|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **診 療 実 績 一 覧 表** |  | ⑬-1 |

## **2018年1月1日～2022年12月31日(NCD膵癌と同様)**(※過去5年間の症例数を記載)

**希望する分野の番号に○をつけて症例数を記入　※症例数は正確な実数を記載して下さい**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **１．**膵炎診療 | 膵炎診療 | 2018 | 年 | 例 | 20例の症例一覧表⑭を併せて提出 |
| 2019 | 年 | 例 |
| 2020 | 年 | 例 |
| 2021 | 年 | 例 |
| 2022 | 年 | 例 |
| **２．**内視鏡診断治療 | ERCPEUS | 2018 | 年 | 例 | 術者20例の症例一覧表⑭を併せて提出 |
| 2019 | 年 | 例 |
| 2020 | 年 | 例 |
| 2021 | 年 | 例 |
| 2022 | 年 | 例 |
| **３．**癌薬物治療 | 薬物治療 | 2018 | 年 | 例 | 20例の症例一覧表⑭を併せて提出 |
| 2019 | 年 | 例 |
| 2020 | 年 | 例 |
| 2021 | 年 | 例 |
| 2022 | 年 | 例 |
| **４．**膵疾患外科治療 | 膵臓疾患 | 2018 | 年 | 例 | 術者・指導的助手 20例の症例一覧表⑭を併せて提出 |
| 2019 | 年 | 例 |
| 2020 | 年 | 例 |
| 2021 | 年 | 例 |
| 2022 | 年 | 例 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **診 療 実 績 一 覧 表** |  | ⑬-2 |

## **2018年1月1日～2022年12月31日(NCDと同様)**(※過去5年間の症例数を記載)

**希望する分野の番号に○をつけて症例数を記入　※症例数は正確な実数を記載して下さい**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5．**放射線診断・IVR(放射線診断専門医) | CT | 2018 | 年 | 例 | 20例の症例一覧表⑭を併せて提出 |
| 2019 | 年 | 例 |
| 2020 | 年 | 例 |
| 2021 | 年 | 例 |
| 2022 | 年 | 例 |
| MRI | 2018 | 年 | 例 |
| 2019 | 年 | 例 |
| 2020 | 年 | 例 |
| 2021 | 年 | 例 |
| 2022 | 年 | 例 |
| その他画像 | 2018 | 年 | 例 |
| 2019 | 年 | 例 |
| 2020 | 年 | 例 |
| 2021 | 年 | 例 |
| 2022 | 年 | 例 |
| **６．**癌放射線治療(放射線治療専門医) | 膵臓癌放射線治療 | 2018 | 年 | 例 | ( 担 当 | 例、 指導 | 例) | 20例の症例一覧表⑭を併せて提出 |
| 2019 | 年 | 例 | ( 担 当 | 例、 指導 | 例) |
| 2020 | 年 | 例 | ( 担 当 | 例、 指導 | 例) |
| 2021 | 年 | 例 | ( 担 当 | 例、 指導 | 例) |
| 2022 | 年 | 例 | ( 担 当 | 例、 指導 | 例) |
| **７．**緩和医療 | 膵臓癌緩和治療 | 2018 | 年 | 例 | 20例の症例一覧表⑭を併せて提出 |
| 2019 | 年 | 例 |
| 2020 | 年 | 例 |
| 2021 | 年 | 例 |
| 2022 | 年 | 例 |
| **８．**病理診断(病理専門医) | 膵臓疾患に対する病理診断 | 2018 | 年 | 例 | ( 担 当 | 例、 指導 | 例) | 20例の症例一覧表⑭を併せて提出 |
| 2019 | 年 | 例 | ( 担 当 | 例、 指導 | 例) |
| 2020 | 年 | 例 | ( 担 当 | 例、 指導 | 例) |
| 2021 | 年 | 例 | ( 担 当 | 例、 指導 | 例) |
| 2022 | 年 | 例 | ( 担 当 | 例、 指導 | 例) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **診 療 実 績 症 例 一 覧 表** |  | ⑭ |

##### ( ※申請書⑬で申請した該当カテゴリーの症例を記載(カテゴリー1〜５で申請の場合のみ) )

**※希望する分野の番号に○をつけて症例数を記入**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請カテゴリー | 〇 | 対象 | 手技 | 申請内容 |
| １.膵炎診療 |  | 膵炎治療 |  | 20例の症例一覧表⑭を併せて提出 |
| ２.内視鏡診断治療 |  | 膵疾患 | ERCP・EUS | 20例の症例一覧表⑭を併せて提出 |
| ３.癌薬物治療 |  | 薬物治療 |  | 20例の症例一覧表⑭を併せて提出 |
| ４.膵疾患外科治療 |  | 膵臓疾患 | 手術 | 術者・指導的助手 20例の症例一覧表⑭を併せて提出 |
| ５.放射線診断・IVR |  | 膵臓疾患 | 画像検査 | 20例の症例一覧表⑭を併せて提出 |
| ６.癌放射線治療 |  | 膵臓癌 | 放射線治療 | 20例の症例一覧表⑭を併せて提出 |
| ７.緩和治療 |  | 膵臓癌 |  | 20例の症例一覧表⑭を併せて提出 |
| ８.病理診断 |  | 膵臓疾患 |  | 20例の症例一覧表⑭を併せて提出 |

**記載例**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 患者番号 | 施行日 | 患者年齢/性別 | 術者/助手 | 疾患名 | 手技・治療内容 | 認定指導施設番号 |
| 例(膵炎診療) | (初回治療日)2022/3/31 | 99/男 |  | 重症急性膵炎 | (治療内容)経腸栄養 |  |
| 例(内視鏡診断治療) | (診断日・手技施行日)2022/3/31 | 99/女 | 膵臓太郎/膵炎花子 | 膵頭部癌 | (画像検査名・治療手技内容)EUS-FNA |  |
| 例(癌薬物治療) | (初回治療日)2022/3/31 | 99/男 |  | 膵尾部癌 | (レジメン名)Gem/nab-PTX療法 (GnP療法)  |  |
| 例(膵疾患外科治療) | (外科治療日)2022/3/31 | 99/男 | 膵臓太郎/膵炎花子 | 膵頭部癌 | (外科治療内容)膵頭十二指腸切除術 |  |
| 例(放射線診断・IVR) | (診断日・手技施行日)2022/3/31 | 99/女 | 膵臓太郎 | 膵頭部癌 | (画像検査名・治療手技内容)造影CT |  |
| 例(癌放射線治療) | (初回治療日)2022/3/31 | 99/男 | 膵臓太郎 | 膵体部癌 | (治療内容)IMRT(強度変調放射線治療) |  |
| 例(緩和治療) | (初回治療日)2022/3/31 | 99/女 |  | 膵頭部癌 | (治療内容)オピオイドによる疼痛緩和療法 |  |
| 例(病理診断) | (診断日)2022/3/31 | 99/男 |  | 膵頭部癌 | (最終病理診断名)adenocarcinoma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 患者番号 | 施行日 | 患者年齢/性別 | 術者/助手 | 疾患名 | 手技・治療内容 | 認定指導施設番号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |

＊認定指導施設番号は学会HPにございます。

※認定施設番号は学会ホームページをご参照くださいhttp://smms.kktcs.co.jp/smms2/c/suizou/ws/facility/List\_suizou.htm?t=http://www.suizou.org/template/license\_list.tmp