מרכז דימות ומיקרוסקופיה מרכז תשתיות ביורפואי

הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל

הפקולטה לרפואה ע"ש רות וברוך רפפורט



Imaging and Microscopy Center Biomedical Core Facility

The Ruth & Bruce Rappaport Faculty of Medicine Technion-Israel Institute of Technology

יוני 2015

# M2 ASPECT MRI 1T-הוראות עבודה ל

## אין לעבוד על המערכת ללא קבלת הדרכה. לקביעת הדרכה נא לפנות לעדית

בתחילת העבודה יש להיכנס לאתר ההזמנות של יחידת הצב"מ: <u>https://tech-mbookit.medicine.technion.ac.il/Login.aspx</u> ולהפעיל את ההזמנה ע"י לחיצה על activate service. בסיום העבודה יש לסיים את הפעלת ההזמנה. רצוי לעבוד עם דלת פתוחה ולהרחיק את שולחן המחשב עד הדלת.

#### הדלקת המערכת



- ;medicine-multilabs הדלק את המחשב ואת המסך. היכנס למחשב עם שם המשתמש. סיסמא: 123456.
  - 2. הסר את כיסוי הניילון מהמערכת וכן הסר את הכיסוי המגן על פתח הסליל.
- CONTROL UNIT TEMPERATURE TWO FOR UNIT OF THE CONTROL OF THE CONTRO
- (Power) PDU (מדבקה ורודה) בחזית ה-PDU (מדבקה ורודה) בחזית ה-DDU (Dower) ארם את המתג הראשי המסומן במספר 1. שבארון האלקטרוניקה.

המתן להופעת תצוגת הטמפרטורה הנוכחית בארון האלקטרוניקה 👻

- 4. הרם את מתג מגבר הגרדיאנט בחזית ה- PDU המסומן במספר 4 (להפעלת הגרדיאנט).
- שבארון PDU-5. וודא כי המאוורר מכוון על עוצמה גבוהה. מתג ההדלקה נמצא בחזית ה-PDU שבארון האלקטרוניקה.

#### הרצת תוכנת NRGconsole





- .2. שם המשתמש והסיסמא הם: aa.
- End במחשב ובצע Task Manager במידה והתוכנה אינה עולה כעבור מספר שניות, לחץ על Process במחשב ובצע Process. וודא כי נורת חיווי ירוקה בכבל התקשורת דולקת (יש תקשורת בין המחשב למערכת). למערכת).



. במידה ומתכוונים להשתמש במיטה עם חימום יש להדליק את משאבת החימום בשלב זה ולחברה למיטה.

#### בדיקת מערכת מטרת הרצה זו לוודא שהמערכת תקינה.

על המשתמש הראשון בכל יום ובכל פעם שמדליקים את המערכת להריץ בדיקת מערכת 🕮



Set Patient

- חבר למערכת את הסליל הרצוי:60 מ"מ גוף חולדה/ראש חולדה/35 מ"מ גוף עכבר/ראש עכבר. וודא כי **הכבל** בין הסליל למערכת מחובר!
- 2. חבר למיטה המתאימה (עכבר/חולדה/גוף/ראש) פנטום מתאים. הרץ הרצה זו על פנטום.
  - 3. וודא כי הפנטום ממוקם במרכז המגנט והכנס את המיטה למקומה.
    - .4 😭 אבתחתית דף התוכנה. Acquisition Mode בתחתית דף התוכנה.
- ובחר תאריך. מלא את שדות החובה: Set Patient, בחר TEST ובחר תאריך. מלא את שדות החובה: Set Patient, לחץ על Ace ,Pet name ,Last name.
  - .6. לחץ על Set Anatomy ובחר מנח וסליל. השאר בשדה Anatomy את הערך 6
    - 7. לחץ על Perform Scout. המערכת תבצע כיולים וסריקה אקסיאלית.
      - .8 🔣 וודא כי התמונה תקינה ע"י לחיצה על צלמית.
        - 9. עבור לשלב הבא להרצת כיול סליל.

COIL CALIBRATION - כיול סליל

כיול סליל הכרחי עבור עבודה בטמפרטורות שונות מהרגיל או עבור דגימות שונות 👾

# יש לבצע פעם אחת עבור הסליל בו משתמשים 唑



. חבר את הכבל היוצא מהסליל למחבר coil test.



