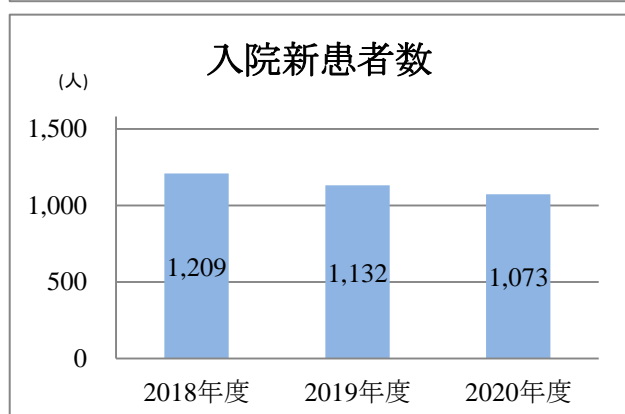
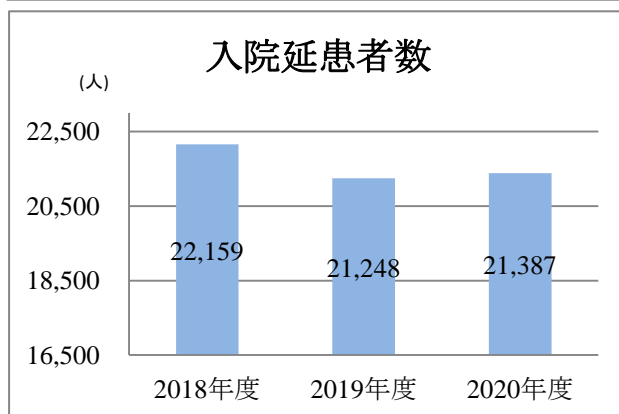
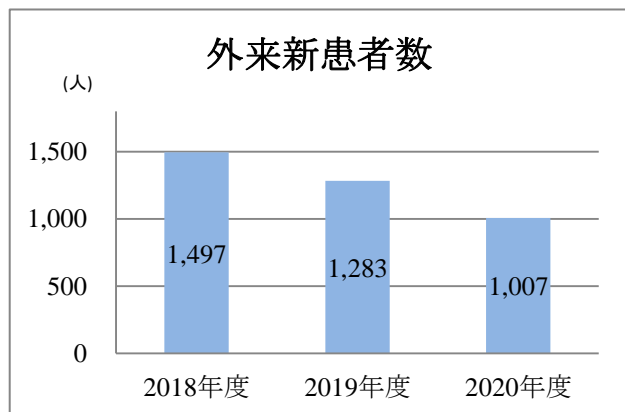
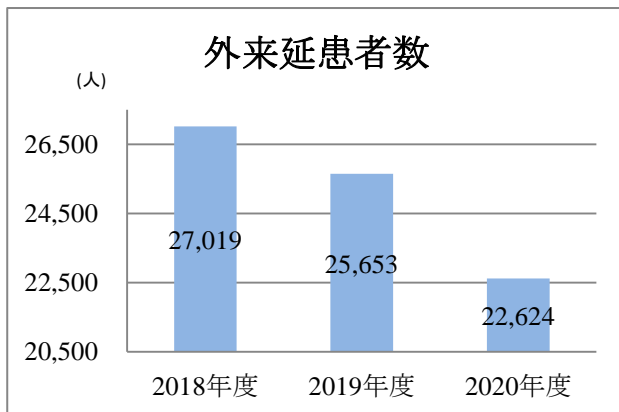


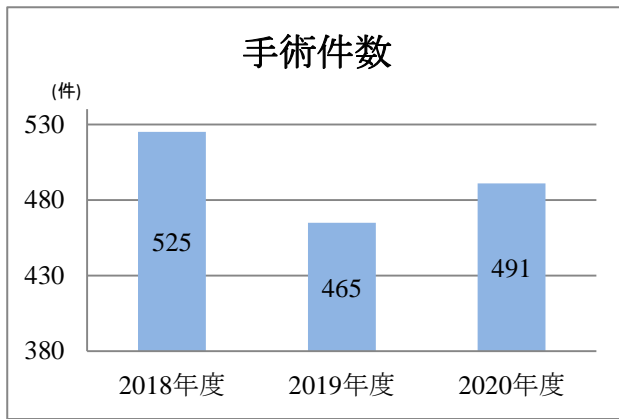
2-10 脳神経外科

診療実績

病床数	57 床
外来新患者数	1,059 人
年間入院数	1,042 人
手術総数	556 件
腫瘍（脳、脊髄、眼窩）	54
動脈瘤	72
AVM	10
血行再建術（CEA/バイパス術）	17
外傷	126
感染症	7
脊髄・脊椎疾患	1
機能外科	10
血管内手術	79
緊急手術数	311（55.9%）
集光照射	21

