

研究参加についての同意書

私は、「医療事故多発医師調査研究」に参加するにあたり、以下の項目について、調査を行う研究者から十分な説明を受け、この調査で私のプライバシーが厳重に守られることを理解しました。そこで今回、「医療事故多発医師調査研究」に参加することに、自らの自由な意志に基づいて同意します。

記

- 今回の調査は、グループインタビュー法を用いて、医療事故多発医師の特徴を把握し、再教育や処分制度のありかたなどについて、提言を行うこと目的として、実施されるものであること。
- 調査は、佐賀大学医学部附属病院 総合診療部が主体となって行うこと。
- 調査は、本日平成 16 年 3 月 28 日、およひ一ヶ月後に行うこと。
- 本調査への参加は、自由意志に基づくものであり、いつでも調査への参加を中断することができること。
- インタビュー、討論に参加していただくこと。
- 調査への参加を断っても（中途での参加中止を含めて）、不利益をこうむらないこと。
- 個人データについては厳重に保管され、研究以外の目的以外に使用されることはなく、外部にもれることはないこと。
- 個人データ、結果についてはすべて統計的に処理され、個人を特定することはないこと。
- 所属施設に対して、個人の調査結果を開示することはないこと。
- 調査結果については、個人へはフィードバックを行わないこと。
- 本調査に参加していただいた方には、一定の謝礼を支払うこと。

以上

同意年月日 平成 16 年 3 月 28 日

氏名 _____ (署名)

主任研究者名 佐賀大学医学部附属病院 総合診療部 小泉 俊三

範疇	用語	分類1	分類2	分類3	一次コード (抜書き的要約)	要旨の要約	オランダ学「匿名」
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのもの	仮定	疑問	リピーターは 環境に關わらずミスを繰り返す人ではないか。	環境要因は リピーターとは異なるのではないか。	57 環境要因は リピーターとは異なるのではないか。
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのもの	仮定	疑問	予後や危険度の見積もりが出来ない人か	予後や危険度の見積もりができないということか	93 こういふ事をしたら あるいはしなかったら、こういう結果になるんやないか、という 事の予測が非常に下手 あるいは危険度の見積もりが低い人ということか
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのもの	仮定	疑問	クレーム訴訟を繰り返している人は リピーターと言えるのか	婦人科での資料では クレーム訴訟で繰り返している人がいるという事はある。それが本当かどうか ここに書いてある人たちは 僕らが討論しているリピーターなのかどうかはわからない。	155 この婦人科の資料を見ると、クレーム訴訟で繰り返している人がいるという事はある。それが本当かどうか ここに書いてある人たちは 僕らが討論しているリピーターなのかどうかはわからない。
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのもの	仮定	疑問	何を繰り返すのがリピーターか	婦人科のリピーターとは 何を繰り返しているのか	180 婦人科のリピーターとは、どんな事を繰り返すのか、よく分からない
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのもの	仮定	疑問	苦情が多い医師は 事故を起こす人か	苦情が多い医師は 事故をおこしやすいのか	37 病院には 目安箱などがあり多くの苦情が投書される。その苦情の多い医師は事故に結びつくのだろうか
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのもの	仮定	疑問	悪い顧客をリピーターにする医師の集団の中に、悪い行動をリピーターする医師が居ると言う前提は 共有することか	悪い顧客をリピーターする医師の集団の中に、悪い行動をリピーターする医師が居ると言う前提は 共有することか	526 悪い顧客をリピーターする医師の母集団として、悪い行動をリピーターする医師がいる という前提は共有できるんやろうか。
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのもの	意見		リピーターとは 明らかかなミスを繰り返す人か	たまたまミスを起こした人か、リピーターとは 明らかかなミスを繰り返す人か	53 たまたま運悪く ミスを生じたというものは、リピーターにならない。運悪的な間接的なミスをしたという事を見ても明らかかなミスを繰り返す人か、リピーターとは 明らかかなミスを繰り返す人か
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのもの	意見		問題医師 リピーター医師は区別すべきか	問題医師と 事故のリピーターは区別して考えるべきではないか	95 そういふことが起こる可能性はあが 問題ドクターと事故のリピーターというのは、区別して考えた方がいいか
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのもの	意見		行動などが 周囲にわかりやすいリピーターか	行動がリピーターとして 周囲にとつて判断しやすいか	122 そういふリピーターは割と分り易いですね。
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのもの	意見		リピーターは それなりにみんな何となく概念があるか	リピーターは それなりにみんな何となく概念があるか	リピーターには それなりにみんな何となく概念がある。あつて あの人々の事かな とか誰かが浮かんで それ微妙に遠いながらも 何となく認識がある。少なくとも一般の人の受けるイメージと違って 現場にいる者として あの人危ないなあとかいふ気持ちがある。
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのもの	意見		何かを繰り返すだけでは リピーターとしての定義として 不十分か	何かを繰り返して起こす医者としての リピーターとしての定義として 非常に狭い定義づけだ。	604 リピーターとしての定義として 何か起こしてしまつたという事を繰り返す医者として 非常に狭い定義づけだ。
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのもの	意見		リピーターとしての定義には 重大なことを繰り返すことが必要か	リピーターとしての定義には 重大なことを繰り返すことが必要か	605 リピーターとしての定義には 重大な事を繰り返すといふことが必要だ。普通は 重大な事はなかなかに繰り返す事はない。小さな事があつて 現場では困つた人だと思われていても かえつて大きな事を起こさないと 思ふ事もあるんやろう。
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのもの	意見		リピーターは個人が対象 安全なシステム作りとは異なる話か	リピーターの話では 個人を対象 安全なシステムを作ろうという 今の流れと明らかに話が異なる	516 リピーターは 個人を対象にしていないかと思う 本当の考え方は 個人のせいにして スステムが悪いんだと考えて 間違いないかというのがある。

リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのものの	意見	意見		列挙しても網羅することはない。幅がある。	トラブルを列挙しても網羅されたとはいえない。幅がある。	790 なかなか網羅されたとはいえない。幅がある。	にくい、やっぱりこう幅がある。てすね
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのものの	意見	意見		問題の本質は掴みにくい	(情報の収集法)に問題がある)この研究では問題の本質がつかめているかどうか分からな	832 て、逆にハラワタがつかめてくるかどうか分からな	いではないですね。研究の
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのものの	意見	意見		リピーターの情報はあってもそれを網羅することができない	いろいろなところで情報を網羅して	837 いろいろなところで情報を網羅してるところが	あれを網羅する所が無い気がする
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	リピーターそのものの	意見	意見		リピーターの種類は可能	リピーターは一人一人は特殊で	521 リピーター-医師は一人一人は特殊かも知れない	けど、やっぱりかなり分類されると思っていますよ。ね。
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	周辺のこと	仮定	疑問	疑問	ミスは予防可能な過誤か?	ミスという言葉を防ぐことが可能	49 ミスというのは防ぐことが可能	というイメージで使われているの
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	周辺のこと	仮定	疑問	疑問	事故と過誤の違いは?	事故と過誤はどのような違い	71 私は事故と過誤を混同して	過誤が多発する職場だと思。最初私は事故と過誤の
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	周辺のこと	仮定	疑問	疑問	過誤とは知識の有無は別に	過誤とは知識の有無は別に	281-1 過誤とは、リスキーな事	やって結果が悪い
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	周辺のこと	仮定	疑問	疑問	いつもと違う間違っただこと	いつもと違う間違っただこと	261-2 それとは別に、過誤は正しい	事をやってるの
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	周辺のこと	仮定	疑問	疑問	事故は誰もが起こす可能性がある	事故は誰もが起こす可能性がある	45 医療事故というものは、誰もが	起こす可能性がある
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	周辺のこと	仮定	疑問	疑問	本当に一人に近い状況になると	本当に一人に近い状況になると	612 しかし、仕事を否定なく一人に	近い様な状況で行
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	周辺のこと	仮定	疑問	疑問	個人の原因によって、問題が生	個人の原因によって、問題が生	618 いくつかの問題は起こりやすいの	かな。と。起こりやすい
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	周辺のこと	仮定	疑問	疑問	周囲にトラブルを起す医師は、	周囲にトラブルを起す医師は、	90 困った人イコールミスは繰り返	す人ではない。
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	周辺のこと	仮定	疑問	疑問	周囲にトラブルを起す医師と、	周囲にトラブルを起す医師と、	91 困った人とミスは繰り返す人	は、異なる人ではない。危
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	周辺のこと	仮定	疑問	疑問	苦情の多い医師が、確信的な	苦情の多い医師が、確信的な	38-1 苦情の多い医師が、苦情の	ような事故に結びつ
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	周辺のこと	仮定	疑問	疑問	イメージとして、苦情が多い	イメージとして、苦情が多い	37-1 苦情が多い医師というのは	結構いる。苦情が
リピーターとはどんな人か	定義 (概念)	周辺のこと	意見	疑問	疑問	患者の情報を網羅して、過誤	患者の情報を網羅して、過誤	94-2 ある薬にアレルギーがある	人が