- . העבר את המתג העליון בארון האלקטרוניקה בעדינות ל- COIL TEST. **הקפד להשאיר את ארון האלקטרוניקה סגור**.
  - .Basic ובחר Set Protocol .3
  - .4 לחץ על Set Sequence ובחר סריקת Coil calibration.
    - 5. הוסף את ההרצה לתור (Add to Queue).

Automatic ל- Manual Acquisition ל- Automatic שמלץ בשלב זה להעביר את צלמית (הכיתוב מציין את המצב כרגע). לחילופין, אם עובדים באופן ידני, יש ללחוץ Run Sequence מצד שמאל של המסך.



.6. לפני תחילת ההרצה תופיע הודעה המציינת את ערך התדר וכן שאלה המוודאת שכל השינויים (סעיפים 1-2 לעיל) בוצעו. לחץ על 'אישור' בשתי הפעמים.

€ בתום ההרצה תופיע הודעה עם תוצאת הכיול.
0 תוצאה תקינה של כיול סליל נמצאת בין הערכים
10-0.02-.
אם התוצאה איננה תקינה יש ללחוץ reject ולעבור
לשלב 7. אם התוצאה תקינה יש לעבור לשלב 9.

ocil-calib	x
Coil frequency = 44.89 Observe Freq = 45 Erequency delta = -0.11 (-7 dB) Q = 264 Coil BW = 0.17 max RL = 21.2428 dB accept coil-calibration or reject caliberation? accept reject	





- . אם ההפרש שלילי (-) יש להעלות את התדר ע"י סיבוב בורג הכוונון כחצי סיבוב נגד כיוון השעון. אם ההפרש חיובי (+) יש להוריד את התדר ע"י סיבוב בורג הכוונון כחצי סיבוב עם כיוון השעון.
  - . במידה ובוצע כוונון סליל, הרץ שוב Coil Calib בלבד.
- 9. עם סיום ההרצה החזר את חיבור כבל הסליל ל-Coil והעבר את מתג ארון האלקטרוניקה ל-BODY 1CH.

הקפד להשאיר את ארון האלקטרוניקה סגור 👻

.Yes נחץ על Close Study ועל 10

מערכת ההרדמה על כל חוקר להצטייד באיזופלורן ובמשחת עיניים ש יש לנקות את קופסת ההרדמה בסבון לפני ואחרי השימוש 👻



- חבר את צינור החמצן לשקע המתאים במערכת ההרדמה.
- 2. חבר את הצינור ממערכת ההרדמה לקופסת ההרדמה. **חשוב לעשות זאת** לפני פתיחת החמצן בכדי למנוע הצטברות לחץ במערכת.
  - פתח את ברז החמצן עד הסוף וכוון את מד לחץ החמצן ל-0.8.



- - 5. במידה וחסר איזופלורן, חבר את הבקבוק לפתח המתאים במכשיר ההרדמה, סגור עליו את הבורג והרם את הבקבוק למילוי. לאחר מכן נתק את הבקבוק וסגור אותו ואת פתח המילוי בזריזות.
- לקופסת ההרדמה ולמיטת Flu Vac חבר את הצינור המפוצל היוצא ממערכת ה- 6 החיה.
  - .7 הפעל את מערכת ה-Flu Vac.

היא משאבה אקטיבית לשאיבת שאריות איזופלורן מהקופסא או Flu Vac -- 👻 מבור המגנט במהלך הניסוי; היא ממוקמת מתחת לשולחן העבודה.

.8 הדלק את המחשב של עמדת הניתור ולחץ על צלמית Respiration monitor.

שים נייר בקופסת ההרדמה (Induction box) והכנס לתוכה את החיה.

9. חבר את הצינורית הכחולה של כרית הניטור לבקר הנשימה.



