

技師長承認	委員会審査	記録作成
印	印	印
年 月 日	年 月 日	年 月 日

学会発表

1. 下川能史, 迎伸孝, 森岡隆人, 板倉朋子, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 上原平, 飯原弘二.
迷走神経刺激療法が無効で焦点切除が有効であった外傷性てんかんの小児例, 第 43 回
日本てんかん外科学会, 浜松市, 2020/01/09-2020/01/09 (口頭発表)
2. 迎伸孝, 森岡隆人, 上原平, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 下川能史, 橋口公章, 飯原弘二.
開頭下での焦点検索におけるグリッド電極による皮質脳波と深部電極脳波の併用, 第
43 回日本てんかん外科学会, 浜松市, 2020/01/09-2020/01/09 (ポスター発表)
3. 山下有加, 西田留梨子, 木部泰志, 清祐麻紀子, 堀田多恵子, 康東天, . スクリーニン
グ培地と臨床情報が感染対策に有用であった NDM 型メタロ-β-ラクタマーゼ産生腸内
細菌の 1 例, 第 31 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 金沢市, 2020/01/31-
2020/02/02 (口頭発表)
4. 清祐麻紀子. 感染症診療をガイドする! 微生物検査室に求められる Diagnostic
stewardship(DS)の実践, 第 31 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 金沢市,
2020/01/31-2020/02/02 (招待講演)
5. 清祐麻紀子, 山下有加, 木部泰志, 西田留梨子, 宮崎義継, 堀田多恵子, 康東天. VITEK
MS を用いた血液培養ボトルからの直接同定が有用であった *Histoplasma capsulatum* の
一症例, 第 31 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 金沢市, 2020/01/31-2020/02/02
(口頭発表)
6. 木部泰志, 清祐麻紀子, 山下有加, 西田留梨子, 堀田多恵子, 康東天. *Clostridioides*
difficile コロニーを用いた C. DIFF QUIC CHEK COMPLETE の検査条件の検討, 第 31 回
日本臨床微生物学会総会・学術集会, 金沢市, 2020/01/31-2020/02/02 (口頭発表)
7. 迎伸孝, 森岡隆人, 橋口公章, 上原平, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 飯原弘二. てんかん
原生が疑われる病変・部位に対するグリッド電極による皮質脳波測定と深部電極脳波
測定の併用, 第 27 回九州山口てんかん外科研究会, 福岡市, 2020/02/01-2020/02/01
(口頭発表)
8. 赤田泰崇, 保坂洗喜, 川満紀子, 秋本卓, 酒本美由紀, 堀田多恵子, 康東天, 栢森裕三,
外園栄作. 高速液体クロマトグラフィー (HPLC) による尿中 Tamm-Horsfall Protein
(THP) 測定, 第 30 回生物試料分析科学会学術集会, 豊中市, 2020/02/01-2020/02/02
(口頭発表)
9. 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 迎伸孝. 頭蓋内電極脳波モニタリング検査時の配慮, 第 7 回
全国てんかんセンター協議会総会, 広島市, 2020/02/08-2020/02/09 (招待講演)
10. 清祐麻紀子. 感染症の迅速診断に有用な迅速検査の活用と解釈, 第 35 回日本環境感染
学会総会・学術集会, 神奈川市, 2020/02/14-2020/02/15 (口頭発表)