リピーターとはどんな人か	定義(概念)	周辺のこと	意見		常習者よりリピーターの方が響きがマイルド。ミスが起こしやすいため、リピーターは、別の問題だ。ミスは避けられない。	常習者よりもリピーターは言葉の響きがマイルド。ミスが起こしやすいため、リピーターは、別の問題だ。ミスは避けられない。	28 常習医師というよりもリピーターと書くほうが耳障りがマイルドであるために、使われたのではというのと、リピーターの問題とは異なる。リピーターの問題とは異なる。ミスが起こることは避けられない。
リピーターとはどんな人か	定義(概念)	周辺のこと	意見				44 常習医師というよりもリピーターと書くほうが耳障りがマイルドであるために、使われたのではというのと、リピーターの問題とは異なる。リピーターの問題とは異なる。ミスが起こることは避けられない。
リピーターとはどんな人か	定義(概念)	周辺のこと	意見				44 常習医師というよりもリピーターと書くほうが耳障りがマイルドであるために、使われたのではというのと、リピーターの問題とは異なる。リピーターの問題とは異なる。ミスが起こることは避けられない。
リピーターとはどんな人か	定義(概念)	周辺のこと	意見		事故は避けられないが過誤は予防可能な事故とは異なる		44 常習医師というよりもリピーターと書くほうが耳障りがマイルドであるために、使われたのではというのと、リピーターの問題とは異なる。リピーターの問題とは異なる。ミスが起こることは避けられない。
リピーターとはどんな人か	定義(概念)	周辺のこと	意見		医療ミスを起こす医師と周囲に迷惑をかける医師の違い。		47 常習医師というよりもリピーターと書くほうが耳障りがマイルドであるために、使われたのではというのと、リピーターの問題とは異なる。リピーターの問題とは異なる。ミスが起こることは避けられない。
リピーターとはどんな人か	定義(概念)	周辺のこと	意見		臨床医は 事故を起こす。		47 常習医師というよりもリピーターと書くほうが耳障りがマイルドであるために、使われたのではというのと、リピーターの問題とは異なる。リピーターの問題とは異なる。ミスが起こることは避けられない。
リピーターとはどんな人か	定義(概念)	周辺のこと	意見		他の人の負担が増えて 問題を起こすリスクが高くなる。		47 常習医師というよりもリピーターと書くほうが耳障りがマイルドであるために、使われたのではというのと、リピーターの問題とは異なる。リピーターの問題とは異なる。ミスが起こることは避けられない。
リピーターとはどんな人か	定義(概念)	周辺のこと	意見		チームでの仕事に起きた事故はミスが重なって起きている		47 常習医師というよりもリピーターと書くほうが耳障りがマイルドであるために、使われたのではというのと、リピーターの問題とは異なる。リピーターの問題とは異なる。ミスが起こることは避けられない。
リピーターとはどんな人か	定義(概念)	周辺のこと	意見		ニアミスやヒヤリハットなど可能性として事故に結びつく可能性のあるもの。		47 常習医師というよりもリピーターと書くほうが耳障りがマイルドであるために、使われたのではというのと、リピーターの問題とは異なる。リピーターの問題とは異なる。ミスが起こることは避けられない。
リピーターとはどんな人か	定義(概念)	周辺のこと	意見		ヒヤリハットが多発したら事故につながる可能性がある。		47 常習医師というよりもリピーターと書くほうが耳障りがマイルドであるために、使われたのではというのと、リピーターの問題とは異なる。リピーターの問題とは異なる。ミスが起こることは避けられない。
リピーターとはどんな人か	定義(概念)	周辺のこと	意見		苦情が多い医師は訴訟を受ける可能性は高くなる		47 常習医師というよりもリピーターと書くほうが耳障りがマイルドであるために、使われたのではというのと、リピーターの問題とは異なる。リピーターの問題とは異なる。ミスが起こることは避けられない。
リピーターとはどんな人か	定義(概念)	周辺のこと	意見		周囲の受けが悪いと 事故を起こして処分を受けても周囲は運が悪かっただけだと思う。		47 常習医師というよりもリピーターと書くほうが耳障りがマイルドであるために、使われたのではというのと、リピーターの問題とは異なる。リピーターの問題とは異なる。ミスが起こることは避けられない。
リピーターとはどんな人か	定義(概念)	周辺のこと	意見		間違えたことをしたことによるや事故とやらなかったことでの生じたミスの問題の違い。		47 常習医師というよりもリピーターと書くほうが耳障りがマイルドであるために、使われたのではというのと、リピーターの問題とは異なる。リピーターの問題とは異なる。ミスが起こることは避けられない。
リピーターとはどんな人か	定義(概念)	超人	仮定		医療事故多発という言葉の中にどれくらい個人の要因が含まれるか		47 常習医師というよりもリピーターと書くほうが耳障りがマイルドであるために、使われたのではというのと、リピーターの問題とは異なる。リピーターの問題とは異なる。ミスが起こることは避けられない。

リピーターとはどんな人か	定義(概念)	個人	意見	個人の要因も問題だ。	環境要因も大事だがとんな人がミスを起こしやすいのか問題だと思ふ
リピーターとはどんな人か	現状(どんな人、周囲への印象)			リピーターは失敗した後には修正できない。	76 リピーターとは、いつへん同じような事をしてもそれでも修正できてないということだ。
リピーターとはどんな人か	現状(どんな人、周囲への印象)			周囲にトラブルを起こす医師は医療ミスを起こす	88 トラブルを起こす人は、いろいろな医療ミスを起こしている。
リピーターとはどんな人か	現状(どんな人、周囲への印象)			患者に関しての責任感を感じていない人。	94 いや、早業もりよりは出来るが、そこに責任感を感じてないという事だ。それを誰かが注意しても、それを全然共有しない人がいる。
リピーターとはどんな人か	現状(どんな人、周囲への印象)			人としての常識を外れた医師がいる。	97-1 個人的には隔見かもしれないが、ポーターライオンみたいな人が、医師の世界に多くいるのかもしれない。最近、教師や警察官など、あらゆる分野で、あれっつっつ、っていう問題があまきいている。常識とは何かと、という問題は、皆が持っている。それなりの共通認識は、皆が持っていると思う。人を外れしているという人達が、医者の中にいる。
リピーターとはどんな人か	現状(どんな人、周囲への印象)			問題を繰り返す可能性はあるか	104 その人はやっぱ繰り返し返すっていう感じでしたか
リピーターとはどんな人か	現状(どんな人、周囲への印象)			抗がん剤の投与ミスを起こしたことがある人でも、おそらく繰り返してはいない。とんな人が繰り返してしまうのか、周りは感じてしまうのか	107 繰り返すという感覚がどこから来るのか、それは難しいと思う。抗がん剤の投与ミスは、自分自身やリピーターになった事があるし、これまでに二人くらい、例えば、ブラスプランを三日間続けて使ったというのを見たりして、繰り返してはいないと思ったり。繰り返してしまおうか、人は、とんな人だろうか
リピーターとはどんな人か	現状(どんな人、周囲への印象)			患者に見えにくい問題は、患者が持っている印象をもっている	233 患者には、見えにくい、見えにくい、患者さん自身が見えにくい印象を持っている、特にそう。
リピーターとはどんな人か	現状(どんな人、周囲への印象)			いい印象を持った患者が繰り返していい話のみ伝わってくる。	234 そうなんですよ。そう思われる人しか行かないから、聞ける話も良い話ばかりになってしまふ。カルト集団も同じですよ。
リピーターとはどんな人か	現状(どんな人、周囲への印象)			周囲を悩ませる、間違えた判断や行動をとることが、母集団に含まれる	528 悪い行動とは、周囲を悩ませるとか、実際に悩ませないといけない。間違えた行動であるとか、判断であるとか、ですね。
リピーターとはどんな人か	現状(どんな人、周囲への印象)			普段は患者から慕われるよい人	543 普段は良い人。患者さんからも慕われている人。
リピーターとはどんな人か	現状(どんな人、周囲への印象)			あとなししい医師の問題は、明らかに	648 あとなししい医師の問題は、やっぱり表面に現れにくいとか、ありますよね
リピーターとはどんな人か	現状(どんな人、周囲への印象)			問題を起こす人は、普段は目立たなくてかわからない。	778-2 逆に、「えーあの人か」というような事件の、外性を秘めた人っていうのは、彼らは普段、あとなししくて目立たなくて、問題を起こすようには見えません。

