

Szegedi Tudományegyetem
 Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ
 II. számú Belgyógyászati Klinika
 és Kardiológiai Központ
 igazgató : Prof. dr. Forster Tamás
 6725 Szeged, Semmelweis u. 6. B Épület
 telefon: (62)-545-220, 545-819
 fax: (62)-544-568, 545-820



Szeged, 2017. szeptember 20.
 lkt. sz: XXV-1- /2017.

Dr. Bari Ferenc
 egyetemi tanár
 orvoskari dékán Úrnak

SZTE ÁOK Dékáni Hivatal

HELYBEN

Igen Tisztelt Dékán Úr!

A II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ az alábbi **szakdolgozat és TDK** címeket tervezi a 2017/2018. tanévre:

Kardiológia:

1. **A terheléses vizsgálatok szerepe az ISZB kivizsgálási stratégiájában**
 Témavezető: Dr. habil. Forster Tamás egyetemi tanár, az MTA doktora
 SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
2. **Szöveti Doppler echocardiographia szerepe ischaemiás szívbetegség kivizsgálásában**
 Témavezető: Dr. habil. Forster Tamás egyetemi tanár, az MTA doktora
 SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
3. **Az endothel funkció vizsgálata erektilis dysfunctióban**
 Témavezető: Dr. habil. Varga Albert egyetemi tanár
 Dr. Jebelovszki Éva egyetemi adjunktus
 SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
4. **A transoesophagealis echocardiographia szerepe pitvarfibrillációban**
 Témavezető: Dr. habil. Varga Albert egyetemi tanár
 SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
5. **Ritmuszavarok kezelése rádiófrekvenciás ablációval**
 Témavezető: Dr. Makai Attila egyetemi adjunktus
 SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
6. **Pitvarfibrilláció terapiája – gyógyszeres és ablációs kezelés**
 Témavezető: Dr. Pap Róbert egyetemi adjunktus
 SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
7. **Pirvari tachycardiák elektrofiziológiai aspektusai**
 Témavezető: Dr. Sággy László egyetemi adjunktus
 SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ

8. **Szívelégtelenség és pacemaker therápia**
Témavezető: Dr. Bencsik Gábor egyetemi adjunktus
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
9. **Örökletes cardiomyopathiák klinikai és genetikai vizsgálata**
Témavezető: Dr. Sepp Róbert Ph.D., egyetemi docens
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
10. **Ioncsatorna betegségek klinikai és genetikai vizsgálata**
Témavezető: Dr. Sepp Róbert Ph.D., egyetemi docens
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
11. **Alkoholos septum ablatio hypertrophiás cardiomyopathiában**
Témavezető: Dr. Sepp Róbert Ph.D., egyetemi docens
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
12. **Szívelégtelenségben szenvedő betegek hosszútávú utánkötése: a mortalitás és morbiditás prediktorai**
Témavezető: Dr. Sepp Róbert Ph.D., egyetemi docens
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
13. **Hogyan befolyásolja a szívfrekvencia és az RR variabilitás a coronaria áramlást izolált Langendorff-perfundált, AV-blokkolt tengerimalac a szívben?**
Témavezető: Dr. Farkas András egyetemi adjunktus
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
14. **Hogyan befolyásolja a sinus szívfrekvencia és az aritmiás irregularitás a coronaria áramlást izolált, Langendorff-perfundált tengerimalac szívben?**
Témavezető: Dr. Farkas András egyetemi adjunktus
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
15. **Boka-kar index vizsgálata cardiovascularis betegekben**
Témavezető: Dr. Vass Andrea egyetemi adjunktus
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
16. **A transztelefonikus EKG alkalmazása az akut koronária szindrómás betegek esetében**
Témavezető: Prof. Dr. Forster Tamás tanszékvezető egyetemi tanár
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
17. **Iszkémiás kamrafibrilláció mechanizmusának vizsgálata újfajta EKG-analízis módszerrel**
Témavezető: Dr. Farkas András egyetemi adjunktus
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
18. **A 3-dimenziós speckle-tracking echocardiographia szerepe a klinikai döntéshozatalban**
Témavezető: Dr. habil. Nemes Attila egyetemi tanár
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
19. **Vaszkuláris funkció non-invazív vizsgálata korszerű képalkotó módszerekkel**
Témavezető: Dr. habil. Nemes Attila egyetemi tanár
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
20. **Dipyridamol hatásának vizsgálata dilatatív cardiomyopathiás betegekben**
Témavezető: Dr. habil. Varga Albert egyetemi tanár
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ

21. **A koronária artériák áramlási viszonyai transthoracalis echocardiographiás vizsgálatának klinikai jelentősége.**
Témavezető: Dr. Pálinkás Attila főorvos
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
22. **Sportszív modell beállítása nyulakban**
Témavezető: Dr. Farkas Attila egyetemi adjunktus
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
23. **A fájdalom kezdetétől a szívkatéteres centrumba érkezésig eltelt idő hatása az ST elevációs infarktus kimenetelére.**
Témavezető Ungi Imre egyetemi docens
SZTE Kardiológiai Központ, Invazív Kardiológiai Részleg
24. **A szívizom mikrocirkulációjának változása krónikus teljes koszorúér-elzáródások megnyitása után.**
Témavezető Ungi Imre egyetemi docens
SZTE Kardiológiai Központ, Invazív Kardiológiai Részleg
25. **A RESOLVE score prediktív értéke az oldalág-elzáródás valószínűségének megítélésére bifurkációs léziók intervenciója során.**
Témavezető: Nagy Ferenc Tamás egyetemi adjunktus
SZTE Kardiológiai Központ, Invazív Kardiológiai Részleg
26. **Terheléses EKG szerepe akut coronaria syndromát követően**
Témavezető: Prof. Dr. Forster Tamás, Dr. Zsarkó Ildikó
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
27. **A krónikus anaemia és a transthoracalis Doppler echocardiographiával meghatározott epicardialis kronária áramlási sebességek összefüggése.**
Témavezető: Dr. Pálinkás Attila
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ

Hematológia:

1. **A köpenysejtes lymphoma korszerű kezelése**
Témavezető: Dr. Modok Szabolcs egyetemi adjunktus
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológia
2. **A myeloma multiplex genetikája és klasszifikációja**
Témavezető: Dr. Modok Szabolcs egyetemi adjunktus
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológia
3. **Gastrointestinalis lymphomák diagnosztikája, kezelési lehetőségei**
Témavezető: Dr. Gurbity Pálfi Tímea egyetemi adjunktus
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológia
4. **Immunszupprimált betegek infekciói**
Témavezető: Dr. Piukovics Klára klinikai főorvos
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológia
5. **Virális fertőzés és reaktiváció előfordulása hematológiai betegekben**
Témavezető: Dr. Piukovics Klára klinikai főorvos
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológia

6. **Krónikus lymphoid leukaemiák és a szolid daganatok kapcsolata**
Témavezető: Dr. Gurbity P. Tímea egyetemi adjunktus
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológia
7. **Időskori akut myeloid leukaemiák klinikai jellemzői és kezelési lehetőségei**
Témavezető: Dr. Adamkovich Nóra klinikai főorvos
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ

Hematológia/Transzfuziológia:

1. **Az autológ hemopoetikus őssejttranszplantáció indikációi**
Témavezető: Dr. Marton Imelda PhD, klinikai főorvos
SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ,
Transzfuziológiai Tanszék

Angol tagozat:

1. **Current treatment and diagnosis of gastrointestinal lymphomas**
Supervisor: Tímea Pálfi Gurbity MD
2. **The connection between chronic lymphoid leucaemia and solid tumours**
Supervisor: Tímea Pálfi Gurbity MD
3. **Current therapy of mantle cell lymphoma**
Supervisor: Szabolcs Modok, MD, PhD
4. **Genetics and classification of multiple myeloma**
Supervisor: Szabolcs Modok, MD, PhD
5. **Evaluation of endothelial dysfunction by vascular ultrasound**
Supervisor: Albert Varga, MD, PhD
6. **Genotype-phenotype correlations in hypertrophic cardiomyopathy**
Supervisor: Róbert Sepp MD, PhD
7. **Molecular genetics of long-QT syndrome**
Supervisor: Róbert Sepp MD, PhD
8. **Non-invasive determination of the force-frequency relationship of the heart**
Supervisor: László Sággy MD
9. **Do arrhythmia definitions determine the results of arrhythmia studies?**
Supervisor: András Farkas MD
10. **Is a single ECG lead sufficient for proarrhythmia investigations?**
Supervisor: András Farkas MD

Tisztelettel:

Prof. Dr. Forster Tamás
tanszékvezető egyetemi tanár
a II. Belgyógyászati Klinika és
Kardiológiai Központ igazgatója