

2023

一、考核形式及考站设置

Objective Structured Clinical Examination, OSCE 2 7

	1	+ +	SP/	20 + 10 10	100	70
6	2	1		15	100	6
	1					100
	%	2		20	100	
	2					1!"
	"	%		15	100	
	%					
5	"			20	100	
6						12#5 \$
5	5		+	60	100	

	7	6		+	%0	100	5!6
	6						25 \$
		100	70				
		100	0				
&'(6)/2*+50 \$	1+		2+	%+	"/"*+50 \$ +'(5+		

二、各考站设置具体要求

(一) 第 1 考站: 接诊病人。

1

+ +

2

+

1

2

Standard Patient SP

%

3

1

%

4

1

2

2

2

SP

1

%

2

2

2

1

5

1

1

1

1,2

- .

2

0#12\$

0#5\$

% \$

%

1

1

1

2

1

/"

/

6

100 2
2

(二) 第 2 考站: 技能操作 1 (开髓术)。

1 100
00
16 6
2
6
3 15
2 5
4
1 %," 2

2

2

2

1

2

5

1

1

	1 /
/	2, %
!16	
1 % ! 1 " ! 012	1 /
1 1 1 "	2, %
1 2 1 "	

		2, %
		2, %
		1 /
		+2 1 1 2, %
16	6	1 /

2

1

2, %

/

2

1

1

1

6

100

2

2

12#5 \$

(三) 第3考站: 技能操作2 (前牙烤瓷冠牙体预备)。

1			20	0
				0
	11	1		
2				
				1
3		20		
				5
		%		
4				
	1	%, "		2
		2		

2

2

1

2

5

2

1

/	2, % 1 /
45!11/12/1% 46!1% 7 5!	
1% 60!25 6	2, %
	1 /
/	1 12 21 11

	+2	1	1
11	1	2, %	
12 21	2	1	

2

1

2, %

/

%

1

1

1

12

2

21

1

6

100

2

2

12#5 \$

(四) 第 4 考站: 技能操作 3 (牙周龈下刮治和根面平整术)。

1 % 0 0

0 0

2

1

1

3

15

/

"

5

4

1

%!"

2

2

2

1

1

1

5

%

1

	1 / 2, %
5/6 7/ 11/12 1%/1"	
	2
	1 1
	2, %

2

2, % / 1
"
1 1 1
6
100 2
2 12#5\$

(五) 第5考站: 技能操作4(口内切开缝合)。

1 " 0 0

0 0

2

3

20

/

5

5

4

1

%, "

2

2

2

1

1

1

5

"

1

	1
12#5	
%	
10cm	
12#5cm	
12#5cm	
11	1 /
	1 /
-%!0.	1 /
%/	1 /
	1 /
	1 +2 1 / 2,%

2

1

2,%

/

5

1

1

1

6

100

2

2

12#5\$

(六) 第 6 考站: 技能操作 5 (显微镜观察病理切片诊断)。

1

0 0

2

+

2

6

6

6

6

3

60

6

5

4

1

2

2

2

1

1

5

5

(七) 第 7 考站: 技能操作 6 (大体病理标本取材)。

1

0 0

-

.

2

+

/

1

7

1

20

10

3

%0

		20	10
4			
1		2	2
2			
	1		
	1		
	1		
	1		
5			
	6		
1			

	1
--	---

2

2, %

/

1

6

6.1

100

1

2

%

"

6.2

	100	2	
2			25\$

三、结果评定

		2	
	100	70	
	6		100
0	= '(1+	2+

%+ ")/*+50 \$ +' (5+ 6)/2*+50 \$

（此标准为推荐标准，各考区可依据国家卫生健康委相关指导意见确定。）

1

8P/ 9

四、具体实施

（一）场地。

1#

1,2

%

2#

%#

/

(二) 人员。

1#

1

2

202%

2#

%#

1

SP

%

"#

(三) 实施保障。

1#

- .

2#

%#

1#

1

2#

1 0 0 2

%#

2 0 0

%

"#

% 0 0

"

5#

" 0 0 5

6#

5 0 0

6

7#

6 0 0

7

附件 1

1

1

1#		/			
1		+	10		
	2		10		
	%				
		-	.	10	
2#	1		%		:
		%			
%#	1			C	
"#	2			9	
		-	.	10	
5#	2		%		E
		%			
6#	2			6	

2

1#

/

!

+

10

!

10

/

/

%

-

./-

.

/

2#

/

:

-

./-

.

10

%#

%

/

C

%

"#

/

9

-

.

-

.

1

20

10

10

1#	12	1#	6				
		2#		"			
		%#	2				
	20	1#		"			
		2#		"			
		%#	"				
		"#	"				
		1#		"			
		2#		"			
2#	6	1#	6				
	"	1#	"				
	2	1#	2				
	2	1#	2				
		1#	()	("			
		2#	()	2			
		%#	()	(2			
	6	1#	"				
	2#	2					
		1#		"			
		2#		"			
	"	1#	2				
		2#	2				
%#	20	1#		"			
		2#		"			
		%#		"			
		"#	"				
	100						

1

++

+++

";

+++++

15

26

%6⁹⁰<

1" : 16 : %5 :

P9 2 5mm

/<

+ ++

:8 1 "

++

11 21

11!21

= 拾

4 > ?

