

<教育・学会関連の活動>

- 4月2、16日、コーチ養成講座に参加した（山田、柏木、小松）。プロコーチ養成講座の全課程（実習を除く）を修了した。コーチングの知識や技術を学修対策へ応用することを試みている。
- 4月3日、名古屋大学医学部の「現場で働く教員・指導医のための医学教育プログラム」のLM-1（リーダーシップとマネジメント）の講師を務めた（山田）。医師の卒前、卒後教育、生涯教育における組織のリーダーシップとマネジメントの在り方について講義した。
- 4月3日、科目・医療倫理学、科目・医療概説を開始した（山田）。医療倫理学では久留米大学病院看護部の協力を得て、倫理コンサルテーションの依頼のあった事例をもとに課題を作成し、講義中に小グループで協議させた。
- 4月5日、久留米大学医学科教育講演会（MECの塩澤先生）を聴講した（石竹、溝口、山田、柏木、小松）。今年度は医師国家試験出題基準に非常に準拠した問題が多く、比較的診断を問う問題が目立ったこと、来年度はこの基準に縛られず問題が難化するであろうということ、今後も各医学部の進級・卒業判定基準は厳しくなるであろうことを話された。
- 4月5日、心臓血管内科の本間助教（教育主任）とクリニカルクラークシップでの実習内容・使用シミュレータについて打ち合わせを行った（片山）。
- 4月8日、科目・PCCEの多職種連携プログラム（医看合同授業）に運営、評価者として参加した（山田、柏木、小松）。多発性骨髄腫の脊椎転移による麻痺を発生した患者の退院後の方針についての事例を医学科4年生、看護学科4年生で小グループごとに協議を行い、評価者の評点合計が高いグループ3つが全体発表を行った。会場の参加者の挙手による評価でベストプレゼンテーション賞、優秀賞、特別賞が表彰された。
- 4月8日、教務委員会に参加した（石竹、山田、柏木、小松）。
- 4月9日、科目・学びの基本I（医療検査学科）を開始した（小松）。医療検査学科第1期生（第1学年）に対し協同学習の基礎を学ぶ授業の補助を行なった。
- 4月9日、科目・協同学習を開始した（小松、柏木）。今年度から、多職種連携を意識した医学科・医療検査学科合同のカリキュラム構成を含んでいる。
- 4月11日、科目・情報学（看護学科）を開始した（柏木・小松）。今年度から、数理・データサイエンス・AIカリキュラムのリテラシーレベル相当のカリキュラム構成としている。

- 4月11日、科目・医学入門実習の医療面接の教育方針について OSCE 医療面接責任者嶽間澤先生と協議を行った（山田、小松）。
- 4月15日、科目・医学入門実習を開始した（山田、小松、片山）。オリエンテーションにおいて、臨床技能実習の概要説明、および病院配属実習のレポート指導を行なった。心肺蘇生、腹部診察、バイタル評価の実習に本年度は医療面接が追加された。
- 4月17日、教育主任会議に参加した（山田、柏木、小松）。
- 4月18日、今後の医学教育あり方検討会を聴講した（柏木）。地域医療教育および医師の偏在教育に関する討論が行われた。
- 4月18日、科目・環境医学実習発表会に参加した（石竹、柏木、小松）。環境医学実習発表会において科目・協同学習を学んだ学生の成長を確認することができた。
- 4月18日、科目・実践臨床医学英語 PCE4（Practical Clinical English M4）を開始し Medical Writing に関する講義を行った（溝口）。今年度から新たに2名の担当講師を加え、より臨床に即したカリキュラムにレベルアップした。
- 4月22日、科目・人間関係方法論の演習授業で XR アプリによる下腿骨骨折3次元モデルのデモ・供覧対応（片山）と骨折の患者ケアにおいて看護師に求める対応のミニレクチャー（山田）を担当した。
- 4月25日、OSCE 部会の石橋先生、教務課の塚本氏とともに今後の6年生の OSCE の運営方針について協議を行った（山田）。
- 4月27日、28日、日本協同教育学会認定ワークショップ（ベーシック）を認定トレーナー養成コースの一環として参観した（小松）。参観を通して科目・協同学習の指導に活かせる指導技術について考察した。

<大学関係の活動>

- 4月1日、長時間労働医師の面談・指導担当医師の e-Learning 講習を修了し、長時間労働医師に対する面談・指導を行った（山田）。
- 4月3日、4日、新入生オリエンテーションに参加した（溝口、山田、柏木、小松）。協同学習（仲間づくり偏、オリエンテーション）（山田、柏木、小松）、国際交流と医学英語教育（溝口）、医学部6年間の過ごし方（山田）、Hondana 講習会（柏木）を行った。新入生オリエンテーションの「小児病棟の入院経験のある方、付き添いを経験した母親からのメッセージ」を聴講した（山田、柏木、小松）。講演後、講演内容から医学科1年生の協同学習、医学入門実習の医療面接にどのように関連付けていくかを協議した。
- 4月16日、教務課と2024年度の医学科オープンキャンパスの打ち合わせを行った（片山）。今年度は7月21日（日）に開催、予備日は8月25日（日）となる予定である。

- 4月24日、広報部会に参加した（小松）。
- 4月26日、第78回久留米医学会に会場参加した（山田、小松）。近年就任された教授の講演を拝聴した。
- 4月20日、久留米大学医学部同窓会の代議員会、総会に代議員として出席した（溝口、山田）。

