



指導救命士が主体となり取り組む 他圏域との救急指導体制の共有 ～救急活動の更なる質の向上を目指して～

大阪府泉州地域M C協議会
(泉大津市消防本部)
寺井 新司



大阪府泉州地域メディカルコントロール協議会について

大阪府泉州二次医療圏

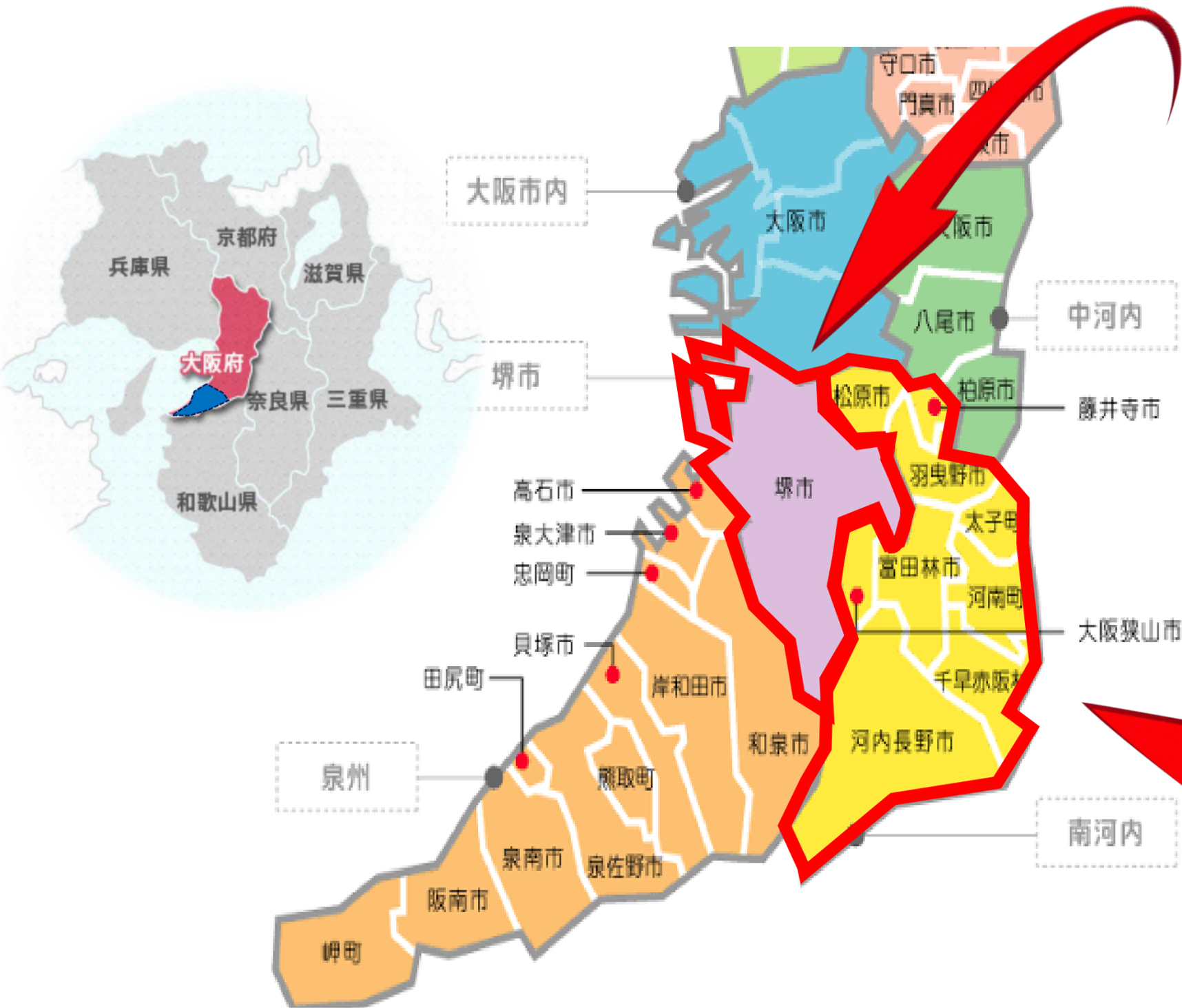
- 市町村：12市町（8市4町）、人口：約82.5万人
- 圏内三次医療機関：2機関
- 圏内二次医療機関：33機関（精神科系7機関含む）

大阪府泉州地域MC協議会

- 会長
地方独立行政法人 りんくう総合医療センター
病院長 松岡 哲也 先生
- 構成消防機関
泉大津市消防本部 和泉市消防本部
忠岡町消防本部 岸和田市消防本部
貝塚市消防本部 泉州南広域消防本部
(※高石市は堺市消防局管轄)



隣接するメディカルコントロール協議会について



堺市地域
メディカルコントロール協議会
構成消防機関：堺市消防局

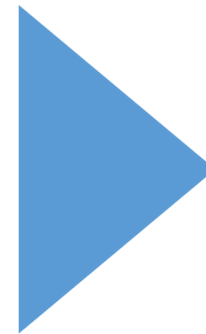
南河内地域救急
メディカルコントロール協議会
構成消防機関：松原市消防本部
富田林市消防本部
河内長野市消防本部