.10



- .11 העלה בהדרגה את המאייד ל- 3 ע"י סיבובו עד אשר החיה נרדמת.
- 12. העבר את צינור מכונת ההרדמה מקופסת ההרדמה למיטת ה-MRI לקראת העברת החיה.
  - .13 הורד את המאייד ל-1.5-2 ע"י סיבובו





# יש לעקוב אחר קצב נשימת החיה ולשים לב למצבה במגנט במהלך הסריקה. 👻

#### הכנסת החיה למגנט

- 1. העבר את החיה מקופסת ההרדמה למיטת העכבר. הכנס את שיני החיה למנשך וקבע אותה.
  - 2. מרח משחת עיניים על עייני החיה.
- . פתח את בורג הנעילה ומשוך בעדינות במוט ההרדמה הכסוף עד שכל ראש החיה עד האוזניים נכנס לתוך. הסליל.
  - .4 קבע את מוט ההרדמה הכסוף (אין להזיזו יותר).
  - 5. שים את כרית ניטור הנשימה מתחת/מעל לחיה. הדבק את החיה ואת צינור הניטור הכחול למיטה בעזרת סרט דביק (הנח פיסת נייר בין הדבק לחיה למניעת הידבקות). וודא כי הניטור תקין וכי החיה מונחת ישר ואבריה לא שמוטים מחוץ למיטה. מומלץ למתוח את הגוף בעדינות ולהדביק היטב.



- 6. מדוד את מיקום החיה ביחס למגנט בסרגל המסורטט על גבי המכשיר וכוון את המוט הלבן (מזיז את המיטה בתוך המגנט) כך שאיזור הסריקה הרצוי יהיה במרכז המגנט.
- ללא שימוש בכוח (לעיתים יש לכוונה מעט כלפי מעלה). אם ישנו קושי בהכנסת MRI-. המיטה, ייתכן כי צינורות או גפיים אינם במקום ויש לסדרם.

#### מהלך הסריקה

Acquisition Mode בתחתית דף התוכנה להצגת ה-Control Panel בתחתית דף התוכנה להצגת ה-Study וביצוע סריקות: לבתחתית התצוגה יוצג הסרגל הבא אשר מתאר את שלבי העבודה ליצירת

- Study פותח Set Patient
- Set Anatomy מגדיר את המנח של הנבדק במכשיר
  - Perform Scout מבצע סריקה מקדימה
- Set Protocol בחירת הפרוטוקול המכיל את סוגי הסריקות הרצויות
  - Set Sequence בחירת סוג הסריקה ושליטה בפרמטרי הסריקה
    - Add to Queue הוספת הסריקה לתור להרצה
      - Study Olose Study של הנבדק



לחץ על Set Patient לפתיחת נבדק חדש. בחר תאריך ומלא שדות חובה:

First name, Last name, Pet name, Race מלא את פרטי הניסוי בדיוק מרבי והקפד על שמות ניסוי ברורים בכדי להקל על מציאתם בארכיב.

מומלץ לרשום במחברת הסריקות את שמות המשתתפים, מועד הניסוי, טמפ' Eatient code, Study No המגנט, No המגנט, בשם תיקיית התמונות בארכיב.



.2. לחץ על Set Anatomy. בחר מנח, אופן הכנסה למגנט (ראש, רגליים) וסוג סליל.

2. לחץ על Perform Scout. המערכת תבצע כיולים וסריקה מקדימה (Scout).



3. בסיום ההרצה יתקבלו שלוש תמונות המראות את מרכז החתכים בכל אחד

מהצירים הראשיים. ניתן לגולל בין החתכים שהתקבלו ע"י בחירת צלמית הפותחת את חלון הניווט. וודא כי התמונה תקינה וכי האזור המיועד לסריקה נמצא במרכז המגנט.

במידה ודרושים שינויים יש להוציא/להכניס/לסובב את המוט הלבן. שים לב כי שנתה 🔨 אחת בצירים הוורודים בתמונה ערכה 1 ס"מ. לאחר ההזזה יש לחזור על הסריקה.

- .Basic ובחר Set Protocol לחץ .3 Set Proto
- לחץ על Set Sequence ובחר סריקה להרצה. בדוק את פרמטרי הסריקה והתאם אותם לעניין הביולוגי.

בחר במנח הסריקה הרצוי (Sagittal/Coronal/Axial) ובדוק כי החתכים מתאימים ל-.5 ROI הרצוי באמצעות לחיצה על Center Slice Preview בתפריט העליון. אם משנים את מיקום החתכים יש לסגור חלון זה ולפתוח מחדש על מנת לעדכן בתצוגה את המיקום המחודש.

- עדכן את הפרמטרים הרצויים כפי הנדרש, יש ללחוץ Enter לאחר הקלדת הערך הרצוי .6 על מנת שהערך החדש ייקלט.
  - . (Add to Queue) הוסף את ההרצה
- במידה והמצב ידני (Manual Acquisition) לחץ Run Sequence במידה והמצב ידני .8 מסך התוכנה להרצת סריקת הכיול. לאחר מכן עשה זאת עבור הסריקה עצמה.

