2022 Akita University Faculty of Medicine Syllabus

Category : 臨床医学アドバンストコース

Course Title : Update On New Technology In Clinical Neuroscience - 臨床神経科学における最新テクノロジーの進歩 -

Eligible Students: grade 4 Elective Course

Code : 71604012

Schedule : week 13 ~ week 13

Credits : 0.5

1. Lead Instructor

Hiroaki Shimizu (Professor, 脳神経外科学講座, 6140, Office Hour: 8:00-17:00)

2. Instructors

Hiroaki Shimizu (Professor, 脳神経外科学講座, 6140, Office Hour: 8:00-17:00)

Masataka Takahashi (Lecturer, 脳神経外科学講座)

YuusukeTakahashi(Assistant Professor, 脳神経外科学講座)TakahiroOno(Assistant Professor, 脳神経外科学講座)ShuntaroTogashi(Assistant Professor, 脳神経外科学講座)

3. Course Description Outline(Course Objectives)

臨床神経科学において、近年 IT 技術の進歩により、高度な先端機器が開発されている。

この実習を通して、実際に体験し、神経科学への興味を深める。

到達目標 (SBOs)

- (1) 脳波の原理と測定法を理解し、システムの概略を説明できる。
- (2) 誘発電位の原理と測定法を理解し、システムの概略を説明できる。
- (3) 脳磁図の原理を理解し、測定システムの概略を説明できる。
- (4)fMRI・fPET の原理を理解し、測定システムの概略を説明できる。
- (5) 神経機能の術中モニタリング法を理解し、臨床応用について説明できる。
- (6) コンピューターナビゲーション手術システムの原理を理解し、臨床応用を説明できる。
- (7) 関連するプロフェッショナリズム、医の倫理、医療安全、EBM、医療法(医療制度)について説明できる。

Recent advances in IT technology and state-of-the-art apparatus have been made in the field of clinical neuroscience.

Students are expected to deepen their interest in neuroscience through learning and experiencing this practice.

Specific behavioral objective (SBOs)

- (1) Learn principle and methodology of electroencephalography
- (2) Learn principle and methodology of evoked potentials
- (3) Learn principle and methodology of magnetoencephalography
- (4) Learn principle and methodology of fMRI fPET
- (5) Learn principle and methodology of intraoperative neuromonitoring
- (6) Learn principle and methodology of neuronavigation system
- (7) Learn related professionalism, medical ethics, safety, EBM, medical laws and systems

4. Textbook/Reference Books

児玉南海雄 監修:標準脳神経外科学(医学書院)

太田 富雄 編集:脳神経外科学(金芳堂)

田崎 義昭 著:ベッドサイドの神経の診かた(南山堂) 山浦 昌 編集:脳神経外科手術アトラス(医学書院)

Albert L. Rhoton 著: RHOTON Cranial anatomy and surgical approaches 南江堂

宜保浩彦ら 編集:臨床のための脳局所解剖学

5. Assessment

実習の実施状況で評価する。

Students will be evaluated through performance in practical training.

6. Out of Class Study/Message

実習開始までに講義内容を復習してくること。

実習初日は午前8時20分までに第1病棟4Fカンファレンスルームに集合すること。 学生の集合を待ってカンファレンスを開始することはしない。

Preview content of previous lectures before attending practical training.

Please come to the conference room of ward 1-4 by 8:20 am on the first day.

	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room
1	7 / 4 (Mon)	1-2	Practice	Theme: オリエンテーション Orientation		Koom
2	7 / 4 (Mon)	3-6	Practice	Theme: 症例検討、手術等 Case discussion, operation	Masataka Takahashi Yuusuke Takahashi Takahiro Ono	
3	7 / 4 (Mon)	7-8	Lecture	Theme: 脳神経外科の実際 Neurosurgical practice in the real world	Hiroaki Shimizu	
4	7 / 4 (Mon)	9-10	Discussion	Theme: 全体討議、実習の内容確認、質疑応答 Comprehensive discussion		
5	7 / 5 (Tue)	1-6	Practice	Theme: カンファレンス、症例検討、手術見学、血管内治療 Conference, case discussion, operation, endovascular therapy, etc.	Masataka Takahashi Yuusuke Takahashi Takahiro Ono	
6	7 / 5 (Tue)	7-8	Practice	Theme: 定位放射線治療見学 Stereotactic radiosurgery	Masataka Takahashi Yuusuke	
7	7 / 5 (Tue)	9-10	Practice	Theme: 顕微鏡実習、ハンズオンセミナーなど Training using operative microscope, hands-on seminor	Takahashi Masataka Takahashi Yuusuke Takahashi Takahiro Ono	
8	7 / 6 (Wed)	1-6	Practice	Theme: カンファレンス、症例検討、手術見学 Conference, case discussion, operation, etc.	Takahiro Ono	
9	7 / 6 (Wed)	7-8	Lecture	Theme: 血管内治療の実際 Endovascular therapy	Yuusuke Takahashi	
10	7 / 6 (Wed)	9-10	Discussion	Theme: 実習総括 Summary		