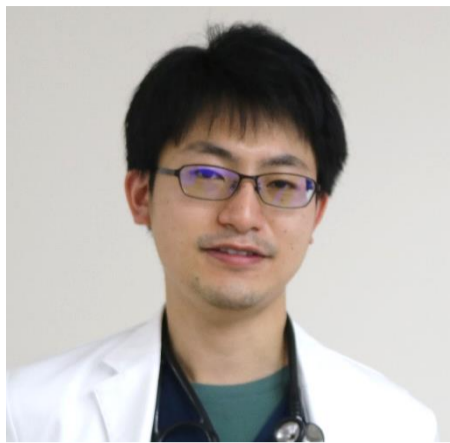




7日 2年目研修医 山本 顕先生
 『研修医のみなさんへ
 ～1年目のこれだけは！～』



20日 感染症内科 大野 剛先生
 『予防接種の概念』



21日 腫瘍・血液内科 松本 咲耶先生
 『CBCの読み方・考え方』



27日 8北看護師長 三井 由紀子師長
 『ポイント押さえてナースの心を掴め！
 研修医に求めるルール＆マナー』

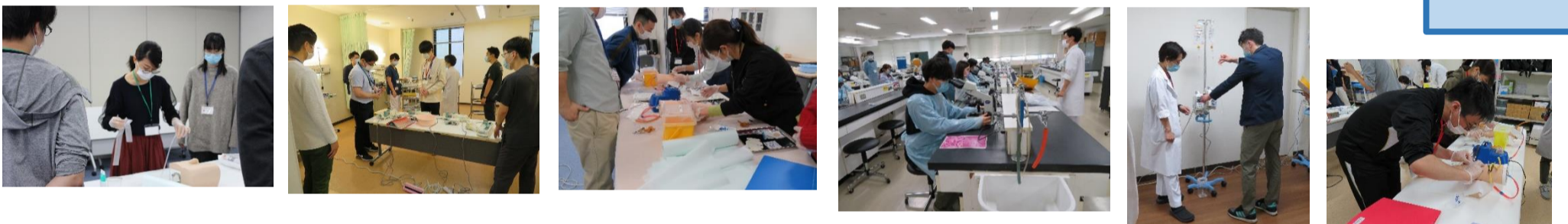
新規採用研修医技術トレーニング研修（4/8,9開催）

今年度はCOVID-19感染防止対策のため、開催を2日間に分けて、必要最小限の人数で行いました。

医療の質・安全管理部、看護部及び地域医療活性化センターのご協力のもと、多くの診療科・部署から指導スタッフを派遣いただきすべての研修医が、感染・採血・輸液・薬剤投与・尿道バルーン・グラム染色のブースをローテートする形で off the job training に集中していました。

安全な医療機器・器材の取り扱い方や感染制御、グラム染色について指導者とゆっくり知識を確認し、落ち着いて実技の練習ができたと思います。

ご協力いただきました関係各部署・診療科の方々へ深く御礼申し上げます。



新規採用時オリエンテーション

4月1日（木）に1年目一般コース及び2年目たすきがけコース・小児科育成コースの研修医の先生方に対して採用時オリエンテーションを開催しました。木村先生より研修に関する心構えや注意点を説明いただきました。



総合臨床教育センター 木村真希先生



先生方からも簡単な自己紹介をいただきました。

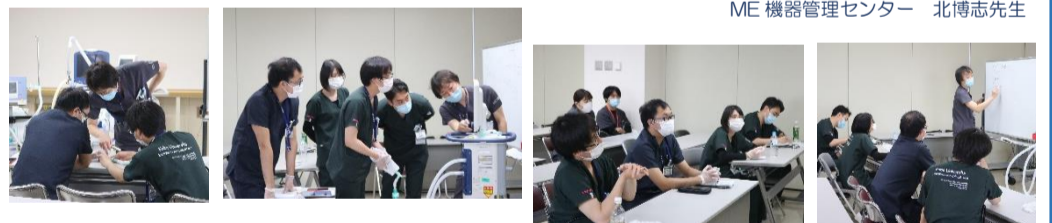


2021年度 第1回 人工呼吸器研修（4/16開催）

救急部をローテートする1年目研修医の必修研修である人工呼吸器研修が開催されました。今年度1回目は、ME機器管理センター臨床工学部門の北博志先生から熱いご指導をいただきました！
 次回、第2回の開催日は5月7日（金）です。



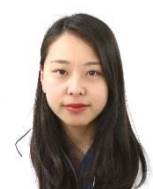
ME機器管理センター 北博志先生



チーフレジデントからのご挨拶



《2年目一般コース》



岸本 靖代先生

今年度から2年目一般コースのチーフレジデントを務めさせて頂くことになりました岸本靖代と申します。昨年度は各診療科の先生方、コメディカルの方を始めとした神大病院関係者の皆様大変お世話になりました。様々な出会いがあり、充実した一年間が過ごせた事、大変感謝しております。今年度はチーフレジデントとして、微力ながら、協力できたらと思っております。新型コロナウイルスの影響により、制限も多い環境ですが、研修医同士が何でも気軽に相談しながら、助け合える環境を作っていきたいです。色々とお迷惑をおかけすることもあると思いますが、より良い環境作りを目指して、研修医と皆様の架け橋となるよう尽力して参りますので宜しくお願い致します。



山本 顕先生

昨年度に引き続きチーフレジデントを務めることとなりました、2年目の山本顕と申します。今年度も変わらず厳しいコロナ禍で迎える事となり、特に新しく当院にいらした職員の方々には何かと不便な日々かと存じます。その中でも私の立場上、1年目の先生方が1日も早く新しい環境と業務に慣れて頂けるよう微力ながら尽力させて頂く所存です。それでは2学年合わせ約90名の大所帯で何かとご迷惑をお掛けする事と思いますが、皆様今後ともご指導ご鞭撻の程何卒宜しくお願い申し上げます。

5月研修医ミーティング

- 5/13(木)循環器内科 田中 秀和先生
『心エコーレポートの見方』
- 5/14(金)呼吸器内科 桂田 直子先生
『酸素療法』
- 5/18(火)循環器内科 小林 成美先生
『だれでも読めるカンタン心電図』
- 5/20(木)産科婦人科 長又 哲史先生
『女性の急性腹痛』
- 5/26(水)乳腺内分泌外科 水本 紗千子先生
『乳癌の基礎知識』
- 5/27(木)産科婦人科 笹川 勇樹先生
『産科救急の対応』

5月 研修医 ミーティング

WEBにて受講いただけます！！
 COVID-19感染拡大を鑑み、感染対策の徹底を求められております。当面の間、Web会議システム（対面なし、オンデマンド配信併用）にて開催することとなりました。5月の状況により開催形式が変更となる可能性があります。

開催日	講師	タイトル
13日(木)	循環器内科 田中 秀和先生	心エコーレポートの見方
14日(金)	呼吸器内科 桂田 直子先生	酸素療法
18日(火)	循環器内科 小林 成美先生	だれでも読めるカンタン心電図
20日(木)	産科婦人科 長又 哲史先生	女性の急性腹痛
26日(水)	乳腺内分泌外科 水本 紗千子先生	乳癌の基礎知識
27日(木)	産科婦人科 笹川 勇樹先生	産科救急の対応