Q31 F2 学術発表記録

11. 松島雄一 高橋和也 康東天. C ミトコンドリアマトリクスに局在するプロテアーゼ Lon は mtDNA の遺伝子発現を制御する, 日本農芸化学会 2020 年度大会, 福岡市, 2020/03/25-2020/03/28 (口頭発表)
12. 蒲原香苗, 山口恭子, 前田茜, 榎本麻里, 堀田多恵子, 平安山知子, 前田高広, 康東天. 九州大学病院における院内の分割製剤輸血マニュアル作成のための取り組み, 第 68 回日本輸血細胞治療学会総会, Web 開催, 2020/05/28-2020/05/30 (口頭発表)
13. 日野もえ子, 大賀正一, 堀田多恵子, 孫慶淑, 坂口優一, 中田光政, 齋藤武. トロンボエラストグラフィモニタリング下に巨大肝腫瘍切除術をしたプロテイン C 欠損症の 1 歳男児, 第 42 回日本血栓止血学会学術集会, Web 開催, 2020/07/01-2020/07/31 (口頭発表)
14. 岡留敏樹, 向野隆彦, 横山淳, 藤井敬之, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 重籐寛史, 山崎亮. 発作時頻脈・発作時徐脈の双方を記録しえた一例, 第 15 回日本てんかん学会九州地方会, Web 開催, 2020/07/11-2020/07/11 (口頭発表)
15. 馬場由紀子, 藤本明子, 渡邊久美子, 堀田多恵子. 2 種の APTT 試薬を用いた凝固波形パラメータの比較検討, 第 21 回日本検査血液学会学術集会, Web 開催, 2020/07/11-2020/07/12 (口頭発表)
16. 片桐萌奈, 藤島章義, 藤本明子, 渡邊久美子, 野田望, 松本信也, 堀田多恵子, 康東天. 凝固波形解析によるフィブリノゲン異常症のスクリーニング法の検討, 第 21 回日本検査血液学会学術集会, Web 開催, 2020/07/11-2020/07/12 (口頭発表)
17. 河原吾郎, 坂本一郎, 永田弾, 坂本隆史, 神谷登紀子, 佐藤翼, 花田麻美, 福留裕八, 堀田多恵子, 康東天, 筒井裕之. 特発性右房拡大症が疑われた 2 症例, 日本心エコー図学会 第 31 回学術集会, 松江市, 2020/08/14-2020/08/15 (ポスター発表)
18. 金政光, 山本裕之, 秋本卓, 瀬戸山大樹, 康東天, 酒井康成, 大賀正一. ATP1A3 蛋白による翻訳および細胞増殖の制御, 第 62 回日本小児神経学会学術集会, Web 開催, 2020/08/18-2020/08/20 (口頭発表)
19. 向野隆彦, 上原平, 岡留敏樹, 横山淳, 荒川友美, 酒田あゆみ, 横山節, 赤松直樹, 重籐寛史, 吉良潤一. 側頭葉てんかんでは左海馬 CA1 の相対的容積の減少が長期記憶の健忘を加速させる, 第 61 回日本神経学会学術大会, 岡山市, 2020/08/31-2020/09/02 (招待講演)
20. 清祐麻紀子. AFS 推進のための多面的アプローチ 微生物検査室からのアプローチ, 第 68 回日本化学療法学会総会, 神戸市, 2020/09/12-2020/09/14 (招待講演)
21. 清祐麻紀子. *C. difficile* マネジメント 臨床検査技師の役割, 第 68 回日本化学療法学会総会, 神戸市, 2020/09/12-2020/09/14 (招待講演)

