

2020年度  
マンスリーレポート No. 68

11月4日、PCCE部会が開催され、山田が用意した資料に従って審議され、プログラムが決まった。COVID-19感染対策として2週目は123人を2~3グループに分け、月曜~火曜は臨床実習見学(5年生に密着)と症例報告発表会(事前に配布した論文を和訳してPPT作成)、水曜~金曜はPOCD(21診療科)・臨床技能訓練(7コース)・職場訪問(21専門職)となった。

11月5日~6日、卒業試験Bが行われ、第5学年も受験した(3年目の卒試トライアル)。全員が朝早くから余裕をもって登校していた(遅刻者ゼロ)。

11月5日、山田が第2回UCSF-昭和大学医学教育シンポジウムに参加した(オンライン)。片山が研究推進戦略センターによる外部企業のトレセン施設見学に対応した。

11月5日~7日、第90回日本感染症学会 西日本地方会学術集会(会長:渡邊浩教授)がハイブリッドで開催され(福岡)、柏木がオンラインで参加した。

11月6日、柏木が作成した「学内メッセージ・システム」(先月の学内チャットシステム)について、運用を担当する教務課に機能を説明した。

11月9日、教務委員会が開催され、行動科学(科目責任者:安達)について、谷原部会長が科目内容の整理や科目名の変更を提言し、令和3年度の適用に向けて議論を進めることが了承された。また、情報配信アプリについて、柏木がAppleとは別の新たなシステムを管理する組織の設置や方針の策定が必要であることを説明した。

11月9日~13日、日本医学教育評価機構(JACME)分野別評価で某大学の現地調査があり、安達が評価員として東京のホテルに滞在し、オンライン会議/面談で教育評価を行った。

11月11日、禁止されていた学生のアルバイトが許可制に変更され、クラブ活動の会食が少人数(5~10人)を条件に緩和された。

11月13日、第4学年の共用試験CBTが開催され、柏木がサイトマネージャーを担当し、試験は無事に終了したが、機構派遣監督者から複数の改善事項を指摘された。

11月14日、山田が第140回西日本整形・災害外科学会学術集会のランチョンセミナーで「日常診療における脊椎のcommon diseaseを再考する~外傷性頸部症候群・頸部神経根症を中心に~」を講演した(別府)。

11月18日、山田がPain Live Symposiumで「脊椎疾患由来の神経障害性疼痛に対するアプローチ」を講演した(オンライン)。

11月21日(土)、推薦入試が行われ、安達が監督と面接を担当した。

11月24日、教育主任会議が開催され、電子シラバス講習会(FD/SD)の案内を通知した。今回は柏木が初心者向け(Moodle入門)と中級者向け(小テスト作成)を行い(11/25と12/10)、教職員異動後の来年度初めは秋山(チームK)が要望に応じて出張FD/SDを行うことにした。山田が共用試験機構(CATO)の講演会「臨床実習前の共用試験OSCEと診療参加型臨床実習後の客観的臨床能力試験の成績の解析と評価のあり方の検討」に参加した(オンライン)。

11月25日、日本母体救命システム普及協議会(J-CIMELS)公認講習会(ベーシックコース、福岡県産婦人科医会主催、12/6)に向けて、片山が責任者と打合せを行った。

11月26日、第50回日本臨床神経生理学会学術大会(京都)が開催され、シンポジウムで山田が「小児側弯症矯正手術における術中脊髄モニタリング」を発表した。大学病院の災害レベルがIに引き上げられ(11/25)、教職員には感染拡大防止の取組み徹底が通知された。

11月28日(土)、「共用試験の公的化に向けた模擬患者標準化全国説明会」(オンライン)が開催され、山田が有永講師・古庄さん(模擬患者)と参加した。

11月30日、卒業試験Cが行われ、計3回の本試験が無事に終了した。昨年度に受審した

医学教育分野別評価について、日本医学教育評価機構(JACME)の評価報告書(最終版)と認定結果が届き、医学部事務で受諾式を行い、矢野医学部長が開封して「認定」を確認した。

\*クリニカルスキル・トレーニングセンターで開催されたイベントは次のとおり。

- 11月2日、VR内視鏡トレーニング(外科医師)
- 11月4日、多重課題研修(病棟看護師)
- 11月5日、外部企業者施設見学(研究推進戦略センター)
- 11月6日、ロボット支援下手術シミュレータトレーニング(外科医師)
- 11月8日、ロボット支援下手術シミュレータトレーニング(外科医師)\*
- 11月10日、ロボット支援下手術シミュレータトレーニング(外科医師)
- 11月11日、VR内視鏡トレーニング(外科医師)
- 11月11日、救急蘇生、気管内挿管介助学習会事前トレーニング(病棟看護師)
- 11月13日、ロボット支援下手術シミュレータトレーニング(外科医師)
- 11月13日、多重課題研修(病棟看護師)
- 11月16日、臨床実習(医学科5年)縫合/ダヴィンチシミュレータ体験(呼吸器外科)
- 11月17日、救急蘇生学習会(病棟看護師)
- 11月18日、救急蘇生、気管内挿管介助学習会(病棟看護師)
- 11月13日、ロボット支援下手術シミュレータトレーニング(外科医師)
- 11月20日、多重課題研修(病棟看護師)
- 11月20日、病棟勉強会(病棟看護師)
- 11月22日、ロボット支援下手術シミュレータトレーニング(外科医師)\*
- 11月24日、救急蘇生トレーニング(医学科救急サークル)
- 11月24日、ロボット支援下手術シミュレータトレーニング(耳鼻科医師)
- 11月25日、救急蘇生、気管内挿管介助学習会(病棟看護師)
- 11月26日、救急蘇生学習会(病棟看護師)
- 11月26日、教育用動画撮影(病棟看護師)
- 11月27日、ロボット支援下手術シミュレータトレーニング(耳鼻科医師)
- 11月27日、臨床実習(医学科5年)VR内視鏡シミュレータ体験(消化器内科)

\*は日曜の開催

文責：安達洋祐