. מופיע אוטומטית) Frequency Calibration הקפד על הרצת 👾

RF לפני הרצת סריקה מסוג FSE בלבד יש להריץ את כל שלושת הכיולים, כולל 🏵 power, ע"י בחירת sequence הנקרא Calibrations, ובנוסף יש לסגור את המאוורר ואת מיטת החימום בעת סריקה זו, ולהדליקם מיד בסיומה.

- לחץ על Manual/Automatic Acquisition להרצה אוטומטית של הכיולים ושל הסדרות .9 (הכיתוב מציין את המצב כרגע).
- 10. בחר את הסדרה הרצויה ב-Queue ולחץ על Edit Series כדי לראות את תוצאות הסריקה. ניתן לבחור את מופע התצוגה הרצוי.
- במידה ורצוי להשוות תמונות משתי סריקות שונות (למשל T1 ו-T2) חשוב לא 🕑 לשנות את מיקום החתכים (העתק את מיקומם ע"י Previous Selection) וכן לשים לב שבחלקן יש Slice Gap ובחלקן אין.



**Edit Series** 

Repeat Scou

Set Sequenci

Add to Queue

Run Sequence

- במידה ומריצים סריקות ברצף למשך יותר מ-15 דקות יש לבדוק את הטמפרטורה 👻 בארון האלקטרוניקה ולהגביר את עוצמת המאוורר במידת הצורך. כאשר הטמפרטורה עולה ביותר מ-2 מעלות יש לבצע מחדש כיול סליל.
- 11. להרצת סריקה נוספת, חזור ל-Control Panel, לחץ על Set Sequence ובחר סריקה להרצה, מנח, פרמטרים וחוזר חלילה.
  - .Close Study לסיום לחץ 12



#### ייצוא וגיבוי הנתונים

## התוכנה שומרת את כל קבצי הסריקה באופן אוטומטי בפורמט תמונה ייחודי לתוכנה זו. יש לגבות 👻 את קבצי המקור ע"י המרה ל-DICOM ולשמור את קבצי ה- DICOM בתיקיית גיבוי.

- .Dicom Archive בראש המסך ובחר את לשונית ה-Archive בראש המסך ובחר את לשונית ה-.1
  - .Refresh לחץ .2
  - .3 סמן את התיקיות להמרה ולחץ Convert DICOM. יש להמתין לתום הפעולה.
- 4. העתק את הקבצים מתיקיית MRI Aspect DICOM data לשרת הגיבוי 44. (ישנם קיצורי דרך מוכנים בשולחן העבודה) ומשם למחשב מעבדתך.
- 5. במידה וברצונך לבצע אנליזה המבוססת על רמות אפור, העתק גם קבצי dat של כל סדרה הנמצאים בתיקייה ע"פ מספר הסדרה תחת תיקיית Image.

Archive-אין לפתוח תיקיות בתיקיית ה

או על השרת. הנתונים נמחקים הן מהשרת והן 🗹 לתשומת ליבך: אין לשמור נתונים על מחשב Aspect או על השרת. ממחשב Aspect כל כמה חודשים.

#### סגירת המערכת

- 1. צא מהתוכנה וסגור את המחשב ואת המסך. **וודא כי המחשב כבוי.** 
  - הורד מתג 4 ואחריו מתג 1 בארון האלקטרוניקה. .2



- 3. נקה את הסליל, את קופסת ההרדמה ואת מיטת החיה בסבון.
- 4. החזר את הסליל ואת המיטה למקומם בצורה מסודרת ומאובטחת.



- סגור את פתח המגנט בכיסוי המתאים במקום הסליל. .5
- סגור את מאייד האיזופלורן ע"י סיבוב לאפס, את מקור החמצן ואת ה- Flu-vac. .6
  - 7. כסה את המערכת בניילון.
  - החזר את שולחן המחשב למקומו, קרוב לפס האדום. .8
    - בצע OFF להזמנה באתר הצב"מ. .9

אנא הקפד להשאיר סביבת עבודה נקייה ומסודרת. 🖞

#### במקרה של תקלה יש ליצור קשר עם עדית: 5361/054-7693685