22. 清祐麻紀子. Early bird session (パネルディスカッション) AS 介入初動の新たな挑戦, 第 68 回日本化学療法学会総会, 神戸市, 2020/09/12-2020/09/14 (招待講演)
23. 安川武宏, 松田盛, 稲富鉄平, 都由羅, 阿部周策, 石内崇士, 中田和人, 一柳健司, 佐々木裕之, 康東天. 多様な RNA-DNA ハイブリッド形成に支えられている哺乳動物ミトコンドリア DNA の複製メカニズム, 第 93 回日本生化学会大会, Web 開催, 2020/09/14-2020/09/16 (招待講演)
24. 八木美佳子, 内海健, 康東天. ミトコンドリアを介したリソソーム機能制御のメカニズム, 第 93 回日本生化学会大会, Web 開催, 2020/09/14-2020/09/16 (招待講演)
25. 康東天. For post-COVID-19 era: Blood biomarkers for major depressive disease, The 6th Conference of China Laboratory Medicine Technology and Application (CCLTA 2020), Web 開催, 2020/09/19-2020/09/19 (招待講演)
26. 田代洸太, 迎伸孝, 三月田祐平, 安部啓介, 酒田あゆみ, 鈴木諭, 森岡隆人, 溝口昌弘. 髄膜腫術後に発症した非痙攣性てんかん重積に対して焦点切除を行い、アルツハイマー病・アミロイドアングリオパチーが判明した一例, 第 136 回日本脳神経外科学会九州支部会, 鹿児島市, 2020/09/19-2020/09/19 (口頭発表)
27. 植柳泰, 松本信也, 瀬戸山大樹, 川上大輔, 堀田多恵子, 康東天. 有機酸代謝異常症の鑑別を目的とした LC-MS/MS による有機酸分析法の検討, 第 47 回日本マススクリーニング学会学術集会, Web 開催, 2020/09/25-2020/09/26 (口頭発表)
28. 馬場 由紀子, 樋渡 小夜, 藤本 明子, 渡邊 久美子, 堀田 多恵子. 新規 APTT 凝固波形解析パラメータを用いた病態鑑別, 第 69 回日本医学検査学会, Web 開催, 2020/10/01-2020/10/31 (口頭発表)
29. 片山美希, 甲斐克也, 丸山奏恵, 木下靖子, 前田トモ子, 堀田多恵子. 術前肺機能検査の省力化に向けた取り組み, 第 69 回日本医学検査学会, Web 開催, 2020/10/01-2020/10/31 (口頭発表)
30. 野田望, 松本信也, 堀田多恵子. プロテイン S 徳島変異のホモ接合体症例とヘテロ接合体症例の比較, 第 69 回日本医学検査学会, Web 開催, 2020/10/01-2020/10/31 (口頭発表)
31. 伊神恒, 内海健, 秋本卓, 松本信也, 上田沙央理, 康東天. 表面抗原及びアネキシン V による血漿及び尿中に存在する中/大型サイズの細胞外小胞の特性評価, 日本医療検査科学会第 52 回大会, Web 開催, 2020/10/01-2020/10/31 (口頭発表)
32. 上原亜弥, 川満紀子, 白濱早紀, 上田沙央理, 堀田多恵子, 康東天. 尿中有形成分分析装置 USCANNER premio の基礎的性能, 日本医療検査科学会第 52 回大会, Web 開催, 2020/10/01-2020/10/31 (口頭発表)

33. 瀬戸山大樹. 臨床検査データ解析の実際-Rを用いた解析の基本・応用・発展-, 日本医療検査科学会第52回大会, Web開催, 2020/10/01-2020/10/31 (招待講演)
34. 瀬戸山大樹, 植柳泰, 松本信也, 川上大輔, 堀田恵子, 康東天. 全自動前処理 LC/MS/MS システムを用いた血中有機酸分析自動化の確立, 日本医療検査科学会第52回大会, Web開催, 2020/10/01-2020/10/31 (口頭発表)
35. 川満紀子, 白濱早紀, 上田沙央理, 堀田多恵子, 康東天. 尿沈渣検査でマルベリー小体を検出したがファブリー病の診断にいたらなかった症例, 日本医療検査科学会第52回大会, Web開催, 2020/10/01-2020/10/31 (口頭発表)
36. 樋渡小夜, 青木義政, 渡邊久美子, 馬場由紀子, 堀田多恵子, 康東天. 凝固分子マーカーを中心とした新規全自動血液凝固測定装置の基礎性能評価, 日本医療検査科学会第52回大会, Web開催, 2020/10/01-2020/10/31 (口頭発表)
37. 清祐麻紀子. 深在性真菌症における微生物検査の現状と課題, 第64回日本医真菌学会総会・学術集会, Web開催, 2020/10/09-2020/10/10 (招待講演)
38. 迎伸孝, 田中俊也, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 三月田祐平, 空閑太亮, 秦暢宏, 溝口昌弘. てんかん重積状態として加療を要した脳腫瘍関連てんかん症例の検討, 日本脳神経外科学会第79回学術総会, 岡山市, 2020/10/15-2020/10/17 (口頭発表)
39. 吉澤和幸, 青木義政, 大森名起, 辛島貴人, 堀田多恵子, 康東天. 各種サラセミアインデックスの比較検討, 第60回日本臨床化学会年次学術集会, Web開催, 2020/10/30-2020/11/01 (口頭発表)
40. 後藤和人, 康東天. 樹状細胞の成熟化におけるミトコンドリア p32 の役割とその創薬への方向性, 第60回日本臨床化学会年次学術集会, Web開催, 2020/10/30-2020/11/01 (口頭発表)
41. 石垣卓也, 梅村明, 堀田多恵子, 康東天. イオン化カルシウムを指標とした新たなカルシウム補正式の有用性の検討, 第60回日本臨床化学会年次学術集会, Web開催, 2020/10/30-2020/11/01 (口頭発表)
42. 片桐萌奈, 藤島章義, 藤本明子, 渡邊久美子, 野田望, 松本信也, 堀田多恵子, 康東天. 機器エラー発生を伴うフィブリノーゲン遺伝子異常症の一症例, 第60回日本臨床化学会年次学術集会, Web開催, 2020/10/30-2020/11/01 (口頭発表)
43. 清祐麻紀子. 適正な微生物検査と情報共有 (Diagnostic Stewardship:DS の実践), 第90回日本感染症学会西日本地方会学術集会、第63回日本感染症学会中日本地方学術集会、第68回日本化学療法学会西日本支部総会, 福岡市, 2020/11/05-2020/11/07 (口頭発表)
44. 清祐麻紀子, 中島貴史, 西田留梨子, 下野信行. 当院で検出された *Capnocytophaga* 属による菌血症13症例の検討, 第90回日本感染症学会西日本地方会学術集会、第63回

