

自然科学探究 / 科学特別講義 (第3回)を行いました

日 時 令和 5年 3月 6日(月)

参加者 サイエンス・サーベイ・コース(SSC) 1 年生〔38回生〕

内容

SSC1年生が、自然科学探究 I 科学特別講義 (第3回)を行いました。講師に姫路循環器病センター名誉院長の向原伸彦先生を迎え、「肩の凝らない医療の話」というテーマのもと、日本の医療の特徴や現状・課題等、様々な興味深いお話をいただきました。



肩の凝らない医療の話

決して肩凝りを防ぐ話ではありませんという前置きから、ユーモアを交えた様々なお話が展開されました。



キューブラー=ロスについて

死の受容のプロセスについての5段階(否認・怒り・取り引き・抑うつ・受容)についての話を伺いました。



安楽死•尊厳死

安楽死の種類(積極的・消極的)の解説 と、また患者自身が自らの意思で延命を止 める尊厳死の解説をされました。



世界の「死」にまつわるイベント

イスラム教シーア派のアシュラの日、チベット仏教の鳥葬、セドレツ納骨堂、ガーナCoffin Dance等の動画を鑑賞しました。



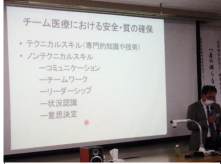
グループワーク round1

A4の白紙を切って輪を作り、長くつなげたときの輪の数を競います。最高40と最低 O。同じ作業に大きな差が出ました。



グループワーク round2・3

次は利き手を後ろにして挑戦。さらに無言で行うround3へ。やはりできる輪の数は少なくなってしまいました。大切な事は?



ノンテクニカルスキル

コミュニケーション、チームワーク、 リーダーシップ、状況確認などの専門的で ないものもチーム医療には不可欠であるこ とを認識しました。



大動脈解離について

最近話題になっている病気である大動脈解離についての解説と、実際の映像を見ながらの治療法について学びました。



お礼の言葉

生徒を代表して冨岡さんがお礼の挨拶。 医療についての様々なお話を興味深く拝聴 することができました。