（グラフ：年度（4月～翌3月）集計）





研究実績

英文原著

1. Shiba M, Ishida F, Miya F, Arai T, Mase M, Kurita H, Kasuya H, Yamamoto T, Kato Y, Iwabuchi S, Suzuki H, : Role of Computational Fluid Dynamics for Predicting Delayed Cerebral Ischemia after Aneurysmal Subarachnoid hemorrhage: Study Protocol for a Multicenter Prospective Study. Acta Neurochir Suppl 127:161-164, 2020
2. Kitamura T, Oishi H, Fujii T, Teranishi K, Yatomi K, Yamamoto M, Arai H : Delayed Complications Due to Polymer Coating Embolism after Endovascular Treatment. NMC Case Report Journal 7:5-10, 2020,

和文原著

1. 松崎肅統、赤須 功、田中将大、佐々木裕亮、山川功太、北川 亮、吉田浩貴、酒井 淳、沼澤真一、伊藤康信、渡邊貞義、山本拓史、豊岡輝繁、和田孝次郎、森健太郎：未破裂脳動脈瘤患者における無症候性出血（silent hemorrhage）についての研究. 脳神経外科ジャーナル別冊, VOL30 NO.3 224-229, 2021.3

和文総説

1. 山本拓史、川村海渡、杉山夏来、鈴木一幹、上野英明、渡邊瑞也、中尾保秋：内視鏡下血腫除去術の基本と応用, 脳卒中の外科, 48:190-195, 2020

和文著書

1. 山本拓史：脳卒中の栄養療法. 羊土社, 2020
2. 山本拓史：脳室内出血. CLINICAL NEUROSCIENCE 月刊 臨床神経科学, 中外医学社, Vol.38 No.4 485-487, 2020
3. 山本拓史：脳卒中の栄養管理～回復期につなげる急性期からの早期経腸栄養～. Nursing Care+—エビデンスと臨床知—, 総合医学社, Vol.2 No.4 489-495, 2020
4. 山本拓史：内視鏡下血腫除去術—標準的手術手技とそのコツ. 脳神経外科速報, MC メディカ出版, Vol.30 No.11 1189-1195, 2020

症例報告

1. 渡邊瑞也、阿部瑛二、阪本浩一郎、堀越 恒、上野英明、中尾保秋、山本拓史：脳梗塞と診断された特発性脊髄硬膜外血腫の分析—抗血栓療法が行われた症例を中心に—。脳神経外科, 48(8) : 683-690, 2020