Q31 F2 学術発表記録

- 日本感染症学会中日本地方学術集会、第 68 回日本化学療法学会西日本支部総会，福岡市，2020/11/05-2020/11/07（口頭発表）
45. 康東天. TFAM and p32:Functions and Disease, Taiwan Society of Mitochondrial Research and Medicine (TSMRM2020), Web 開催, 2020/11/14-2020/11/16（招待講演）
 46. 堀田多恵子. データ駆動型臨床研究ノススメ～MID-NET の経験から～, 第 67 回日本臨床検査医学会学術集会, Web 開催, 2020/11/19-2020/11/22（口頭発表）
 47. 柳澤由佳子, 山下有加, 木部泰志, 清祐麻紀子, 西田留梨子, 堀田多恵子, 康東天. 当院における血液培養検出菌と陽性検出時間との検証, 第 67 回 日本臨床検査医学会学術集会, 盛岡市・Web 開催, 2020/11/19-2020/11/22（口頭発表）
 48. 後藤和人, 國崎祐哉, 康東天. CD45 陰性 TER119 陰性 プロジェニター細胞から赤血球・B リンパ球への分化におけるミトコンドリア p32 の重要性, 第 67 回日本臨床検査医学会学術集会, Web 開催, 2020/11/19-2020/11/22（口頭発表）
 49. 康東天. 臨床検査におけるイノベーションと AI, 第 67 回日本臨床検査医学会学術集会, Web 開催, 2020/11/19-2020/11/22（招待講演）
 50. 山下有加, 柳澤由佳子, 木部泰志, 清祐麻紀子, 西田留梨子, 堀田多恵子, 康東天. 血液培養検査の turn around time 短縮のための取り組みとその評価, 第 67 回日本臨床検査医学会学術集会, Web 開催, 2020/11/19-2020/11/22（口頭発表）
 51. 松本信也, 野田望, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. 心筋組織におけるミトコンドリア DNA m. 3243A>G ヘテロプラスミーの特徴, 第 67 回日本臨床検査医学会学術集会, Web 開催, 2020/11/19-2020/11/22（口頭発表）
 52. 植柳泰, 松本信也, 川上大輔, 堀田多恵子, 康東天. 有機酸代謝異常症の鑑別を目的とした LC-MS/MS による有機酸分析法の構築, 第 67 回日本臨床検査医学会学術集会, Web 開催, 2020/11/19-2020/11/22（口頭発表）
 53. 大森名起, 辛島貴人, 吉澤和幸, 堀田多恵子, 康東天. 腹水のエステラーゼ染色が診断に有効であった顆粒球肉腫の一例, 第 67 回日本臨床検査医学会学術集会, Web 開催, 2020/11/19-2020/11/22（口頭発表）
 54. 馬場由紀子, 樋渡小夜, 藤本明子, 渡邊久美子, 堀田多恵子. APTT 凝固波形解析パラメータを用いた病態鑑別の有用性, 第 67 回日本臨床検査医学会学術集会, Web 開催, 2020/11/19-2020/11/22（口頭発表）
 55. 下川能史, 迎伸孝, 森岡隆人, 酒井康成, 板倉朋子, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 飯原弘二. 脳梁離断術を行い良好な転帰を得た Waardenburg 症候群に伴う小児難治性てんかんの 1 例, 第 48 回日本小児神経外科学会, Web 開催, 2020/11/22-2020/11/23（ポスター発表）

