη καρκινοπαθής που έχασε τον σύντροφό της από την ίδια ασθένεια ζητά να της επιτραπεί η ευθανασία.

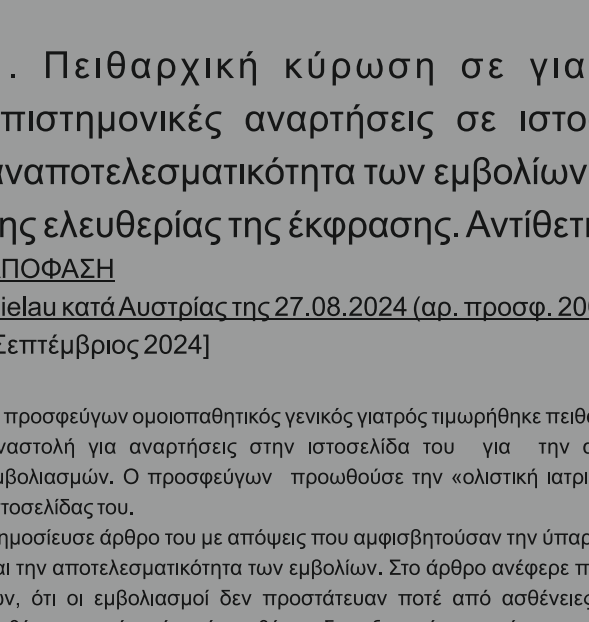


Η Τζένι Καρδέρες είδε τον σύντροφό της να πεθαίνει με φρίκιους τόπους από καρκίνο που είχε κάνει μετάσταση στα οστά του. Τώρα, που η ίδια έχει διαγνωστεί με την ίδια ασθένεια, επιμεινεί απεγνωσμένη η Βρετανία να αλλάξει τον νόμο ώστε να επιτρέπεται την ευθανασία κάτια που θα της δώσει έναν πιο γαλήνιο θάνατο, όπως η δηλώνει ίσια.

«Είδε τον σύντροφό μου να πεθαίνει από ψυχομάχημα και φώναστι ότι θα έχω το ίδιο μέλλον. Το χρειαζόμαστε αυτό», είπε η 56χρονη Καρδέρες, αναφερόμενη στο νομοσχέδιο, ενθυμούμενη στην σύντροφό της «ουρλάζει στο κρεβάτι» τις τελευταίες μέρες της ζωής του.

διαβάστε περισσότερα:

Νέα Υόρκη:
Ρομπότ πραγματοποίησε διπλή μεταμόσχευση πνευμόνων σε ασθενή με ΧΑΠ.



Ομάδα χειρουργών στο ιατρικό κέντρο NYU Langone Health πραγματοποίησε την πρώτη πλήρως ρομπότ διπλή μεταμόσχευση πνευμόνων στον κόσμο. Η διδασκασία αυτή σηματοδοτεί μια επανάσταση στις δυνατότητες της ρομποτικής χειρουργικής και της ελάχιστης επεμβατικής φροντίδας ασθενών. Η Dr. Stephanie H. Chang, διευθύντρια του Προγράμματος Μεταμόσχευσης Πνευμόνων στο Ινστιτούτο Μεταμόσχευσης NYU Langone ηγήθηκε του χειρουργείου. Η ομάδα της μεταμόσχευσε και τους δύο πνεύμονες σε μια 57χρονη γυναίκα με χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ), χρησιμοποιώντας

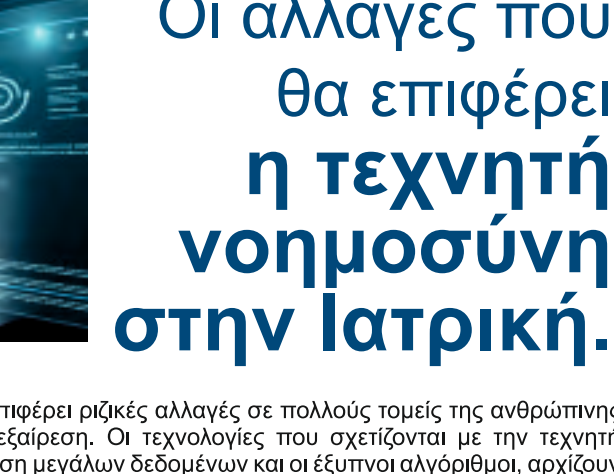
διαβάστε περισσότερα:

Βρετανία: Πρώτο βήμα έγκρισης του νομοσχεδίου για τη νομιμοποίηση της ευθανασίας.

