

Írta:

2012. február 29. szerda, 06:37



Dr. Büki András a PTE Klinikai Központ Idegsebészeti Klinikájának igazgatóhelyettese, egyetemi docens

.
Kutatásai során a koponyasérültekkel foglalkozik, a vizsgálatokat az Amerikai Védelmi Minisztérium támogatja.
. **A docens úrral készített interjúból az is kiderül, hogyan lehetne megmenteni ezeket a betegeket.**
.

- A PTE Klinikai Központ Idegsebészeti Klinikáján igazgatóhelyettes. Itt a poszttal járó

Írta:

2012. február 29. szerda, 06:37

**feladatokon
kívül
milyen
tevékenységeket
végez
?**

- Az én tevékenységemet az alap- és klinikai kutatási vonal, valamint az általános idegsebészet határozza meg.

zsa

meg. A

PTE

KK

Idegsebészeti

Klinikáján

,
tekintettel

arra

,
hogy

kiemelt

ellátóhely

vagyunk

,
az

operálható

agyi

érbetegségek

kezelésétől

a

daganatos

agyi

,
illetve

gerincvelői

megbetegedéseken

át

a

gerinckopási

betegségek

kezeléséig

idegsebészként

sokféle

feladatom

Írta:

2012. február 29. szerda, 06:37

van.

**- Ekkora spektrummal foglalkozik gyakorlati téren. Kutatási témája ennél specifikusab
b...**

- Így van. A koponyaagy-sérülésekről van szó, amiről viszonylag kevés információval rendelk
eznek

az

emberek

,

holott

sajnos

Magyarországon

is

népbetegségnek

számít

.

Aki

egyszer

elkezd

koponyasérültek

ellátásával

foglalkozni

,

nem

tud

tőle

szabadulni

.

Nagyon

nagy

elmaradásaink

vannak

ezen

a

téren

,

ami

elsősorban

szervezési

és

szakmai

Írta:

2012. február 29. szerda, 06:37

magatartásbeli

kérdés

. A 2004

és

2010

közötti

betegforgalmi

adatokat

nézve

semmilyen

javulás

nem

tapasztalható

a

különböző

egészségügyi

kormányzatok

ilyen

irányultságú

erőfeszítései

dacára

.

Magyarországon

ma

minden

második

koponyasérült

,

aki

műtétre

kerül

,

meghal

.

Ez

több

mint

kétszerese

az

európai

halálozási

adatoknak

.

- Hogyan lehet javítani ezt az arányt?

Írta:

2012. február 29. szerda, 06:37

- Mi a Klinikai Központban munkacsoportunkkal és együttműködő partnereinkkel az alapkutatóhelyeken inkább az epidemiológiai vizsgálatokkal, illetve az ún. kimenetel-becslésekkel foglalkozunk.

Jelenleg az Amerikai Védelmi Minisztérium által támogatott legjelentősebb volumenű orvosi kutatásokban veszünk részt, ahol az agysérülések kimenetelét meghatározó biológiai markerek, fehérje-jelző-anyagok vizsgálatát folytatjuk. A kutatásoknak az amerikai

Forradalmi módszer a koponyasérültek megmentésére

Írta:

2012. február 29. szerda, 06:37

hadsereg

részéről

a

célja

olyan

anyagok

,

módszerek

azonosítása

,

amelyekkel

egyetlen

ujjbegyszúrásból

meg

lehet

állapítani

,

hogy

egy

súlyos

koponyasérült

túlélheti-e

a

sérülést

,

tehát

érdemes-e

evakuálni

a

harcterről

.

Enyhe

koponyasérülés

esetén

pedig

arra kíváncsiak, hogy a balesetnek lehetnek-e olyan következményei, ami miatt a katona alk

almatlanná

válik

egy

repülőgép

vagy

egy

katonai

terepjáró

vezetésére

.

Írta:

2012. február 29. szerda, 06:37

- Mi lehet a jelentősége ezeknek a vizsgálatoknak?

- Reményeink szerint a koponyasérülteknél kiválthatják a CT-vizsgálatot. Büszkeséggel tölt el minket

,
hogyan
az
alapkutatások
egy
része
a mi
és
együttműködő
partnereink
laboratóriumaiban
történt

.
Dr. Büki András a Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Idegsebészeti Klinikájának igazgatóhelyettese

,
*egyetemi
docens*

.
*Az
EANS-ban
(
Európai
Idegsebészeti
Társaságok
Szövetsége*

)
*több
tiszttel
is
betölt*

.
*Nemrég
választották
meg a
szervezet
pénztárnokává*

,
*valamint
az*

Írta:

2012. február 29. szerda, 06:37

Administrative Council (

Igazgatási

Tanács

)

tagjává

és

az

International

Neurotrauma

Society

alelnökévé

. A

Tréning

Bizottságának

leköszönő

magyar

tagja

. Dr.

Dóczi

Tamás

professzorral

,

az

Idegsebészeti

Klinika

igazgatójával

együtt

az

EANS

2012-es

Tréning

Kurzusának

pécsi

házigazdája

,

szervezője

,

az

egy

hetes

program

egyik

előadója

.