56. 酒田あゆみ. ベーシックレクチャー：脳死判定の脳波記録, 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会, 京都市, 2020/11/26-2020/11/28 (招待講演)
57. 上原平, 向野隆彦, 横山淳, 岡留敏樹, 迎伸孝, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 赤松直樹, 村井弘之. 睡眠紡錘波と徐波振動の連関に与える発作間欠期てんかん性放電の影響, 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会, 京都市, 2020/11/26-2020/11/28 (ポスター発表)
58. 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 迎伸孝, 森岡隆人, 上原平, 重藤寛史, 堀田多恵子, 康東天. 14&6Hz 陽性棘波とてんかん性放電との関係, 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会, 京都市, 2020/11/26-2020/11/28 (ポスター発表)
59. 藤野恵子, 山口恭子, 戸来茜, 榎本麻里, 堀田多恵子, 平安山知子, 前田高宏, 康東天. 新型コロナウイルスによる診療制限が輸血製剤使用量に与えた影響, 日本輸血・細胞治療学会 九州支部会 第 67 回総会・第 88 回例会, Web 開催, 2020/11/28-2020/11/28 (口頭発表)
60. 川満紀子. 尿沈渣検査からみつけるファブリー病～マルベリー小体・細胞～, 第 120 回九州医師会医学会 透析学会, 宮崎市, 2020/11/29-2020/11/29 (招待講演)
61. 安川武宏, 松田盛, 稲富鉄平, 都由羅, 石内崇士, 阿部周策, 中田和人, 一柳健司, 佐々木裕之, 康東天. 哺乳動物ミトコンドリア DNA 複製における複製開始メカニズムの研究, 第 43 回日本分子生物学会年会, Web 開催, 2020/12/02/2020/12/04 (招待講演)
62. 鳥谷穂, 石垣卓也, 山中基子, 堀田多恵子, 康東天. Cobas8000<e602>におけるエクルーシス試薬 SCC の基礎的検討, 第 30 回福岡県医学検査学会, Web 開催, 2020/12/07-2020/12/20 (口頭発表)
63. 藤野恵子, 山口恭子, 大森名起, 戸来茜, 榎本麻里, 堀田多恵子, 康東天. 新型コロナウイルスによる診療制限における輸血製剤管理の影響, 第 12 回医療技術部学術集会, 福岡市, 2020/12/19-2020/12/19 (口頭発表)
64. 佐藤翼, 平川加寿子, 河村美希, 河原吾郎. 右室流出路に形成され観察に難渋した低輝度腫瘍の一例, 第 45 回日本超音波検査学会学術集会, Web 開催, 2020/12/19-2020/12/20 (ポスター発表)
65. 佐藤翼, 平川加寿子, 河村美希, 河原吾郎. 成人 fallot 四徴症における右室拡張末期面積係数の有用性の検討, 第 45 回日本超音波検査学会学術集会, Web 開催, 2020/12/19-2020/12/20 (ポスター発表)
66. 佐藤翼, 平川加寿子, 河村美希, 河原吾郎. 傍錐体アブローチ (PVA) が有用であった胸部大動脈瘤の一例, 第 45 回日本超音波検査学会学術集会, Web 開催, 2020/12/19-2020/12/20 (ポスター発表)