リピーターとはどんな人か	現状（どんな人への印象）				リピーターに関わったことのある医師はほとんどいない。	自分自身がリピーター医師だった経験はほとんどない。リピーター医師にまつわる可能性の高い先生に集まってもなかった。	785 リピーターについて討論するのには、リピーター医師自身だったり、リピーター医師に直接関わったことのある人という事で集まってももらったら、ベストだったと思うのですが、多分そういう人は現実には非常に少ないだろうと考えて、まずは大きな組織にいらつちや先生方で、医師の養成に関わる機会の多い先生方という事で集まっていたと思います。
リピーターとはどんな人か	現状（どんな人への印象）				適応できずドロブアアウトする人は、むしろ安全。むしろ安全。	適応できずに辞める人は、あまり危険ではないと思う。	702 そこで適応できなければ辞める訳だから、みんな目的をまずそこにすればいいんですけどね。自分で辞める人はあまり危険ではないと思うんです。むしろ安全な気がするんです。
リピーターとはどんな人か	現状（どんな人への印象）				早めに医局に引き取ってもらった人が、リピーターに引かれない人、使えない人、困った人はたくさんいる。	医局に早めに引き取ってもらった人が、リピーターに引かれない人、使えない人、困った人が多く含まれる。	761 早めに医局に引き取ってもらった人が、リピーターになるかどうかはわからない。
リピーターとはどんな人か	現状（どんな人への印象）				対策を立ててもミスが起こしやすくなる。	ミスを少なくしようといういろいろな対策を考えるが、それでもミスを起こしやすくなる。	137 普通の人は、できるだけミスを少なくしようという人の方が多いと思う。やっぱりミスを犯しやすい人はいると感じた。
リピーターとはどんな人か	現状（どんな人への印象）				周囲の同僚は、問題があることはな	困った人は、周囲の同僚にはな	778 困った人って、周りから見ていると、やっぱりこ
リピーターとはどんな人か	現状（どんな人への印象）				投与ミスを繰り返すと、思わせ人	（問題を繰り返す人は、）何か危	108 その危うさとは、何なのだろうか？
リピーターとはどんな人か	現状（どんな人への印象）				困った医師は、マルブラクテイスにつ	困った医師は、マルブラクテイスにつ	777 困った医師とリピーター医師の関係というのは、結構難しい。困った医師って、結構マルブラクテイスに結びつきやすい気がする。ただそれが、過誤ではないか、難しいと思う。
リピーターとはどんな人か	現状（どんな人への印象）				周囲に、繰り返すのではないかと、思	（問題を）繰り返すのではないかと	106 繰り返すというその感覚は、どこから来るの
リピーターとはどんな人か	現状（どんな人への印象）				周囲に困ったと思われている人、知	周囲から困った人と思われている人	138 非常に困った人の中に、リピーターになる人もい
リピーターとはどんな人か	仮説（どんな人への印象）	外面	行動		境界線が非常に攻撃的になる人は、	境界線が非常に攻撃的になる人は、	595-2 境界線が非常に攻撃的になると、非常に攻撃的になりやす
リピーターとはどんな人か	仮説（どんな人への印象）	外面	行動		周囲とトラブルを起こす人は、医療	周囲とトラブルを起こす人は、事	786 周囲との関係が悪くなると、仕事のどこかに書いて
リピーターとはどんな人か	仮説（どんな人への印象）	外面	行動		常電がないから、目の前の大きな問	常電がないため、目の前の大きな問	545-1 今の問題についているのは、常電無から、目の前

550	病歴の取り方を現でたら分かりますよ。ね。こっからこうなってきたってあると、それならあれ、これと違ってあるのかな。ってあるじゃないですか。なんでそれ聞かない。この要録に聞かないのか。ね。	臨床現場で問診して出てきた問題に対して疑問が湧かない。	病歴採取をして出てきたいろいろな問題に対して疑問が湧かない。									
555	そういうこと(周囲の問題、社会的な問題)に対して好奇心が湧かないとか、そういう部分の問題じゃないですか。	周囲の問題、社会的な問題に対して好奇心が湧かないことの問題。	周囲の問題や社会的な問題に対して好奇心が湧かないことの問題ではないか。	外面	外面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	リピーターとはどんな人か				
919	変わる人と変わらない人がいると、思う。変わらないう特性と変わる特性なのかも知れない。	変わる人、変わらない人、それぞれの特性。	変わる人と変わらない人がいるのかも、しれないが、個人の特性があるのか、もしもない。	質質	質質	仮説(どんな人になりやすい)の内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	リピーターとはどんな人か				
133	それは、全体のハラランスを欠いているという事ではないか。	全体のハラランスの欠如か?	全体のハラランスを欠いているということか。	質質	質質	仮説(どんな人になりやすい)の内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	リピーターとはどんな人か				
437	知り合いの医者が、ある企業で対応をしているが、医療に聞いた問題で一番多いのは、心の問題だと言っていた。メンタルな問題が、やはり一番多い。	心の問題を持つ人が多い	航空会社の健康管理で対応をしている医者に聞くと、一番多いのは、やはり心の問題と言っていた。かなり多くの人が精神的な問題を起こしている。あるいは、その予備的の人も多くいて、精神疾患に関する相違が、一番多い。	質質	質質	仮説(どんな人になりやすい)の内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	リピーターとはどんな人か				
523	個人の問題を分析することだが、誰々さんの問題じゃなくて、それは俺が嫌であれば、統合失調症なら統合失調症、いろいろなものを含めて、そもそも入っている人っていないのか、あるいは、こういう性格の方であるのか、というのを、それをばはばきりさせるのが、一つ一つの仕事じゃないか、と思うんですよ。	個人の問題、精神疾患の問題、性格の問題などは、はつきりさせる	個人の問題ではなく、うつや統合失調症、性格などを含めて、どのようになっているか、はつきりさせることが必要。	質質	質質	仮説(どんな人になりやすい)の内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	リピーターとはどんな人か				
538	医学生は、環境と教育からスタートするんですけど、ね、そこから進んでいない人がいる	医学生としてのスタートからの問題	医学生として、育った環境と受けた教育のスタートから進んでいない。	質質	質質	仮説(どんな人になりやすい)の内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	リピーターとはどんな人か				
539	自分が受けた教育や環境があつて、そこから自分で修正してない。それは本人の資質の問題だ。	本人の資質の問題	医学生として、受けた教育や環境から自分で修正してないのは、本人の資質の問題だ。	質質	質質	仮説(どんな人になりやすい)の内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	リピーターとはどんな人か				
899	やっぱり個人の資質に注目した部分は、あると思うよ。ね、だから、結局そういう範囲はあるんだと思えますよ。	リピーターは個人の資質によるところが大きい。	リピーターは、個人の資質によるところが大きいと思う。	質質	質質	仮説(どんな人になりやすい)の内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	リピーターとはどんな人か				
900	資質って言った場合、具体的には何だろう？知識が不足している人、技術の無い人、なとたろうか？	個人の資質でも、知識、技術、パーソナリティの問題などがあ	個人の資質といっても、知識の不足なのか、技術がないのか、パーソナリティの問題なのか、具体的には何か？	質質	質質	仮説(どんな人になりやすい)の内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	リピーターとはどんな人か				
308	倫理の問題でも、あるし、そこまていくと、まさに犯罪と紙一重だ。	医師としての倫理の問題で、犯罪行為に近い。	倫理の問題であり、犯罪行為と紙一重である。	内面	内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	リピーターとはどんな人か				
320	患者さんを治療する事以上に、何か別の価値があつたりする気がするよ。ね。自分の技術を身に付けたりとか、研究でも、そうして、儲け主義もあるよ。	技術の修得、研究、金儲けなど、患者の診療以外で、それ以上の価値を見出している人がいる。	技術を身につける、研究する、金儲けをするなど、患者を治療する事以上に、別の価値がある。	内面	内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	リピーターとはどんな人か				
169	反省とは何なのか、反省をしない医師は、確かに、確信犯として、それが正しいと思つてやってくる人がいる。	確信犯として、それが正しいと思つてやってくるから、反省せずに、繰り返す	確信犯として、それが正しいと思つてやってくる人は、反省しない。	内面	内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	リピーターとはどんな人か				
785-1	確かに、討論の中で出てきたように、組織の中で相手の低いパフォーマンスに注目せざるを得ないような人と、本当に医療事故リピーターと言われるような、実際にトラブル起こした人と、なにか区別がありますよ。ね。しかし、潜在的なそういう人が問題で困った人には、そのまま対応しない、最終的には、やっぱりとっつつか事故を起こすのは、ではないか。	リピーターと言われる人は、普通の人とそれがある、ずいぶん違うから、周囲が対応しないと、事故を起こす	低いパフォーマンスが問題となる医療事故リピーターを繰り返す人とは異なるように思う。しかし、低いパフォーマンスの人には、何らかの対応をしないと、最終的には事故を起こすのでは、ないか。	内面	内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	仮説(どんな人になりやすい)の内面	リピーターとはどんな人か				