学会発表

1. 渡邊瑞也、堀越 恒、中尾保秋、山本拓史：慢性硬膜下血腫とサルコペニアとの関連性。第 33 回日本老年脳神経外科学会, 誌上開催, Jul. 15, 2020
2. 堀越 恒、渡邊瑞也、中尾保秋、山本拓史：当院における 80 歳以上高齢者高血圧性脳出血症例 連続 171 例の検討。第 33 回日本老年脳神経外科学会, 誌上開催, Jul. 15, 2020
3. 渡邊瑞也：高安病に伴う非動脈瘤性くも膜下出血の 1 例。STROKE2020, Web 開催, Aug. 23~Sep. 24, 2020
4. 北村高之：頸動脈直接穿刺法により血栓回収療法を施行した症例の検討。STROKE 2020, Web 開催, Aug. 23~Sep. 24, 2020
5. 堀越 恒：外傷性椎骨動脈損傷に対する血管内治療の一例。STROKE2020, Web 開催, Aug. 23~Sep. 24, 2020
6. 渡邊瑞也：抗血栓療法中の脳出血の検討。一般社団法人日本脳神経外科学会第 79 回学術総会, Web 開催, Oct. 15~Nov. 30, 2020
7. 上野英明：小脳出血における内視鏡下血腫除去術の検討。一般社団法人日本脳神経外科学会第 79 回学術総会, Web 開催, Oct. 15~Nov. 30, 2020
8. 長谷川浩：心原性脳塞栓症例における左心耳の形態に関する後方視的検討。一般社団法人日本脳神経外科学会第 79 回学術総会, Web 開催, Oct. 15~Nov. 30, 2020
9. 北村高之：血栓回収時にガイディングカテーテルの遠位への誘導が難しい症例に対する REXAS 法の有効性。一般社団法人日本脳神経外科学会第 79 回学術総会, Web 開催, Oct. 15~Nov. 30, 2020
10. 新井 晶：脳内出血で発症した中大脳動脈遠位部 (M4) の解離性動脈瘤の 1 例。一般社団法人日本脳神経外科学会第 79 回学術総会, Web 開催, Oct. 15~Nov. 30, 2020
11. 堀越 恒：外傷性椎骨動脈損傷に対する血管内治療の一例。一般社団法人日本脳神経外科学会第 79 回学術総会, Web 開催, Oct. 15~Nov. 30, 2020
12. 植木泰仁：出血性脳卒中で発症した perimedullary AVF の 3 例。一般社団法人日本脳神経外科学会第 79 回学術総会, Web 開催, Oct. 15~Nov. 30, 2020
13. 宮原 怜：頸部内頸動脈及び頭蓋内椎骨動脈の多発特発性解離を認めた症例。一般社団法人日本脳神経外科学会第 79 回学術総会, Web 開催, Oct. 15~Nov. 30, 2020
14. 黒田清隆：血管内治療後に再発した頭皮動静脈瘻に対して外科的治療が有効であった症例。一般社団法人日本脳神経外科学会第 79 回学術総会, Web 開催, Oct. 15~Nov. 30, 2020
15. 渡邊碧音：開頭術が必要となった器質化慢性硬膜下血腫の一例。一般社団法人日本脳神経外科学会第 79 回学術総会, Web 開催, Oct. 15~Nov. 30, 2020
16. 山本拓史：被殻出血の治療として内視鏡下血腫除去術を選択すべき手術適応～自験例 159 例の検討と文献学的考察～。第 27 回一般社団法人日本神経内視鏡学会, Web 開催, Nov. 5, 2020
17. 上野英明：小脳出血における内視鏡下血腫除去術の検討。第 27 回一般社団法人日本神経内視鏡学会, Web 開催, Nov. 5, 2020

18. 堀越 恒：硬膜外操作における手術外視鏡の試用経験. 第 27 回一般社団法人日本神経内視鏡学会, Web 開催, Nov. 5, 2020
19. 北村高之：ガイディングカテーテルの誘導困難が予想される症例に対する REXAS 法の有効性. 第 36 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, Web 開催, Nov. 19-21, 2020
20. 渡邊碧音：水中毒により pseudosubarachnoid hemorrhage を呈した 1 例. 第 26 回日本脳神経外科救急学会, Web 開催, Feb. 5-6, 2021
21. 杉山裕紀：頭部外傷後、頸部内頸動脈及び頭蓋内椎骨動脈の遅発性多発解離を認めた一例. 第 44 回日本脳神経外傷学会, Web 開催, Feb. 26-27, 2021
22. 山本拓史：脳卒中急性期における抗てんかん薬の役割とは. STROKE2021 ランチョンセミナー, 福岡, Mar. 11, 2021
23. 山本拓史：脳卒中急性期における栄養療法の重要性. STROKE2021, Web 開催, Mar. 13, 2021
24. 渡邊瑞也：脳梗塞と診断され抗血栓療法が行われた特発性脊髄硬膜外血腫の分析. STROKE2021, Web 開催, Mar. 13, 2021
25. 上野英明：DOAC 時代の非外傷性脳出血の多施設登録研究～J-ICH registry. STROKE2021, 福岡, Mar. 11, 2021

