

## 秋田 ISLS/PSLS コース：D コラボレーション確認表（提出用）

開催日：20 年 月 日 会場：\_\_\_\_\_ 氏名：\_\_\_\_\_

\*\* 視聴覚教材を供覧しながら括弧内を埋めてください。

### PSLS

Step 1：状況評価の確認（通報者情報、感染防御、携行資器材、現場・安全、傷病者数）

Step 2：初期評価 A (\_\_\_\_\_) B (\_\_\_\_\_) C (\_\_\_\_\_) D (JCS 桁、\_\_\_\_\_)

内因性ロード&ゴアの適応 ( あり ・ なし )

CPSS 顔面 (正常・異常)、上肢 (正常・異常)、言語 (正常・異常)

Step 3：問診または情報収集 (SAMPLE)

Step 4：判断 脳卒中の可能性 ( あり ・ なし )

Step 5：重点観察 Hurry but Gently の適応 ( あり ・ なし )

KPSS C (\_\_\_\_-\_\_\_\_)、M (\_\_\_\_-\_\_\_\_)、V (\_\_\_\_)、合計 (\_\_\_\_) 点

Step 6：評価とファーストコール

(\_\_\_\_) 歳、(\_\_\_\_) 性、

M (\_\_\_\_)、I (\_\_\_\_)、

S (\_\_\_\_)、T (\_\_\_\_)

Step 7：車内活動（車内収容時の対応、継続観察、セカンドコール）

### ISLS

患者搬送連絡→搬入準備（感染防御、ER の準備、CT 室への連絡）

**Primary survey** (来院より 10 分以内)

第一印象 大まかな意識レベル (JCS 桁)、ABC の把握 (正常・異常)

A (評価：正常・異常、処置：\_\_\_\_\_)

B (評価：正常・異常、処置：\_\_\_\_\_)

C (評価：正常・異常、処置：\_\_\_\_\_)

D 意識レベル JCS (\_\_\_\_)、GCS (E\_\_ V\_\_ M\_\_ 合計\_\_)、ECS (\_\_\_\_)

瞳孔所見 (径：右\_\_\_\_mm、左\_\_\_\_mm、対光反射：右；あり・なし、左；あり・なし)

片麻痺の有無 (右；あり・なし、左；あり・なし)

E (評価：正常・異常、処置：\_\_\_\_\_)

**Secondary survey** (25 分以内)

脳ヘルニア徴候 ( あり ・ なし )

発症時刻 (\_\_\_\_：\_\_\_\_)

NIHSS (\_\_\_\_) 点

CT へ搬送

**Tertiary survey** (45 分以内)

専門チームへの引き継ぎ