Το βρετανικό κοινοβούλιο ενέκρινε σήμερα σε δεύτερη ανάγνωση το νομοσχέδιο για τη νομιμοποίηση της ευθανασίας. Άνοιξε έτσι τον δρόμο για μηνες περαπέρα κοινοβούλευτικής συζήτησης, για ένα θέμα που έχει δίχαιο τη χώρα. Μετά από μια έντονη συζήτηση στη Βουλή των Κοινοτήτων, 330 Βουλευτές ψήφισαν υπέρ του νομοσχεδίου με 275 κατά.

Η έγκριση αυτή εκκινεί μήνες περαπέρα συζήτησεων και το νομοσχέδιο ενδέχεται να αλλάξει

διαβάστε περισσότερα:



Οι αλλαγές που θα επιφέρει η τεχνητή νοημοσύνη στην Ιατρική.

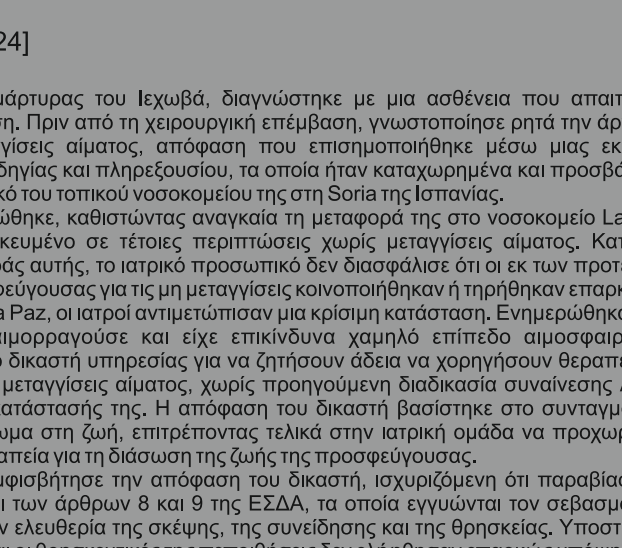
Η τεχνητή νοημοσύνη (TN) αναμένεται να επιφέρει ριζικές αλλαγές σε πολλούς τομείς της ανθρώπινης δραστηριότητας, και η ιατρική που σχετίζεται με την τεχνητή νοημοσύνη, όπως η μηχανική μάθηση, η ανάλυση μεγάλων δεδομένων και οι έξιπτοι αλγόριθμοι, αρχίζουν να διδρασκατζούν έναν ολόενα και πιο σημαντικό ρόλο στην παροχή ιατρικών υπηρεσιών, από τη διάγνωση ασθενειών μέχρι την ιατρική στρατηγική.

1. Βελτίωση της διάγνωσης και έγκαιρη ανίχνευση ασθενειών

Η τεχνητή νοημοσύνη έχει αποδείξει έδη την αξία της στη βελτίωση της ακρίβειας της διάγνωσης. Μέσω της ανάλυσης μεγάλου όγκου δεδομένων και των εξειδιγμένων αλγορίθμων που χρησιμοποιούνται, η TN μπορεί να επεξεργαστεί πληροφορίες ταχύτερα και με μεγαλύτερη ακρίβεια από έναν άνθρωπο.

διαβάστε περισσότερα:

Διαβήτης: Πρώτη περίπτωση ασθενούς που θεραπεύτηκε με βλαστοκύτταρα.



Μια 25χρονη γυναίκα στην Κίνα φαίνεται πως είναι ο πρώτος στα χρονικά ασθενής που πετυχαίνει ιατρούς από τη διαρρήτη 1, μια εντυπωσιακή επιτυχία που φέρνει ελπίδα για εκατομμύρια ασθενειών.

«Τώρα μπορώ να τρώω χάσταρη» δήλωσε στο περιοδικό Nature η γυναίκα, η οποία ζήτησε να παραμείνει ανώνυμη.

Στον ένα χρόνο που έχει περάσει από τη μεταμόσχευση των κυττάρων, η γυναίκα δεν έχει χρειαστεί να πάρει ινσουλίνη και τα επιπτέδα του σακχάρου στα αίματα της βρίσκονται εντός του φυσιολογικού εύρους στο 98% των περιπτώσεων, αναφέρουν οι γιατροί της στην έγκριτη επιθεώρηση Cell.

Τα αποτελέσματα είναι «πολύ θετικά» και για δύο άλλους ασθενεις που υποβλήθηκαν αργότερα στην ίδια θεραπεία, όμως οι ερευνητές περιμένουν να περάσει από την επέμβαση για να είναι σίγουροι ότι δύολευκη.

