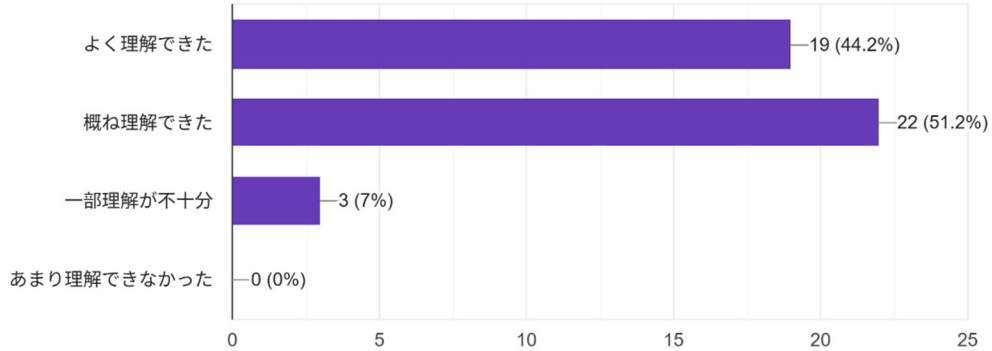


第3回北部地域医療勉強会 アンケート結果

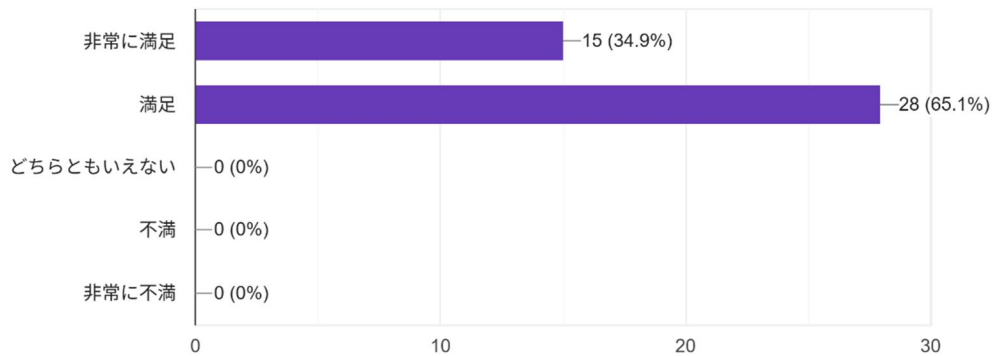
Q1. 今回の勉強会の理解度について、当てはまるものをお選びください。

43件の回答



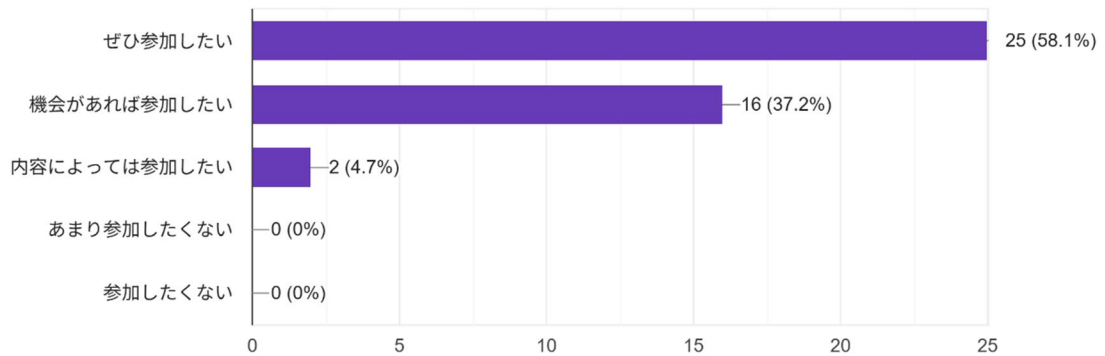
Q2. 全体の満足度をお選びください。

43件の回答



Q3. 今後、同様の勉強会が開催された場合の参加意向をお聞かせください。

43件の回答



Q4.特に役立った内容や印象に残った点をご記入ください。

- 中部地区救急で軽症患者が多い理由に関する議論。様々な要因があると思うが、中部地区は県内で人口あたりの診療所が少ないことも救急病院に集中する理由の一つと思う。医療資源が少ない場合は、分散するより集約化の方が効率的と言う考えもある。
- 国の動向が分かった。私の勉強不足で専門語がよくわからなかった。
- 北部の現状を聞いて良かったです。
- 国の動向や方向性を、厚労省から直接聞いた事で、より理解が深まった。
- 状況は思った以上に早く進んでいる 対策が急務
- 北部地域の搬送の実態について MC 医師である玉城先生、鍛先生からお聞きできたことが大変参考になりました。
- 地域医療構想、県特有の「救急医療文化」
- 北部地区の救急に小児科受診が少ないという事に驚きました。元々、中部地区で働いていたため、夜間の受診は当たり前とと思っていましたが、日中に診療ができる小児が少ないことも事実かと思いました。
- 救急現状、脳外科の必要性
- 西嶋先生の政府の方針について、大きな目安となりました。
- 質疑応答、ディスカッションの部分です。統計的データ、文化的なこと、制度的なこと、さまざまな視点で考えられる機会でした。
- 音声あまり良くなく、一部聞き取れない内容があった。
- 北部の救急の現状
- 救急医療について。沖縄はウォークインが多いこと。名護市の脳神経の専門医がいなくなったことによる中部への搬送数の増加。また急激な高齢化が進むこと。
- 国の方向性と救急の実情
- 梅村先生のコンビニ受診、県文化の話。小児の ER 受診の問題。直美容の全容（西嶋様）はどうなっているか。
- 国の考え方と沖縄県と北部の現状がよくわかりました。ありがとうございました。
