◆病院の事務の方に数字を出していただき、回答のご準備をお願いします。

(問 6)検査数の変化

表内①~②に、検査数の回答をお願いいたします。

ZII S SI-VIXIANI I COOMS C 1.COC. 10								
年	2019年		202	:0年	202	2022年		
月	1~6月	7~12月	1~6月	7~12月	1~6月	7~12月	1~6月	
喀痰培養検査数 (一般菌及び抗酸菌)	1	2	3	4	(5)	6	7	
気管支鏡検査数	8	9	10	11)	12	13	14)	
気管支鏡検査数の影響	無制限中止	無 制限 中止	無 制限 中止	無制限中止	無制限中止	無制限中止	無制限中止	
呼吸機能検査数	15)	16	17)	18	19	20	(1)	
肺機能検査の影響	無制限中止	無制限中止	無 制限 中止	無制限中止	無制限中止	無制限中止	無制限 中止	

(問 10)スタッフへの影響 2022 年を対象とする

表内①~⑫に、人数の回答をお願いいたします。

the Control of the March 1 to 1 t								
	2022年1月~3月	2022年4月~6月	2022年7月~9月	2022年10月~12月				
呼吸器内科 医師数	1	2	3	4				
COVID19感染による 欠勤呼吸器内科医師数	5	6	7	8				
濃厚接触者として出勤停 止とした呼吸器内科医師	9	10	1	12				

(問 11)外来患者数の変化 *延べ数でご記入ください。

表内①~⑭に、人数の回答をお願いいたします。

年	2019年		202	0年	202	2022年	
月	1~6月	7~12月	1~6月	7~12月	1~6月	7~12月	1~6月
全診療科 外来患者数	1	2	3	4	5	6	7
うち呼吸器科 外来患者数	8	9	10	11)	12)	13	14)

(問 12)入院患者数の変化 *延べ数でご記入ください。

表内①~⑭に、人数の回答をお願いいたします。

年	2019年		202	0年	202	2022年	
月	1~6月	7~12月	1~6月	7~12月	1~6月	7~12月	1~6月
全診療科 入院患者数	1	2	3	4	5	6	7
うち呼吸器科 入院患者数	8	9	10	11)	12)	13)	14)

(問 13) 疾患別の変化 *主病名、退院患者数でご記入ください。

表内①~③に、人数の回答をお願いいたします。

入院患者の内訳	2019年		2020年		2021年		2022年
(ICD-10)	1~6月	7~12月	1~6月	7~12月	1~6月	7~12月	1~6月
気管支喘息発作(J45, 46)	1	2	3	4	(5)	6	7
慢性閉塞性肺疾患の増悪(J44)	8	9	10	11)	12	13	14)
コロナ以外の肺炎(J09-18)	15)	16	1	18)	19	20	21)
間質性肺炎(J841, 849, 990, 991)	22	23	24)	25)	26	2	28
肺癌(C34)	29	30	31)	32	33	34)	35)

(問 14) 2019 年以降の各年度の病院全体の内科研修医(専攻医)数、呼吸器内科専門医希望研修医数、呼吸器内科医師定員数と実際の人数、離職者数。

表内①~⑩に、人数の回答をお願い致します。

	2019	2020	2021	2022
病院全体の内科研修医 (専攻医)数	1	2	3	4
呼吸器内科専門医 希望研修医数	5	6	7	8
呼吸器内科医師 定員数	9	10	11)	12)
呼吸器内科医 実数	13)	14)	15)	16)
呼吸器内科 離職者数	17)	18	19	20

本シートをもとにアンケート URL に数字を記入してください。 ご協力ありがとうございました。