講演会

1. 山本拓史：COVID-19 感染症における栄養管理、Abbott Web セミナー, Jun. 16, 2020
2. 山本拓史：脳関連疾患に伴うてんかんへの早期治療介入の意義. 東海エリアオリジナル～ペランパネルインターネットライブセミナー～, Jul. 10, 2020
3. 植木泰仁：くも膜下出血例におけるペランパネルの試用経験. フィコンパ®適応追加記念講演 in 静岡東部, Aug. 19, 2020
4. 山本拓史：脳関連疾患に伴うてんかんへの早期治療介入の意義～基礎・臨床から見えてきたペランパネルの可能性～. 脳卒中後てんかんについて考える会, Aug. 27, 2020
5. 山本拓史：てんかん診療における AMPA 受容体の役割と脳卒中後てんかんについて. Web 講演会 脳卒中と AMPA を考える会 in 鹿児島, Sep. 1, 2020
6. 山本拓史：脳卒中関連発作に対してペランパネルをいかに使うか！. 脳血管疾患 WEB seminar in TAIHAKU, Sep. 7, 2020
7. 山本拓史：急性症候性発作と脳卒中後てんかんのマネージメント. 脳卒中診療 Web セミナー, Sep. 24, 2020
8. 山本拓史：脳関連疾患に伴う”seizures”から”epilepsy”における地域連携の意義. 地域連携てんかん診療インターネットライブセミナー, Oct. 21, 2020
9. 山本拓史：脳関連疾患に伴う”seizures”から”epilepsy”への早期治療介入. 脳卒中周術期管理セミナー, Oct. 26, 2020
10. 山本拓史：日常診療で遭遇するてんかんへのアプローチ～当院におけるペランパネルの使用経験と可能性～. 脳卒中後てんかんを考える会 WEB セミナー, Oct. 27, 2020
11. 山本拓史：てんかん診療における AMPA 受容体の役割と脳卒中後てんかんについて. 脳卒中後てんかん治療を考える会, Nov. 18, 2020
12. 長谷川浩：脳卒中急性期における栄養療法. グルセルナ®-REX 発売 3 周年記念症例検討ライブセミ

ナー～経腸栄養時の血糖変動が患者に与える影響～, Dec. 2, 2020

13. 山本拓史:脳卒中患者に必要な栄養療法. デバイス&ニュートリション In Shizuoka, Dec. 4, 2020
14. 北村高之: 当院での血栓回収療法-REACT の初期使用経験-. デバイス&ニュートリション In Shizuoka, Dec. 4, 2020
15. 山本拓史:脳関連疾患に伴うてんかんへの早期治療介入の意義～基礎・臨床から見えてきたペランパネルの可能性～. 脳卒中関連てんかん診療 Premium Digital 座談会, Dec. 16, 2020
16. 山本拓史:脳関連疾患に伴う”seizures”から”epilepsy”への対応. 第2回桜山てんかん外科研究会, Dec. 18, 2020
17. 山本拓史:脳関連疾患に伴う”seizures”から”epilepsy”への対応. 青森県てんかん診療 WEB 講演会, Dec. 21, 2020
18. 山本拓史:急性症候発作と脳卒中後てんかんのマネージメント. 脳卒中診療 Web セミナー, Jan. 20, 2021
19. 山本拓史:抗凝固療法が必要な症例は何か?～DOAC 時代の抗血栓療法への適応について. Hamamatsu Stroke Web Seminar, Jan. 29, 2021
20. 山本拓史:脳関連疾患に伴う”seizures”から”epilepsy”への AMPA 受容体阻害薬の可能性. 北信 WEB セミナー, Feb. 17, 2021
21. 山本拓史:脳関連疾患に伴う”seizures”から”epilepsy”へのペランパネルの可能性. 上田市脳神経外科てんかん WEB セミナー, Feb. 19, 2021
22. 山本拓史:出血性脳卒中における手術と周術期管理～内視鏡下血腫除去術の手技とてんかん発作の術後管理～. 脳卒中後てんかん診療 Web セミナー, Mar. 2, 2021
23. 山本拓史:急性症候性発作と脳卒中後てんかんのマネージメント. てんかん WEB セミナー, Mar. 17, 2021
24. 山本拓史:てんかん診療における医療連携について. てんかん治療 Web セミナー in 伊豆, Mar. 24, 2021
25. 山本拓史:脳関連疾患に伴う”seizures”から”epilepsy”への対応～AMPA 受容体阻害薬の可能性～. 神経救急連携 WEB セミナー, Mar. 30, 2021
26. 山本拓史:脳関連疾患に伴う”seizures”から”epilepsy”への対応～AMPA 受容体阻害薬の可能性～. 脳卒中に関連するてんかん診療ライブセミナー in 東海, Mar. 31, 2021

その他

1. 山本拓史、中尾保秋、上野英明、渡邊瑞也:災害時における症候性てんかん患者の服薬管理と重積発作への対応に関する検討. 静岡災害医学研究センター紀要, P36-37, 2020
2. 渡邊瑞也、上野英明、中尾保秋、山本拓史:災害時における頭部外傷によるけいれん発作と患者の栄養状態に関する検討. 静岡災害医学研究センター紀要, P38, 2020
3. 上野英明、山本拓史:新規治療法開発を目指したストレスキナーゼ活性の亢進する glioblastoma 細胞株移植動物モデルのストレスキナーゼ阻害薬の効果の検討. 静岡災害医学研究センター紀要, P39-40, 2020