<臨床技能部門の活動>

- 4月1日、久留米大学とレールダルメディカルジャパン社との共同研究（Medical Simulation Based Education and XR Tech integration Project by Kurume University with Laerdal Medical）の打ち合わせを行った（山田、片山）。
- 4月3日、臨床研修医新採用オリエンテーションの技術演習がクリニカルスキル・トレーニングセンターで実施され、シミュレータ使用の支援対応を行った（片山）。医師32名、歯科医師4名が参加した。
- 4月4日、レールダルメディカルジャパン社のナースングアンシミュレータがクリニカルスキル・トレーニングセンターに搬入され、受け入れ対応を行った（片山）。今年度から開始する久留米大学（医学教育研究センター、看護学科）とレールダルメディカルジャパン社との共同研究開発（XR技術を活用したシミュレーション教育システムの開発）に利用する。
- 4月9日、Medical Simulation Based Education and XR Tech integration Project by Kurume University with Laerdal Medical の打ち合わせを行った（山田、片山）。
- 4月17日、整形外科のシミュレーション教育を行った。5年生にレサシアンと高機能型シミュレータ（SCINARIO）を使用した「内科病棟入院患者の失神による転倒」、6年生にはレサシアンを使用した「腰背部痛と下肢脱力を伴った症例」とマロンちゃんを使用した。「朝から意識混濁となった乳児の症例（被虐待児症候群）」で臨床推論と初期対応方針の組み立ての訓練を行った。6年生のプログラムでは看護学科より舞弓先生をはじめ6名の教員が参加し、学生とともにプログラムについて議論を交わした（山田、片山）。
- 4月26日、看護部新人研修会（静脈血管確保）がクリニカルスキル・トレーニングセンターで開催され、教育担当師長と主任へのシミュレータの設定指導と使用の支援対応を行った（片山）。
- 4月30日、レールダルメディカルジャパン社のシミュレーション教育セミナーを受講した（石竹、山田、片山）。

<情報科学部門の活動>

- 4月9日、23日、保健管理センターとの共同研究に関する打ち合わせを行った（柏木）。保健管理センターと医学教育研究センター合同で、医学生の様々な特性と学業成績との関連を解析するための研究を企画している。
- 4月20日、アテンズ（出欠管理システム）のバージョンアップ・改修作業を行った（火柏木）。QRコードチェック時に教室番号を目視可能とした。
- 4月25日、ホンダナ（電子シラバス）のマイナーバージョンアップ・改修作業を行った（柏木）。同時に定期メンテナンスを行った。

<国際交流部門の活動（溝口）>

- 4月4日、米国ブラウン大学4年生の留学生に本学眼科学講座における臨床研修（4週間）の修了証を交付した（写真参照）。
- 4月10日、医学科教授会にて英国ケンブリッジ大学医学部からの留学生の地域医療連携講座におけるクリニカルクラークシップ受け入れを上程し許可された。
- 4月13日、Hawaii Medical Educational Program（HMEP）の第1回 Open Cross Class が開始され、本学学生の希望者が Zoom により参加した。
- 4月27日、HMEP 第2回 Open Cross Class が Zoom にて行われた。



<クリニカルスキル・トレーニングセンターの活動（片山）>

- 臨床実習(医学科 5年)：外科縫合トレーニング(呼吸器外科) 4/4、4/18
- 臨床実習(医学科 5年)：腹部超音波検査（シミュレータ）体験：（消化器内科）4/25、4/26
- 臨床実習(医学科 5年/6年)：シナリオシミュレーション演習(整形外科) 4/17
- 臨床実習(医学科 5年)：ロボット手術シミュレータ体験(呼吸器外科) 4/4、4/18
- 臨床実習(医学科 5年)：ロボット手術シミュレータ体験(消化器外科) 4/16、4/23

- 臨床実習(医学科 5年)：胸腔ドレナージ、超音波検査体験(呼吸器外科) 4/24
- 臨床実習(医学科 5年)：VR 上部消化管内視鏡体験 (消化器内科) 4/16、4/22、4/25、4/26
- 臨床実習(医学科 6年)：心音聴診学習 (シミュレータ) (心臓血管内科) 4/19
- 臨床実習(医学科 5年/6年)：エコーガイド下 CV カテ挿入体験 (シミュレータ) (心臓血管内科) 4/8、4/19
- 臨床実習(医学科 5年/6年)：気管挿管体験 (シミュレータ) (心臓血管内科) 4/8、4/19
- 臨床実習(医学科 5年/6年)：心臓超音波検査 (シミュレータ) 体験 (心臓血管内科) 4/8、4/19
- 医学入門実習(医学科 1年)：心肺蘇生、バイタル評価、腹部診察・エコー 4/22
- 新採用研修医オリエンテーション(臨床研修センター)4/3
- Dry Box 縫合トレーニング (研修医) 4/15
- 外科縫合トレーニング(研修医) 4/11、4/12
- 小児外科医師 BLS 演習 (医療安全管理部)
- VR 消化管内視鏡 (上部) トレーニング (消化器外科医師) 4/15、4/30
- VR 消化管内視鏡 (上部) トレーニング (消化器内科医師) 4/3、4/11、4/17
- VR 消化管内視鏡 (上部) トレーニング (研修医) 4/30
- 腹部超音波検査 (シミュレータ) トレーニング (研修医) 4/30
- 動脈穿刺・採血トレーニング (研修医) 4/17
- 静脈採血・血管確保トレーニング (研修医) 4/18
- ロボット手術シミュレータ・トレーニング (消化器外科) 4/12、4/26
- ロボット手術シミュレータ・トレーニング (肝胆膵外科) 4/17
- 筋肉注射演習(病棟看護師) 4/9、4/10、4/11、4/17、4/18、4/22
- 静脈採血演習(病棟看護師) 4/8、4/9、4/11、4/15、4/17、4/18、4/22
- 導尿演習(病棟看護師) 4/9
- 新人看護師研修会：静脈血管確保(看護部) 4/26