リピーターとはどんな人か	仮説(どんな人になりやすいか)	内面	考え方			正しいと思うから(間違ったことでも)繰り返す	126 結局 やると言う事は 繰り返すということだ。
リピーターとはどんな人か	仮説(どんな人になりやすいか)	内面	考え方	心の問題といっても 家庭内の離婚騒ぎというようない問題ではない。		家庭内の問題と心の問題は別	444 心のメンタルの問題とは 家で離婚騒ぎがあったとか そういった問題とは異なる
リピーターとはどんな人か	仮説(どんな人になりやすいか)	能力		コミュニケーションの悪い人 精神的な疾患のある人などは ミスが多いいのかもしれない(対策を立てる際に) 考える必要がある。		コミュニケーション能力の低い人は ミスがどのくらいあるのか それからメンタルなディオーダーがある場合は ミスにつながるのか そういった事も考えないといけないと思う人は 鬱の時にミスは多くなる	595 例えばコミュニケーションの悪い人は ミスにつながるのか それからメンタルなディオーダーがある場合は ミスにつながるのか そういった事も考えないといけないと思う人は 鬱の時にミスは多くなる
リピーターとはどんな人か	仮説(どんな人になりやすいか)	能力		鬱になるとパフォーマンスが落ちてしまいう人を知っているが それがミスにつながるように思う。		鬱でパフォーマンスが低下してミスにつながる人。	595-1 私を知っている鬱の人は 鬱の時にミスは多くなる
リピーターとはどんな人か	仮説(どんな人になりやすいか)	能力		技術的な問題でのミスと コミュニケーションが悪くて断えられたりトラブルを起こすのとは 異なると思う。		技術的な問題のミスと コミュニケーションが悪くて生じるトラブルの違い	596-1 ミスって言うのは 技術的に明らかかな 問題があるミスと コミュニケーションが悪い問題 例えば患者さんとトラブル起こして訴えられるというのとは違う。たからそこら辺を整理して行く必要があるという気がする。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	教育	受験戦争の弊害。		昔から 受験戦争の弊害は言われていた	571 何十年も前の僕らの頃から 受験戦争は弊害である事は言っていた。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	教育	最近 は 詳細な病歴聴取は やりにくい		小児科では 家族性のある疾患もあるから 病歴聴取は大事とされているが 最近の世の中ではやりにくい。	552 事は 家族状況を聞くために病歴をやらんと取れと取られていた 小児科疾患は家族性もあり得るから きちと取れと。今はそれができない 僕は 看護師にも 同じことを言う
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	教育	プライハインに関わるようなことは 聞きにくい部分があるが 興味を持つことは 診察上重要だが 医学教育では 欠けている。		最近はこのように 聞きにくい部分があるが 興味を持つことは 診察上重要だが 医学教育では 欠けている。	552-1 家族歴のところは 収入とか名前とか書いてある。て 父親の所に違う名前が書いてある (お母さんに) 新しい彼氏ができたとかね。しゃあこの子は その人の子か 前の人の子かとか 分からない訳です よね。そういう事を聞くことができない 僕は 誰かに聞くことは難しいが
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	教育	いろんなことに問題意識をもって取り組むことが 医学教育には欠けている。		実際の診療では いろんなことに問題意識をもって取り組むことは 非常に大事だが 今の医学教育を受けていると、欠けてしまっている。	556 現実に 病気を診ていく時には (いろんなことに) 問題意識をもって取り組むことは 非常に大事だろ うと思う。今の医学教育を受けていると、欠けてしまっているし、やらないかなってこの頃思う。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	教育	優秀と思われている研修医への チェノクが甘かった。		昔は 優秀と思われている研修医への チェノクが有効に働かなかったということがある	779 研修医の先生も ある意味では優秀と思われてしまっている人は 多分その先生がすることがなら間違いはなかろう みたいな事 なんかその周りのチェノクがこう効かなかったり なんかはありますね 昔は
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	システム	常勤医とパート医の違い パート医は危険性が高い 医療の連続性の問題		常勤医とパート医の危険性の問題もある パート医は多くの場合は危険性が高い。医療の連続性は 研修医の構造に問題があるために トラブルを繰り返すのではないかと 常勤医とパート医の危険性の問題	975 常勤医の危険性とパート医の危険性って違いますよね。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	システム	医療の構造のために 問題を繰り返す。		医療の構造のために 問題を繰り返す。	983 やっぱ ストラクチャーの問題だと思う パート医に頼んだり 外業と病棟を兼ねたり そういう事があるって事自体 そういうチェノクがあるって事があるよな 医療資源の問題だ

リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	システム	人手の問題もある。	一人でやっていると 人手の問題もある。	190 人手が足りない 大事な時に人がとこかへ出かけていないとか。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	システム	人手不足によるリスク。	どの総合病院でも 人手が足りない部門はあって リスクを抱えていると思う。	856 とこの総合病院もリスクキーな部分抱えているんじゃないですか。特に人手不足の診療科では。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	システム	診療科によっては 医師が足りずに 危ないところもある。	診療科によっては 医師過剰の地方でも 医師が足りずに 危ないところもある。	853 診療科によっては 足りない部分いっぱいありますよ。足りているのは 一部だけです。足りない所はやっぱりリスクキーな部分いっぱい抱えているんですよ。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	システム	僻地では となりの医者でも歓迎するところがある	僻地では 公算してもなかなか医師の来なくて 一人でも応募者があつたら となりの人も歓迎するところはある。	860 まあ北海道のあるところなんて 本当に公算して もなかなか 応募者そのものがない っていう世界だ。応募者が1人いたら 大喜びするよな所って結構ある訳ですよ。861 それがとんな人であっても。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	システム	開業すれば 問題があつたことも周囲にはわからない。	私の知っている(問題があつた)人は 開業期もなく開業して働いている。	705 私の挙げた人はみなさん働いてます。一回の間歇もなく みなさん開業して働いてますね。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	システム	事故を起こしやすい環境がある	事故を起こししやすい環境で働いている。	55 非常に事故の起こりやすい環境で 働いている医者もいる。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	システム	環境要因とミスの関連はあるのか?	環境要因とミスの関係はあるのか?	56 ミスを生じるのは 環境要因が大きいということか。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	システム	リピーター対策には 環境要因を含める必要があるのか?	リピーター対策には 環境要因を含める必要があるのか?	59 環境状況も含めて 論議する必要があるのではないか。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	システム	リピーターと環境要因は関係ないのか?	リピーターは 環境要因とは関係ないのではないか?	60 環境要因も論議する必要があるとは思。しかし ここで言う事故多発医師とは イメーショナルにはやはりそういうものではないか。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	システム	ある環境下で より危険な行動をとる人がいるのか?	環境によって より危険な行動をとる人がいるのではないか?	61 イメーショナルはそうだが 実際には環境が変化することで より危険な行動をとることが自立つという人もい るのではないか
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	システム	ある環境下で ミスを起こしやすい人がいるのか?	ある環境では ミスを起こしやすい人がいるのではないか?	63 ある環境では ミスを起こさず大丈夫だけど ある環境になるとミスを起こしやすくなってしまいうとう人 もいるのではないか。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	システム	間違いを繰り返しやすい組織はあるか?	間違いとして 間違いを繰り返しやすい組織は あるのか?	291 患者の取り違え事件など 組織として リピートしやすいう組織はあるだろうか。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	環境	システム	個人でやっているのと周囲のチームワークが揃わず 間違いを繰り返す	病院では いろいろなチームワークが 揃くが 個人でやっていると 間違いを繰り返す。	200 病院ならば いろいろなチームワークが揃くが 個人でやっていると 必ず同じ事繰り返してしまいう
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	個人	訓練	救急の場合は 訓練をきちんと受けているかどうかが問題。	救急を専門としてやっている人 は かなりきっちり訓練を受けているから 危険率が下がっているの がはっきり分かる。	973 横て見ていて 危険率が下がれる事は目に見えて分かりますもんね。あきらかに差ができてますよ。ねえ

リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	個人	訓練	危険な訓練を受けた人の中でも、危険な医師はいると思う方が訓練を受けているかの方が問題だ。	974 そんな中でも危険なトクターはいらるんでしようかと。多分そっちの方が問題になるよね。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	個人	訓練	知らない訓練されていない問題ができていたら、きちんと対応できていた可能性はある。	1007 知らなかつたり、トレーニングされてないっていう切なさはありますよね。その時の事は。それこそ医学部の時に、知ってたらできていた可能性がすごくあるものですよ。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	個人	知識経験	経験の浅さがリピーターと関係するかどうか。	74 単に経験が浅いたけということがある。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	個人	知識経験	集中力の低下ではなく、一部分の知識だけ標準と大きく異なっている。	114 気が抜けるのではなくて、明らかに一部分だけで標準レベルから、全く違って、すごく読解で有能で、困った時には助けてもらって、医師だが、外れた部分では、経験にあかしくなると言える人がいる。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	個人	知識経験	一部分の知識の欠如の問題か?	115 それは、その部分の知識が無い、知らないということではないのか?
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	個人	知識経験	検査で合併症を起こすのは、注意力、見落とし、判断できないことによる。	119 内視鏡で穿孔を起こす人は、注意力の見落としも足りていないと思う。判断ができていない。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	個人	知識経験	医学的な知識や経験の問題か?	127 医学的な知識と経験の問題なんですか?
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	個人	知識経験	知識や経験とは関係がないと思う。	128 その人は、ヘテラノで、知識や経験は十分にあると思う。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	個人	知識経験	一部分だけの問題。	134 本来の診療とか全然問題なくできるのに、一部分だけに問題がある。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	個人	知識経験	知識がなかったことと、これまで大きな問題が生じていなかったのに、繰り返り返っていた。	215 知らなかつたっていう事だろう。今までは、何も起こらなかつたんだらう。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	個人	知識経験	知識の欠如のために、間違いを繰り返す医師がいる。	194 事件にまで発展しなくても、能くはず誤診をしていて、それに自分では気づいていない、周田から指摘されて、本人は気づく、あるいは、薬を間違えて、師でなく、繰り返している。彼らはいわゆる問題医師ではないか。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	個人	能力	緊張感、集中力、リピーターは関係するのではないか?	75 経験とは、いろいろな意味での経験だと思う。私たちが、師で起きている医師の事故、過誤は、緊張感の欠如、集中力の欠如などの原因で起きている事が多い気がする。集中すべきポイントにおいて、適切に集中力を高めることができていないことが、トレーニング不足に起因しているのではないか。
リピーターとはどんな人か	要因(どんな条件がリピーターをつくるか)	個人	能力	集中力の低下を繰り返す人か?	113 それは気が抜けるのを繰り返す人か?

リピーターとはどんな人か	要因（どんな条件がリピーターをつくるか） 外面	個人	能力			収益を上げようとするよりは、判断の甘さによるものではないかと思う	リスクの高い患者を選ばず、抱えこんで金の問題より判断の甘さによるものではないかと思う	185 今のケースは、産院単科の産院ですから、傾向としてはリスクを避けたいはずなのに、逆に抱えこんで患者を抱え込んで、お金を儲けようという意識もあるのかも知れないけれども、判断がやりっぱり甘いんじゃないかと思わざるを得ない。
リピーターとはどんな人か	要因（どんな条件がリピーターをつくるか） 外面	個人	能力			医学的能力の問題だろう。	医学的能力の問題があるのではな	195 とちからかと言うと 医学的能力の問題だろう。
リピーターとはどんな人か	要因（どんな条件がリピーターをつくるか） 外面	個人	能力			コミュニケーションスキルと訴訟の関係は	断えなかったのは、医師のコミュニケーションスキルがよくなったというところか	218 それは コミュニケーションスキルが良くなったという事だろうか。
リピーターとはどんな人か	要因（どんな条件がリピーターをつくるか） 外面	個人	能力			医学的な能力の問題のために、個人でやっていると周囲がカバーできない。	医学的な能力に問題があつて、同じことを繰り返しているというところか。個人で行っていると、他がカバーできない	189 それは ある意味 医学的能力と言ってもいい、そういう能力が落ちている、落ちてる故に必ず同じような事をやってしまう。個人でやっていると、そういう事があり得る、他がカバーすることができない。
リピーターとはどんな人か	要因（どんな条件がリピーターをつくるか） 外面	個人	能力			判断力がおかしい、自分の能力の見積もりを誤っている人がいる。	明らかに判断がおかしい、あるいは自分の能力の見積もりを誤っているというところがある。	124 明らかに判断ができていない、自分の能力が分かっているというところか。
リピーターとはどんな人か	要因（どんな条件がリピーターをつくるか） 外面	個人	能力			抽出する能力が落ちていない。	プライマリケアや救急では、特に日常生活の中での医学的言語で語られる以前の問題とが重要だが、そういう抽出する能力が落ちていない。	560 特にプライマリケアとか救急とか言ったら、日常生活の中の、また医学的言葉で語られる以前の問題から、医学的な問題を抽出する事が絶対必要だ。そういう能力が落ちてくるのかなあと思う。
リピーターとはどんな人か	要因（どんな条件がリピーターをつくるか） 外面	個人	能力			試験に上手に回答できるスキルを多く含む	試験に上手に回答できるスキルを多く含む、持った人たちが、合格者に多く含まれる	577 うちの研修医選考で、今年の合格者は、かなり一部の大学に集中した部分があるんですけど、面接とかで、人格的な部分を重視しようという方針でいったので、それによって上手に解けるスキルを持った人達が、ある学校に固まってるんじゃないか、っていう予感が出てきました。
リピーターとはどんな人か	要因（どんな条件がリピーターをつくるか） 外面	そのほか	混合			個人の責任を問題にするのは危険だが、システムの問題にするのは責任を逃れた。	個人の責任を問題にするのは非常に危険性を帯びている。しかし、システムの問題にするのは、ものすごく責任逃れになる、というのがある	519 個人の責任を問題にするのは、非常に危険性を帯びている。しかし、システムの問題にするのは、ものすごく責任逃れになる、というのがある
リピーターとはどんな人か	要因（どんな条件がリピーターをつくるか） 外面	そのほか	混合			本人の資質、環境と教育の要因。	本人の資質もあるが、環境と教育の要因が大きいと思う。	537 教育のプロセスの問題も、あるかも知れない、本人の資質もあるが、環境と教育の要因は結構大きい人
リピーターとはどんな人か	要因（どんな条件がリピーターをつくるか） 外面	そのほか	混合			(原因は) 不可抗力か、個人の問題か、システムの問題か、というところがある。	事件の大きさに次に、それが起こったのは、不可抗力なのか、個人に帰せられる事なのか、システムが悪いのか、という問題になる。	601-1 その上で、そういう事が起こったのは、不可抗力なのか、個人に帰せられる事なのか、システムが悪いのか、というのが問題になって来るんですけどね

リピーターとはどんな人か	原因(どんな条件がリピーターをつくるか 外面)	そのほか	虚合	周囲とうまく仕事が出来ないことがトランプの原因になりうる。それが過誤のリピーターとなる場合	(例えば) 看護師と関係が悪くなれば患者が悪い際に医師をよぶタイミングで選べる可能性がある。医師を呼ぶ看護師の判断が間違っていたら患者の死につながる。この場合もリピーターと共通して考えたいものかというかわからない。	777-1 ナースと関係悪くなれば、すくなくともリピーターと何かで間違いないとナースが感じる事になれば、すくなくとも起す原因は、患者が多少悪くなっても様子をみてしまおうから、その判断が間違っただけに結びつきが強いから、マルブラクテイスの過誤のリピーターと共通して考えたいのかというの
リピーターとはどんな人か	原因(どんな条件がリピーターをつくるか)	そのほか		時間の要因の関係がリピーターに影響しているかもしれない。	67 仮設だが、時間の要因などが影響することはないか	
リピーターとはどんな人か	原因(どんな行動をとるか)	診療	外面 行動	ミスとは異なり、確信犯的な事件がある。	41 青戸の事件は、ミスとは異なりやっていることが非常に大胆だと思う。	
リピーターとはどんな人か	原因(どんな行動をとるか)	診療	外面 行動	確信犯的な事件を起こした人は、何かがかけていて、同じことを繰り返す。	42 青戸の事件であのような事を起こしたのは、何かが発覚してしまっただけのように思われる。そういう人はリピーターも、起こす可能性があると思う。	
リピーターとはどんな人か	原因(どんな行動をとるか)	診療	外面 行動	病歴診療は大丈夫だが、外来診療は危ない人がいるのではないか?	65 病歴診療では大丈夫だけれども、外来診療では危ないとかいえないか。	
リピーターとはどんな人か	原因(どんな行動をとるか)	診療	外面 行動	患者に負荷となるような治療を繰り返して、ミスにつながる人がいる。	92 循環器の医師で、非常に実力があるが、患者さんとしてしばしばトラブールを起こす。	
リピーターとはどんな人か	原因(どんな行動をとるか)	診療	外面 行動	一般的でない診療行為を繰り返す。	92-1 生体を、結構なめで考えて、80代の人に8000入れて1000引いたりして、最後にその患者は心不全で亡くなったんだけど、ある意味ミスなんじゃないかと思う。たけと、それは顕在化して来なかった。そういう事をいくつか起こしている。	
リピーターとはどんな人か	原因(どんな行動をとるか)	診療	外面 行動	一般的な診療とかけ離れた診療	92-2 なめてかかって、こうやっているというのがあるが、それを医学的に間違いで、はつきり言えるかどうかは微妙な所がある。しかし、やることとエキセプトリノグ。	
リピーターとはどんな人か	原因(どんな行動をとるか)	診療	外面 行動	普段は問題ない人で、事故だけを繰り返すリピーターは存在するか?	100 あまり困った人じゃなくて、普通の医師でリピーターに悩んでいる人か。やはりリピーターは、何か困ったところがある人ではないか、という気がする。普通には仕事をしているけれども、事故だけが得意、という人はいるのか。同僚との付き合いも普通で、患者との付き合いも普通、たけと、事故をよく起こすという人はいるのか。	
リピーターとはどんな人か	原因(どんな行動をとるか)	診療	外面 行動	普段は問題ないが、深刻な問題を起こした人がいた	101 細専門病院にいた時の同僚で、かなり深刻な抗がん剤投与ミスをして、相当深刻な問題を起こした人がいた。彼は、普段は普通の非常に良い人だった。	
リピーターとはどんな人か	原因(どんな行動をとるか)	診療	外面 行動	重篤な人に侵襲的な検査をして、検査中に亡くなるようなことを繰り返す。	116 いや、そう信じ込んでいてのことか。例えば、癌末期の患者で、検査中に亡くなるのを繰り返してしまっている人がいる。大腸ファイバーをやったときに、すくなくとも、かなりの検査をやった。この人に、こんなに検査をやったら、そんなに危険か、分るだろうか。	
リピーターとはどんな人か	原因(どんな行動をとるか)	診療	外面 行動	その部分だけ(常識とかけ離れた治療)をやってしまうことか?	117 それは、部分的に、そんな風なこと(常識とかけ離れた治療)をやってしまうことか?	

リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療		外面 行動		その部分以外は うまくできる	手術はうまくできる。	118 そうだ。手術をさせると すこくつかかり手術はできる。
リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療		外面 行動		標準的なやり方を 厳守しようとする人	標準的なやり方があったら その通りにやらなきゃいけない というのがある。	131 標準的なやり方があったら その通りにやらなきゃいけない というのがある。
リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療		外面 行動		薬の投与量を繰り返し返して間違えりピーター。	小児科では、薬の投与量を計算する人が 繰り返して間違えりピーターといえると思う。	135 値的には 部分的に属した人から 完全に属した人までいる。薬に出てくるのは 誰がいても明らかかなら いろいろなんしヘルの人がいて 正常との境界は 限りなく曖昧になってくる。その中の割合で、人は判
リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療		外面 行動		不必要な投薬によって 重症を生じた例があった。	風邪にクロマイを出して アブラになった症例があった。	204 今でもこの時代に 風邪にクロマイを処方して アブラっていろいろのあった。
リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療		外面 行動		指摘されて 不適切な診療を改めた。	最近 間違いを指摘されて この ような処方止めたいらしい。	213 その話を本人にしたら これからはこんなこと止 めようと言って 最近では止めたらしい。
リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療		外面 行動		ステロイドをよく使う医師。	ステロイドをよく使う医師もい	221 田舎では そういう医師は今でもいる。あるいは ステロイドをよく使う医師もいる。
リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療		外面 行動		風邪にステロイドを使う医師。	風邪にステロイドを使う人がい	222 それは多いですよ。風邪にもステロイド使う人がいる。
リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療		外面 行動		ステロイドの効果を患者さんが実感する。	ステロイドを投与すると 元気になるのを患者さんが実感する。	225 ステロイドは 何か元気になったと 患者さんが 実感する
リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療		外面 行動		問題行動のある人が 実際の事故を起こした事例。	一緒に仕事をしていた 視野狭窄 的な行動や 問題行動をとったり して、危ないとおもっていた同僚が 実際には抗がん剤投与のミス を 起こしたのを 見たことがある	642 事例分析ですが さっきの抗がん剤で患者が亡く なった医師の場合は 僕がその病院を離れた後で その ような事故が起こったんです。その時の同僚の上司から 連絡ももらった。その時に 彼とやっぱ 違って思っ たとか 一緒に病棟で仕事していても 視野狭窄的な行動 とか 問題のある行動をとってたりしていた
リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療		外面 行動		患者さんは強い薬として ステロイドをもちょう。	患者さんは強い薬として ステロイ	226 非常に調子が悪いと強い薬をもらいにいったりし ますからね。
リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療		外面 行動		医学的には妥当でなくとも 患者の 要求には応えている。	医学的な妥当性は別だが 患者の 要求には応えているということ	220 医学的な妥当性は別に 患者さんの要求には 応えている。
リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療		外面 行動		ストノブが効かない人 手技がうまく いかないか、何時間も粘る人は 患者への共感が無いのでは	ストノブが効かない人がいる。OV カチを入れるのに 数時間も粘り 返すような人がいる。患者さんに 対する共感が無いのではないかと 思う。	121 怖さを知らないと どうか ストノブが効かない人 がある。そこで止めればいいのに とんたんやっして めた方がいいのに 繰り返してやっ 2時間3時間と へたへたになるまで粘る人がいる。それは健康につい て 患者さんへの共感とかが全く無いと思う。
リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療		外面 行動		医学的に妥当ではなくても 患者の 要求に込えている。	医師のコミュニケーションスキル の影響もあるかもしれない 要求 に入れてくれる(注射をうってく れるから 粘りが下がる)というこ	219 そういいう言いができるんじゃないかなという感 がある。それから あそこのお医者さんは良く注射 打ってしてくれるから粘りが下がる という事にもつなが
リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療		外面 行動		医学的に間違えたことをしていても 患者受けがよいと訴訟にならな いかもいれない。	医学的に間違っていることを表して いる人はいらるが 患者受けがよい ので 訴訟にはならない可能性が 高い。	242 (塩化カリウムの注入を) 自分で自由に調節でき る装置を作った。まあその所は 倫理的にはなかな かに難しい問題があるが そういっ 一人の患者受けは 良くても 医学的に間違えた事 件は 訴訟に なるって 人はいらる。そういう場合 訴訟とかにはならないって 可能性がある。

リビーターとはとん人か	診療外	診療	内面	考え方	医学的な妥当性を無視した診療をする医師。	医学的な妥当性を無視した診療をしている人がある。	223 そう言われると 医者の中にももちゃくちゃやっ てる人がいる。
リビーターとはとん人か	診療	診療	内面	考え方	患者を自分の研究目的で やりたい 治療を続けられる人 周囲が止めても 続けていた。	患者さんを集めて 研究目的で自 分のやりたい治療をする人 患者 がいろいろなトラブルを起こし 周囲が止めようとしても続ける。 この人は グループ内の都会の病 院から院長としてやってきた人 だった。	299 いやいや 際までしたわ。僕のいた病院も 間違 いなく 今思い出してしまわ。僕のいた病院も 間違 目。渡方業のメーカード 完全にタイアノブして 1年間とか2年間で渡方の善悪を出すために リュウマチ科でも何でも集めて リュウマチの患者 さんを新聞広告でも使って集めて 渡方業の人に 片断から出して であちこちで集まってますすけ や ってる事は 渡方業出して チーター取ってだけ で リュウマチとか結合組織疾患に対して何かして ても何でもない 単に渡方出ししてるだけ。て 元の主 治医とかなうものも全く無視。
リビーターとはとん人か	診療	診療	内面	考え方	患者の家族に 注意を払わない	小児科で 癌が疑われてお父さん がいないと書いてあるのに、ペ トサイトにいる男の人は誰という ようなことが しょっちゅうあ る。	550-1 私の専門が小児科なのでこの頃多いんだけど も 離婚してると書いてあって ああさんはいない って書いてあるからね。しかし、ヘノトサイトに男の 人がいたりする
リビーターとはとん人か	診療	診療	内面	考え方	検査を行う 適応の問題。	癌末期の人に 内視鏡検査を行わ んとすること自体が問題だと思 う。	120 内視鏡の台に上げてしまふ部分が問題だ しかも 癌の末期で弱っていく人。
リビーターとはとん人か	診療	診療	内面	考え方	一部だけ極端におかしい人がある。	ある一部だけ 極端におかしい人 を これまで数人見たことがある ぞういった人は 同じ施設に長く 勤めない。だから医療行為の問 題が起こりにくいという事はあ るかもしれない。	112 ストパーが効かない リミナーが外れるな と 一部分だけ極端におかしい人はいる これまで仕 事をしてきた同僚の中で、しばしば病院を移って 78-1 周囲が 注目して しばしば病院を移って いく。同じ病院に 長期間 勤務しない。だから アド ハースイヘントは起きにくいって事はあるかもしれな い。
リビーターとはとん人か	診療外	診療外	外面	行動	行動	行動	1015 ンミュレーターでも危ない事する人ばやっばり危 ないですよ。特異度は高いですよ。ね ノミュレー ターで危ないというの。ンミュレーター感度は低いけ と 特異度が高いという人はいますよ。ノミュレー ターで危ない事する人は危ないと思います。
リビーターとはとん人か	診療外	診療外	外面	行動	辞 病院に出てこなくなったりして 辞 めてしまふ。	病院に出てこなくなったりして 辞 めてしまふ。	692 病院に出てこなくなると言うのは、もう辞めた って言うのがある。694 いわゆる精神病とは ちよっと違う。698 適応障害みたいな感じ。
リビーターとはとん人か	診療外	診療外	外面	行動	研修をトロノブアウトしても 医師 を辞めるわけにはない。	研修をトロノブアウトして行く人でも 医師を辞めたというのはない。 とこか余給のあることでも、まだ 医師を続けようということだ。	701 医師を辞めたいうのは、無いですよ。もう とっかでまた 余給のある所でやるということですよ。 よね
リビーターとはとん人か	診療外	診療外	内面	考え方	患者の容態よりも自分の予定を優先 する医師。	患者の容態が悪いのに、自分の遊 びを優先する人がいた。	88 患者さんがびくびくならなりそりな風に、元々遊びに行く 予定があったから、そのまま遊びに行くって、呼んでも 返事がない、ということをし平気で繰り返すという ことがあつた、もちろん別の誰かがカバーするが、周りに は何も伝えておらず、呼び出されても、ご隠察には に合わぬ。
リビーターとはとん人か	診療外	診療外	内面	考え方	リビーターに注意しても 同じこと を繰り返す	リビーターに注意しても 同じこと を繰り返す	96 リビーターというのは、注意を一回言っても、何 度でもやめる人

リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療外	内面	考え方	大丈夫かと周囲が心配していたがその後トラブルを起した。	その人は問題を起す前に別の同僚と大丈夫かなあという話をしていた。数年後に突然トラブルを起した。その時感じた不安の要因はいろいろ問題ドクターに聞いたものではない。周囲をハラハラと生かすせせせせと、非常に悩ませるといふタイプの生かす。多少おあかしくても製薬会社からお金は入ってくる。	103 ほとんど停止処分分までいったので 現在は癌の仕事をできない状況にいる 彼に聞いて 別の同僚と大丈夫かなあという話をしていた 数年後に突然トラブルを起した。その時感じた不安の要因はいろいろ問題ドクターに聞いたものではない。周囲をハラハラと生かすせせせせと、非常に悩ませるといふタイプの生かす。多少おあかしくても製薬会社からお金は入ってくる。
リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療外	内面	考え方	確信犯で 周囲が言っても止めない人。	周囲が何度言っても止めない確信犯。治療が関係して お金がかかる。	304 確信犯もいいて、何回言っても止めないかっ
リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療外	内面	考え方	論文を書くことが偉いと思っっている。保険診療で 検査をしてデータをとって研究している。	保険診療で 自分のとりのりたりデータを書いている 論文を書く自分には 同僚よりも偉いと思っっている。	309 03とか04とか08などの横書き一々は 保険診療で全部取っていた。診断は 全部 後天性免疫不全症候群と書くような事を 平気でやっていた。それでも お前らみたいに論文を書かないより 俺の偉いってこういう風に思っっていたよ。
リピーターとはどんな人か	行動(どんな行動をとるか)	診療外	内面	考え方	インセンティブは大事だが 適切な医療をやっていないことが問題だ。	(患者さんへの直接の診療とは別の価値があることは大事だが)適切な医療とは言えないようなことをやっていると問題だ。	322 インセンティブは必要だろうが 適切な医療以上に そういう事をやっている そこがやはり問題だと思う。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育			リピーターを医学部に入学させない 卒業させない。	入学のときに 入れないという話につなげてくる。あるいは卒業させないといつつかのステップがある。	406 リピーターに介入することができないのならば 入れないという所につなげてくる。そもそも 医学部入学の時の問題として そういう人は入れない。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育			医学部入学者を選抜する制度の問題。	今の 医学部入学者を選抜する制度そのものに問題があるのではないかと 思う。ある程度 エキセレントリンクな者が必ず入ってくる。	410 リピーターが医師の中に入ってくることを防ぐには いくつかのステップがある。今のステップは 入らないようにすることは難しいと思う。今の入学 選抜制度そのものに問題がある。必ずあるがインセンティブで エキセレントリンクな人が入ってくる。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育			医学部入学後 いくつかの段階でしつくり観察する。	卒業までのいろいろなステップの段階 国試の段階 研修医の段階など いろいろ段階でしつくり観察することによって リピーターが入ってくるのを防ぐことができる。	410-1 医学部を卒業するまでに いろいろな年間のステップ 卒業する段階 国試の段階 今度の研修医制度など 一応はしつくり観察されていくから 入らないようにしつくり観察することによって リピーターが入ってくるのを防ぐことは 非常に難しいと思う。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育			教育で常講を持つようにさせることは困難。	常講を持つと 常講を持つように慣れるかどうかわからない。常講を持つと 常講を持つように慣れるかどうかわからない。常講を持つと 常講を持つように慣れるかどうかわからない。	547 しかし 常講を持つて言ったら 常講を持つようになるか? 548 ならないよね ハハハ。たから繰り返す。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育			医学部前の教育 入学のプロセスも問題。	医学部前の教育 入学のプロセスも問題。	558 医学教育について 医学部に入ってくるプロセスも含めてね。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育			入試で 問題のある人を取り除くことは困難。	入試で 問題のある人を取り除くことはかなり難しいと思う。	573 入試で問題のある人を取り除くと言っても かなり難しい。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育			就職した段階で 性格テストを行う。	採用とは別にしても 就職した段階で 性格テストをしようかという話題も出ている。	583 研修医の採用基準には使わないにしても 就職した段階で 性格テストを受けさせる方がいいん じゃないか? っていうような話題も出ていました。将来のため そういうリスクキーなトクターを買ったため そのデータ作りを始めるために性格テストを全員に取って 性格テストをしようかという話題も出ています。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育			ハームテストを行う。	看護婦の採用では ハームテストをやっていますね ハームテストというのを受けさせて 変な絵を書く人は 婦長がチェックしているというところもある。	586 看護婦の採用時に 性格テストなどをやっていると ころありますね ハームテストというのを受けさせて 変な絵を書く人は 婦長がチェックしているというところもある。

リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育			588 全然おかしな絵を書く人がいます。相っこまでしっかり書いてあったり 破しかりあったり。それからもう書く黒に背負っていたらそれからこんなの大きな紙の間に 隔ったけに書いてたり。たかたかそうして、そういう絵を書く人がトラブル起こしてる訳じゃないんだけれども 一応認識しておくという程度です。	本当におかしな絵を書く人がいる。相っこ程度のもので。トラブルを起こす訳ではない程度のもので。一応 認識しておくという程度のもので。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育	研修義務化のスーパーローター期間として利用できる。		590 スーパーローターの一年の期間ってというのは 観察する期間として利用できないんですかね。	本年度からは 研修義務化のスーパーローター期間として利用できる。その観察期間と合わせて利用できるのではないかと。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育	ローター期間の期間は 臨床能力を評価することは可能ではないか。		592 初期研修でのスーパーローター期間の2年間は 研修行為の技術と身につける期間にはならないかもしれないけれど コミュニケーションとかの能力を評価する事はできそうです。	研修期間には 十分なコミュニケーションをとることは可能ではないか。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育	訓練で防ぐことができなければ 最初から 排除することが必要。		844 訓練することで 予防できる部分としてはいくつとできない部分は排除するしかないという 配置換えも含めて いろんな方法や形を含めてですとね。	予防は 訓練することで いくつとできない部分は排除するしかないと思う。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育	システムにノックに 知識だけでなく 技能も含めた 適切な教育 訓練を行えば 何とかなる。		1014 教育というか 適切な教育で 何とかなる部分 はかなりあると思いますよ。知識だけでなく や はりやソフトスキルを伸ばすことも含めて 適切な教育で 何とかならない。そして、システムにノックに 知識だけでなく 技能も含めた 適切な教育 訓練を行えば 何とかなる。	適切な教育を受けさせれば 何とかなる部分 (知識だけでなく 技能も含めた) 適切な教育 訓練を行えば 何とかなる。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育	腔鏡下手術の訓練に ノミュレーター。		1016 外科領域では腔鏡下手術の評価してらんじやないですか。1018 ええ、ラハロスココープ手術)のノミュレーター。1020 外科は全てノミュレーターになりそうですよ、このまま行くけど 本当に いえ、このまま行くよ、っていうのはおぼろげです。	外科領域では 腔鏡下手術の訓練に ノミュレーター。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育	ノミュレーターを再教育ではなく 最初への教育に取り入れる		1021 再教育でやる というよりは ある程度最初の教育ノシステムとして そうですね、このまま行くよ、っていうのはおぼろげです。	ノミュレーターによる訓練を 再教育で行うというよりも、ある程度最初の教育ノシステムとして 取り入れるべきです。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育	ノミュレーターの訓練をクリアしないと 実地にいけないようにする。		1022 ノミュレーターによる訓練がクリアできると 少なくとも実地にはいけない という条件になります。	ノミュレーターによる訓練がクリアできないと、少なくとも実地にはいけない という条件になります。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育	大腸内視鏡のノミュレーター訓練		1023 大腸内視鏡は最近それまで来たみたいですが、ノミュレーションでテクニクの教育をするっていう。	大腸内視鏡は最近それまで来たみたいですが、ノミュレーションでテクニクの教育をするっていう。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育	若い人に対して 常識をもって 言うこと 常識のない人が増えてきた。		346-2 僕がよく若い入りに お前常識無いはあ、とよく言う。要するに おかしいとこがあったら 常識を持って と言う訳です。それでそこには知識を動員しなさいよ、今、自分の前のこの症例を見て、あかしくない、と思いませんか。ってそういう感覚に通じると思う、1年前の医者になってくると、受診の技術たけ身につけて来て、常識がない、ますますそういう傾向が強いのよ、と。	若い人に対して 常識をもって、目の前の患者に対して あかしく、という感覚をもちなさいと言っている。最近 そういった常識のない人が 増えてきているように思われる。受診の技術だけ身につけてくると、受診の技術たけ身につけて来て、常識がない、ますますそういう傾向が強いのよ、と。

リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育			ローテーション先の生活に耐えきれず自分で辞めていく人組織として辞めさせる形はこれまでない。	ローテーション先の生活に耐えられなくなってきた。大抵は本人からドロップアウトして辞めていく。組織として無理なところまで無理はしない。	690 私の辞職が一歩へびな研修部署になるんですけども、そこでの生活に耐えられなくなってきた。大抵は本人からドロップアウトして辞めていく。組織として無理なところまで無理はしない。
リピーターに対してどう対応するか	対策	研修教育			辞めることで問題を起さずすも	現場でも、大抵は落とさない人です。少なくとも700	現場でも、大抵は落とさない人です。少なくとも700
リピーターに対してどう対応するか	対策	システム			ミスを起こす可能性を減らすための対策を立てる	44-1 男過して生じるミスを起こさないように対策をたてる。誰も繰り返してミスするような事柄を対策としていく。誰も犯しやすいミスについていろいろテックニカルに解決しようとして、システムエンジニアの失敗もマニュアルで体感しているにも関わらず、またやってしまう。という人に対しては対策が必要だ。	44-1 男過して生じるミスを起こさないように対策をたてる。誰も繰り返してミスするような事柄を対策としていく。誰も犯しやすいミスについていろいろテックニカルに解決しようとして、システムエンジニアの失敗もマニュアルで体感しているにも関わらず、またやってしまう。という人に対しては対策が必要だ。
リピーターに対してどう対応するか	対策	システム			データの検証が必要だ。	データの検証が必要だ。	164 少なくとも何をもち、というストーリーリーがここににあるのがぐらい、知ることが必要だ。
リピーターに対してどう対応するか	対策	システム			知識がないためにリスクキナーなことを繰り返す人には、教育プログラムで対応できるのではないか。	知識がなく、繰り返すこと、このよいうなデータ結果となつたか、検証することが必要だ。	261-3 過誤を起す、リスクキナーな事を恒常的にやってみよう人達には、何か方策があるかもしれないと思ふ。特に知識が無いために、リスクキナーな事をやってみよう人達には、教育プログラムを作っていくと形で対応できるのかなと思う。
リピーターに対してどう対応するか	対策	システム			（患者さんを治療すること以外の）別の価値は、インセンティブとしてある程度は必要ではないか？	（患者さんを治療すること以外の）別の価値は、インセンティブとしてある程度は必要ではないか？	321 インセンティブという形で、ある程度はあるべきだと思ふよすね。
リピーターに対してどう対応するか	対策	システム			保険では、リスクの高い人は掛け金が高くなる。	保険では、リスクの高い人は掛け金が高くなる。	346 交通事故の保険では、事故を繰り返す人には掛け金高くすること、ヘンをする。一定の範囲では必ずリスクの高い人がいる。それでは、とれくらの掛け金を出せばいいのか、という話になる。
リピーターに対してどう対応するか	対策	システム			患者自身へ極限の情報が伝われれば、患者自身の判断材料になる。	患者自身へ極限の情報が伝われれば、患者自身の判断材料になる。	353 自分が患者だったら、その部分が危ない病院と分かれれば、そこは自分で気をつけて、気をつけて、危険なところから逃げる。自分が患者側になつたときに、こういふ事故があるという事を知らずに事故に当たると、事故が起きるかもしれないと思つて事故に当たるのは、やはり避けるような気がする。ある意味、患者さんにも担保してもらうと、言つた方が正しいかもしれない。
リピーターに対してどう対応するか	対策	システム			情報を出すことは、患者への担保になる。	情報を出すことは、患者への担保になる。	361-1 実際に事故は起きている。自分が患者側になつたときに、こういふ事故があるという事を知らずに事故に当たると、事故が起きるかもしれないと思つて事故に当たるのは、やはり避けるような気がする。ある意味、患者さんにも担保してもらうと、言つた方が正しいかもしれない。
リピーターに対してどう対応するか	対策	システム			病院からの情報開示の反響、地域性の影響。	地域性もあるかもしれないが、病院からの言い方が問題を起こすことがあると思う。	362 今の状況では、地域によって、違うかも知れない。病院側から、こういふ言い方をすると、総攻撃というか、こゝに、おぼんやられるのではないかと思う。
リピーターに対してどう対応するか	対策	システム			安全に対する、メディアや世論の認識を高める必要性。	メディアや世論に対して、医療の安全に対する認識を高める必要がある。	363 メディアや世論を、事故は起きるもの、という方向に持っていくという、一つの手法として、これまでも安全というものに対する文脈について、これまでも少し違うものを作るといふのは、同時に、勿論やらないといけないと思う。

リピーターに対してどう対応するか	対策	システム	事例を公開すると考えは広がっていき一般への公開などについて、合意は得にくくライハノーの問題	事例を明らかにするにすぎないか、外に出すか、公開するかに違いはないか、匿名性の確保の問題もある	364 ヒヤリハントの事例集を出すにしても、院内で事故を隠さないこと、周知というのには、昔に比べて随分よくなった。ある程度明るみにするつもりはあきな勢はあるが、それをどこまでやるかというのにはなかなかに難しい問題だ。本間に匿名性を確保しながらできるのか、また、情報を外へ出すという事について同意は、なかなかな得られないのではないかと。思う。
リピーターに対してどう対応するか	対策	システム	との施設から、事例が公表されるか、場合によっては、社会も変わるか	365 あちこちから、事例が報告され出した。いろいろな事例性の判定や個別の対応もできなくなる。ほとんど事例を出して、一つの施設だけが問題にされるのはおかしい、自分たちのやり方があかしい、というぐうぐうならぬ、状況は変わらないでしょうね。	
リピーターに対してどう対応するか	対策	システム	事故の発表に際し、ごく一部の内容について、報道カメラの前で謝罪するスタイルができてきている。	366 公表する場合は、カメラの前で謝罪するという、真なスタイルができてきている。あれは非常に、カメラの前で提供できる情報は、ごく一部だ。	
リピーターに対してどう対応するか	対策	システム	リピーター-医師に謝罪すれば、リピーター-医師を減らすことが可能か	398 リピーター-医師の謝罪は、そういう人に着目する事で、医療界全体のそういう事件を減らす事ができるとい前提ですね。401 それに正しいのか、どうですか。	
リピーターに対してどう対応するか	対策	システム	飛行機のパイロントのスクリーニング	430 飛行機のパイロントでは、かなり厳密にスクリーニングしている。	
リピーターに対してどう対応するか	対策	システム	リピーターへの懲罰、システムの変更、議論がかみ合わない	515 個人の処罰と、システムの変更というのが出てくる。リピーターは、誰かという話が出て、浮き彫りにするところはあるが、やっぱり懲罰的な部分で問題になる。それとシステム全体、医療的な安全にするという意味で、システム改善というのと、微妙に議論がかみ合わないところがある、とはいう所が。519-1 即効性はないだろうが、問題を起こして、ケースを分析して、これは個人の責任によるものか、システムの問題か、一つ一つの例で確認して、いかなければいけないか、その中で、どういう責任があるか抽出されてくる。それと、その場合、どうやって臨床の現場から外したり、入らないようにする。	
リピーターに対してどう対応するか	対策	システム	個人の責任、システムの変更、議論がかみ合わない	519-3 個人の責任については、直せるなら直した方がいいが、直せないものもある。修正可能なこと、不可避なことなどを全部含めて、徹底的にやらなければいけない。その中で、修正すべきかどうか、微妙なものも出てくる。はつきりしないものもある。部分としては、システムを直すことと、対応が可能な部分については、かなり典型的な事例を喚別するところから始め、必ずある。かなり典型的ではないかと。519-4 個人の責任は、必ずあるが、それがものすごく大きき領域占めてるとは思えない。今では、システムの問題があるために、間違えても、おこすと言われ、問題があることには、我々自身も納得している。やりくりシステム作り、って言うのが、医学界では、かなり選ずべきところがあるが、今、一所懸命作ろうとして、	