Τον Ιούλιο του 2023, τα κύτταρα εγχύθηκαν στους κοιλιακούς μυς της ασθενούς σε μια επέμβαση που κράτησε λιγότερο από μία ώρα.

Αν τα αποτελέσματα κρίθουν ιαντοποιητικά, η κλινική δοκιμή θα επεκταθεί σε άλλους 10-20 ασθενεις.

διαβάστε περισσότερα:

1. Πειθαρχική κύρωση σε γιατρό για αντι-επιστημονικές αναρτήσεις σε ιστοσελίδα για την αναποτελεσματικότητα των εμβολίων. Μη παραβίαση της ελευθερίας της έκφρασης. Αντίθετη μειοψηφία.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Bielau κατά Αυστρίας της 27.08.2024 (αρ. προσφ. 20007/22)

[Σεπτέμβριος 2024]

Ο προσφεύγων ομοιοπαθητικός γενικός γιατρός πειθάρχης πειθαρχικά με μικρό πρόστιμο με αναστολή για αναρτήσεις στην ιστοσελίδα του για την αναποτελεσματικότητα των εμβολίων. Ο προσφεύγων προώθησε την «ολιστική ιατρική» μέσω της προσωπικής της διαδικασίας.

Δημιουργείται άρρενος μεταποτικό που αποφέρει πειθαρχική επεμβατική στην ιατρική περιοχή, από την οποία προσπαθεί να αποσύρει την επιστημονική αριθμητική απόσταση της ιατρικής από την αναποτελεσματικότητα των εμβολίων και, ότι ούτε μία ασθένεια δεν εξαφανίστηκε μέσω των εμβολίων. Οι ανωτέρω ιατρικοί αξιοχρηστοί αξιολογήθηκαν από την εγχώρια πειθαρχική επιπρόσωπη ιατρούς που επιθεώρασαν την πειθαρχική απόφαση και υπέβαλλε προσφεύγωντας στην ιατρική περιοχή.

Το ΕΔΔΑ έκρινε ότι πρότειρα από την επιβλήτηση με την οποία προώθησε την επιστημονική αριθμητική απόσταση της ιατρικής από την αναποτελεσματικότητα των εμβολίων, ο προσφεύγων προσπαθεί να αποσύρει την επιστημονική αριθμητική απόσταση της ιατρικής από την αναποτελεσματικότητα των εμβολίων.

Το ΕΔΔΑ έκρινε ότι πρότειρα από την επιβλήτηση με την οποία προώθησε την «ολιστική ιατρική» μέσω της διαδικασίας, ο προσφεύγων προσπαθεί να αποσύρει την επιστημονική αριθμητική απόσταση της ιατρικής από την αναποτελεσματικότητα των εμβολίων.

Το ΕΔΔΑ έκρινε ότι πρότειρα από την επιβλήτηση με την οποία προώθησε την «ολιστική ιατρική» μέσω της διαδικασίας, ο προσφεύγων προσπαθεί να αποσύρει την επιστημονική αριθμητική απόσταση της ιατρικής από την αναποτελεσματικότητα των εμβολίων.

Το ΕΔΔΑ έκρινε ότι πρότειρα από την επιβλήτηση με την οποία προώθησε την «ολιστική ιατρική» μέσω της διαδικασίας, ο προσφεύγων προσπαθεί να αποσύρει την επιστημονική αριθμητική απόσταση της ιατρικής από την αναποτελεσματικότητα των εμβολίων.

Το ΕΔΔΑ έκρινε ότι πρότειρα από την επιβλήτηση με την οποία προώθησε την «ολιστική ιατρική» μέσω της διαδικασίας, ο προσφεύγων προσπαθεί να αποσύρει την επιστημονική αριθμητική απόσταση της ιατρικής από την αναποτελεσματικότητα των εμβολίων.

Το ΕΔΔΑ έκρινε ότι πρότειρα από την επιβλήτηση με την οποία προώθησε την «ολιστική ιατρική» μέσω της διαδικασίας, ο προσφεύγων προσπαθεί να αποσύρει την επιστημονική αριθμητική απόσταση της ιατρικής από την αναποτελεσματικότητα των εμβολίων.

Το ΕΔΔΑ έκρινε ότι πρότειρα από την επιβλήτηση με την οποία προώθησε την «ολιστική ιατρική» μέσω της διαδικασίας, ο προσφεύγων προσπαθεί να αποσύρει την επιστημονική αριθμητική απόσταση της ιατρικής από την αναποτελεσματικότητα των εμβολίων.

Το ΕΔΔΑ