救急隊員の教育体制

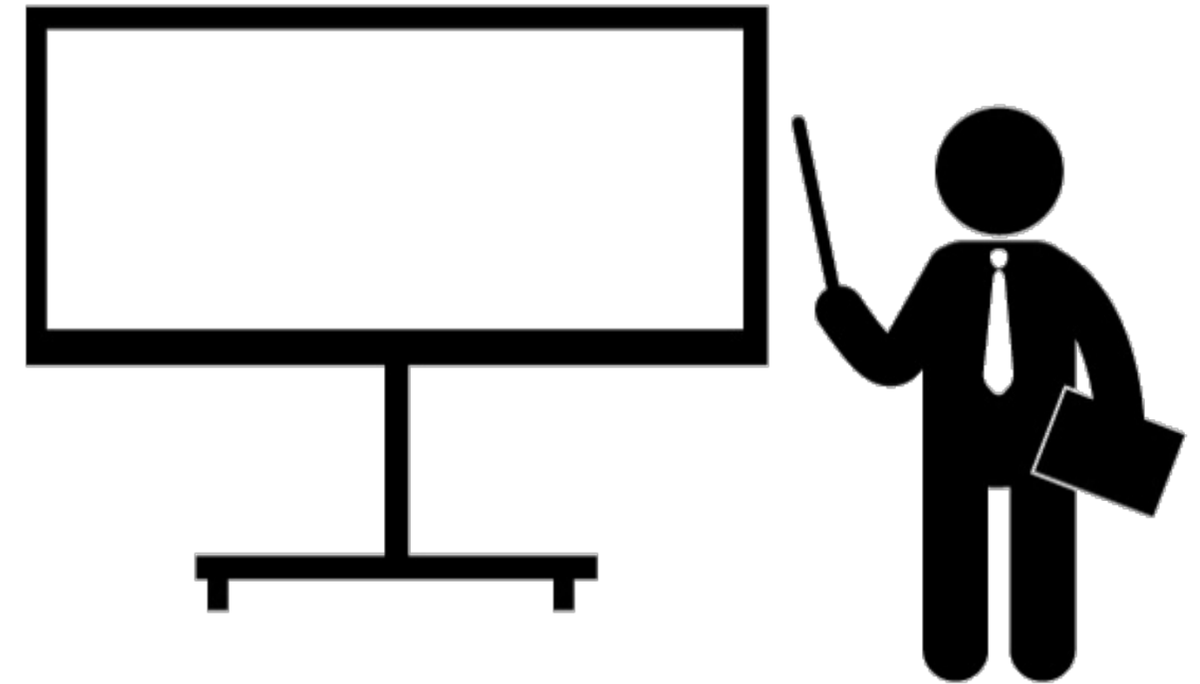
救急救命士に対する 生涯教育ガイドライン

教育項目

- 就業中再教育病院実習
- 学術集会・研究会
- 症例検討会
- 集中講義の受講
- 救急救命技術研修会 等



各圏域単位で生涯教育を実施



他圏域の教育体制は??

救急隊員の教育体制

救急救命士に対する 生涯教育ガイドライン

教育項目

- 就業中再教育病院実習
- 学術集会・研究会
- 症例検討会
- 集中講義の受講
- **救急救命技術研修会** 等



相互参加可能な体制の整備

泉州地域MC
参画消防
指導救命士

調 整

堺地域MC
参画消防
指導救命士

南河内地域救急MC
参画消防
指導救命士

相互参加可能な体制の整備

- 泉州地域MCC救急救命技術研修会 計 7 回
- 堺市地域MCC救急救命技術研修会 計 2 回
- 南河内地域救急MCC救急救命技術研修会 計 3 回



効果

- ORIONを見える化した訓練
⇒ 病院選定の考え方を情報共有



効果

- スマホを利用したアンケート
⇒ 次回の研修会の内容に反映

内容については大変興味を惹かれ、勉強になりました。泉州圏域でもいい部分を取り入れていければと感じました。

南河内救急錬成会に参加させて頂きこのアンケートもそうですが、システムに大変驚きました。順位をつけることの難しい救急活動において、どのように評価されるのか興味が湧きました。所属に帰って、フィードバックをしたいと思います。

平成30年度 南河内救急錬成会 参加者アンケート

今年度の南河内救急錬成会について、以下のアンケートへの回答をお願い致します。
「★」の付いている質問は必須項目です。

所属名を選択して下さい ★

- 松原市消防本部
- 富田林市消防本部
- 大阪狭山市消防本部

考察

情報共有・意見交換



- 他圏域の医療体制やプロトコルへの理解

- 課題の抽出・有効な活動の検討



救急隊員個々の**資質向上**



泉州版・心肺蘇生のプロトコル 2018

泉州地域メディカル・コントロール協議会 編

【目次】

I 泉州版・心肺蘇生のプロトコル 2018 について	2
II 心肺蘇生～救急活動の基本的考え方～	3
1 心停止の迅速な判断	3
1-1) 適任者での心停止の判断と口呼吸保護	3
1-2) 救急隊による心停止の判断	3
2 有効な胸骨圧迫の継続	3
3 電気ショックの適応の迅速な判断と実施	4
3-1) 初期の ECG チェックのタイミング	4
3-2) ECG チェックの方法と注意点	4
3-3) 未就学児への AED 使用について	4
III 一般的注意事項	6
IV 心肺蘇生のプロトコル	7
V 気管挿管(ビデオ喉鏡使用例を含む)のプロトコル	9
VI 蘇生剤投与のプロトコル	9
VII 薬剤投与(アドレナリン投与)のプロトコル	11

考察



■開催形式や訓練内容を共有

指導体制の改善
救急活動の質の向上

■ まとめ

- **救急活動について考え直す良い機会**
- **教育指導体制や救急活動を改善**
- **救急救命技術研修会は、学びが多い**
- **他圏域との情報共有は有用**