学会以外のシンポジウム・セミナー

1. 堀田多恵子. 血清 ALP・LD の常用基準法改定について～JSCC から IFCC へ～, 大分県技師会学術合同講演会, 大分市, 2020/01/11-2020/01/11 (招待講演)
2. 康東天. 臨床検査におけるイノベーションと AI, 第 40 回メディコピア教育講演シンポジウム, 東京都, 2020/01/12-2020/01/12 (招待講演)
3. 清祐麻紀子. 深在性真菌症の微生物検査を知る! 培養・同定・感受性のピットフォール, 第 9 回広島大学病院感染症セミナー, 広島市, 2020/01/13-2020/01/13 (招待講演)
4. 川満紀子. 尿沈渣でのウイルス感染細胞 ～アデノウイルスを加えて、臨床に役立つ情報を～, 第 3 回広島県臨床一般検査研修会, 広島市, 2020/01/18-2020/01/18 (招待講演)
5. 康東天. 大規模医療情報の標準化への取り組みと今後の展望, MID-NET シンポジウム 2020, 東京都, 2020/01/22-2020/01/22 (招待講演)
6. 蒲原香苗. カラム凝集法の基本技術, 2019 年度福岡県輸血細胞治療部門研修会, 久留米市, 2020/02/08-2020/02/08 (口頭発表)
7. 梅村明. やってみよう! RCPC～前編～, 生物化学分析部門勉強会 (福岡地区) 2020 年 02 月, 福岡市, 2020/02/13-2020/02/13 (招待講演)
8. 康東天. ミトコンドリアゲノムと酸化ストレス: TFAM から見る細胞機能, 福岡県臨床化学会 学術検査研修会, 福岡市, 2020/02/15-2020/02/15 (招待講演)
9. 山下美香, 吉永治代, 川満紀子. スライドカンファレンス, 2019 年度認定一般検査技師資格更新研修会 (九州会場), 福岡市, 2020/02/16-2020/02/16 (招待講演)
10. 丸山奏恵. 脳波検査の精度管理と技師教育, 山口県臨床検査技師会 令和元年度臨床生理部門研修会, 山口市, 2020/02/16-2020/02/16 (招待講演)
11. 渡邊恵利子. 臨床に役立つ脳波を録るために, 山口県臨床検査技師会 令和元年度臨床生理部門研修会, 山口市, 2020/02/16-2020/02/16 (招待講演)
12. 蒲原香苗. 胎児・新生児溶血性疾患 (HDFN) について勉強しよう♪, 輸血細胞治療部門勉強会 (福岡地区) 2020 年 02 月, 福岡市, 2020/02/21-2020/02/21 (口頭発表)
13. 堀田多恵子. ALP / LD 常用基準法改定について, 令和元年度 (第 48 回) 福岡県医師会臨床検査精度管理調査結果研修会, 福岡市, 2020/03/08-2020/03/08 (招待講演)
14. 康東天. ミトコンドリアと疾患: TFAM と p32, 名医に学ぶセミナー, Web 開催, 2020/09/02-2020/09/02 (招待講演)

Q31 F2 学術発表記録

15. 酒田あゆみ. Technical Part, 第 6 回脳波セミナー・アドバンスコース, Web 開催, 2020/09/05-2020/09/06 (招待講演)
16. 清祐麻紀子. 感染症診療に活かす迅速報告の実践!, Diagnostic Stewardship Online セミナー (MSD), Web 開催, 2020/09/17-2020/09/17 (招待講演)
17. 酒田あゆみ. 脳波電極装着について, 神経生理検査を活用するための Web セミナー・第二部 (脳波), Web 開催, 2020/10/08-2020/10/08 (招待講演)
18. 康東天. メタボローム解析によるうつ病のバイオマーカー探索, 第 29 回信州大臨床検査セミナー, Web 開催, 2020/10/18-2020/10/18 (招待講演)
19. 石垣卓也. 当直業務に求められる生化学の知識, 福臨技新人研修会, 福岡市, 2020/11/14-2020/11/14 (口頭発表)
20. 康東天. Biomarkers for Depressive Disease and Bladder Cancer, Laboratory Medical Forum, Web 開催, 2020/11/16-2020/11/16 (招待講演)
21. 川満紀子. 尿沈渣検査でのマルベリー細胞・小体の検出ポイント, ファブリー病検査クリニックセミナー, Web 開催, 2020/12/02-2020/12/02 (招待講演)
22. 上原亜弥. 尿中有形成分分析装置 USCANNERpremio の基礎的検討, USC 研究会 2020, Web 開催, 2020/12/13-2020/12/13 (招待講演)