- 全ての講演が大変勉強になりました。またその質疑応答やコメントも参考になるものばかりでした。
- 北部地域の救急医療の背景
- 専門性にこだわらず総合診療科マインドを育てる点
- コンビニ受診の問題
- 救急の現状について理解が出来た。
- 梅村先生の一次救急が沖縄にはないという事が印象深かった。
- 沖縄の特徴的な医療文化を議論できたのは良かったです。
- 最新の法改正事情が分かり参考になりました
- 県内の救急病院における時間外受診者数が全国と比べて多い点
- 縄島の救急医療の現状と今後の課題(医療側が取り組むこと)について
- 講演者及び参加者の熱量が高く感心した。特に梅村教授のお話は内容、話し方共に印象的であった。

Q5.今後取り上げてほしいテーマや改善点があればお聞かせください。

- 救急受診者や退院困難者のデータを深掘りした発表を聞いてみたいです。
- 北部地区における介護事業所の現状と、医療に求められる今後の連携について
- 沖縄では どんな病院が どのくらい 必要か？
- かかりつけ医機能について、在宅医療、脳心血管医療、糖尿病重症化予防、健康寿命延伸、女性の健康づくりについての取組、健診受診率向上
- 地域診療を医師だけで行うのには限界があると思います。今回取り上げて頂いた内容にも専門医の偏在があったと思います。また、北部地区はとにかく往診医が少ないと思います。医師ばかりに負担が行き、過労死が起きては本末転倒だと思います。そこで、診療看護師の導入をオンライン診療と合わせて行って頂きたいです。専門的な看護師の活躍の場を病院だけでなく地域へ広げて頂きたいです。そこで、有識者の方々へ診療看護師（NP）の導入について議論を交えさせて頂きたいです。
- 平場の討議があると良いなあと思います。
- インバウンド医療、災害医療
- 北部のクリニック・病院の連携と役割分担
- 医療と介護の連携について。双方の立場から話し合う等のテーマがあればと考えます。
- 高齢者医療、介護、施設等。看護師、医療職不足の問題。開業医の先生（医師）の高齢化
- 医療者不足に対する取り組み・対策、自治体や地域住民との情報共有
- クリニック(内科や小児科等)の夜間診療への取組みについて
- コンビニ受診を様々なクリニックで受けていただく方策に関する議論 かかりつけ医にまず相談する文化造り しくみ造り
- 行政と医療機関の協働した社会問題解決の取組について
- これからの地域医療（沖縄県内でも地域差が有る）の進め方

以 上