@

1#

2#%6 : +

%#1" : 16 : %5 :

"#11 21 26

5#

1#11 1" 16 21 %5 %6 11 21

2#018

%#1" : 16 : %5 : %6 :

"#%6⁹O< 26⁹P

5#

附件 2

1 — 2

1#	/		
	1		6
	15	5	
2#	5	:	
		5	
%#		C	

1 — 2

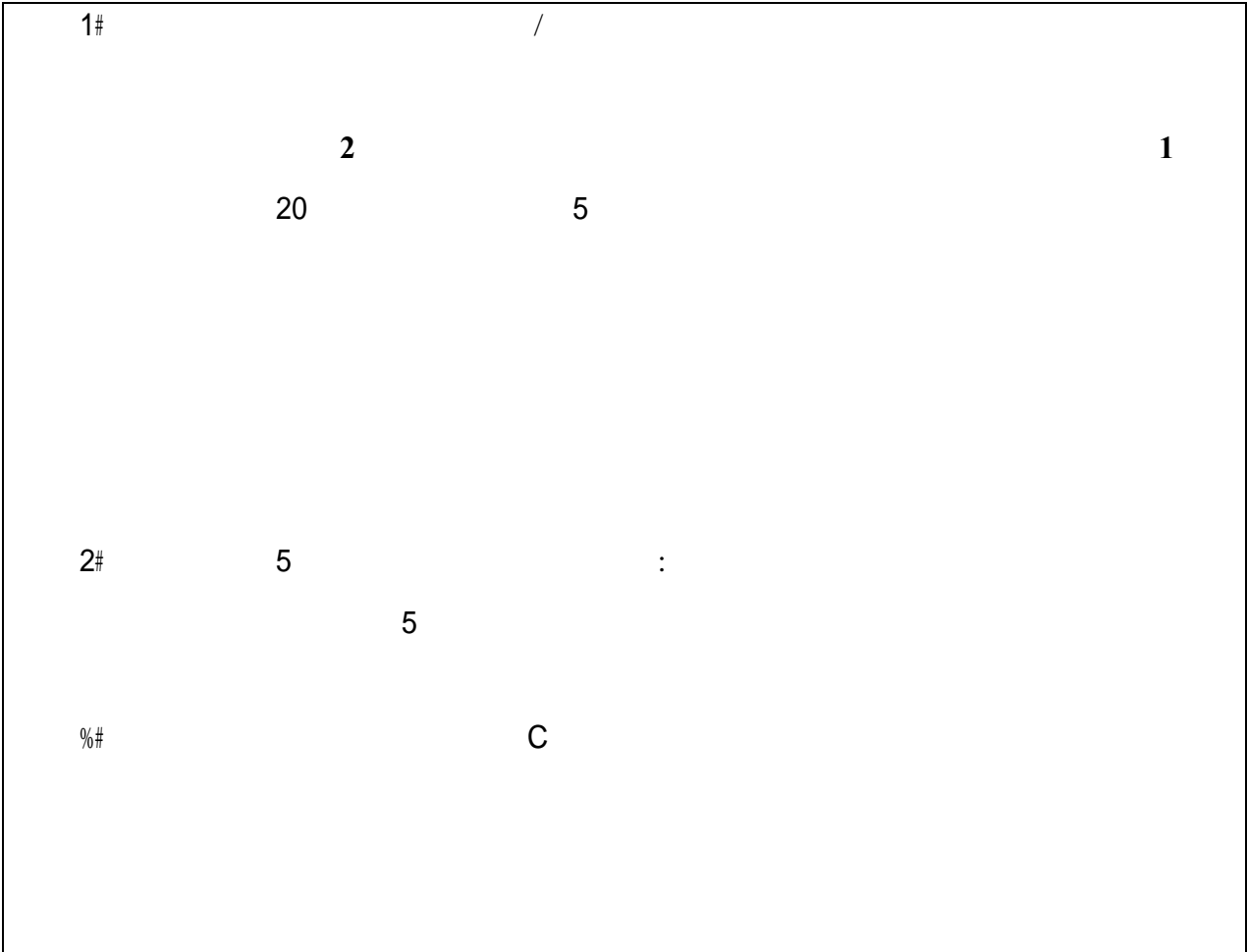
15

1		103 153	" "	15	
2		; , 12	" 6	15	
%		_____	7 5	20	
"			10 5	15	
5			12 5	25	
6		15		10	
	_____			!100	
	_____		"0	!"0	
				100	

附件 %

2 —

3



1	1# 1#5,2#0mm 2# "5 2 %# 1#5,2#0mm 2 "# 2	10		
2	1# 1#2mm 2# 1/2 1/2 2 %# 1/2 " "# 1#2,1#5mm % 5# 2	15		
%	2 1# 2 2# %# 2,5 " "# 2	10		
"	1# 0# ,1#5mm 6 2# "	10		
5	6 1# 1#0mm 0#5mm 2# " %# 5	15		
6	1# 5 2# 10	10		
7	1# 1mm 1,5 2# 1mm 10	10		
	1# 1,5 2# 10	10		
;	10 %# 1# 2# 0	10		
10		100		
	1!5 5 20			

附件 "

3 — 4
/

1# /

3

15

5

× × 1
× × 1

2# 5 :

5

%# C

			1	1		
1		AraceB 7/ 11/12 1%/1" 5 2	5/6	%	10	
2		7 12 2 " 拾 ;0 2	7, / /	12 10,11 ;,10	10	
%			6		"	
"			2		6	
5		10 "	"		10	
			2			

附件 5

4 — 5

1#

/

4

20

5

2#

5

:

5

%#

C

4 —

5

20

1	2	2 2	6	
2	6	2	10	
%		2 1/%	2	"
"		2#5cm 2	2	"
5		"		
6		" " "	2	
	%mm 5mm	" "		
7	"	"	20	

	2 2			
	2 2 2 "	10		
;		10		
		100		

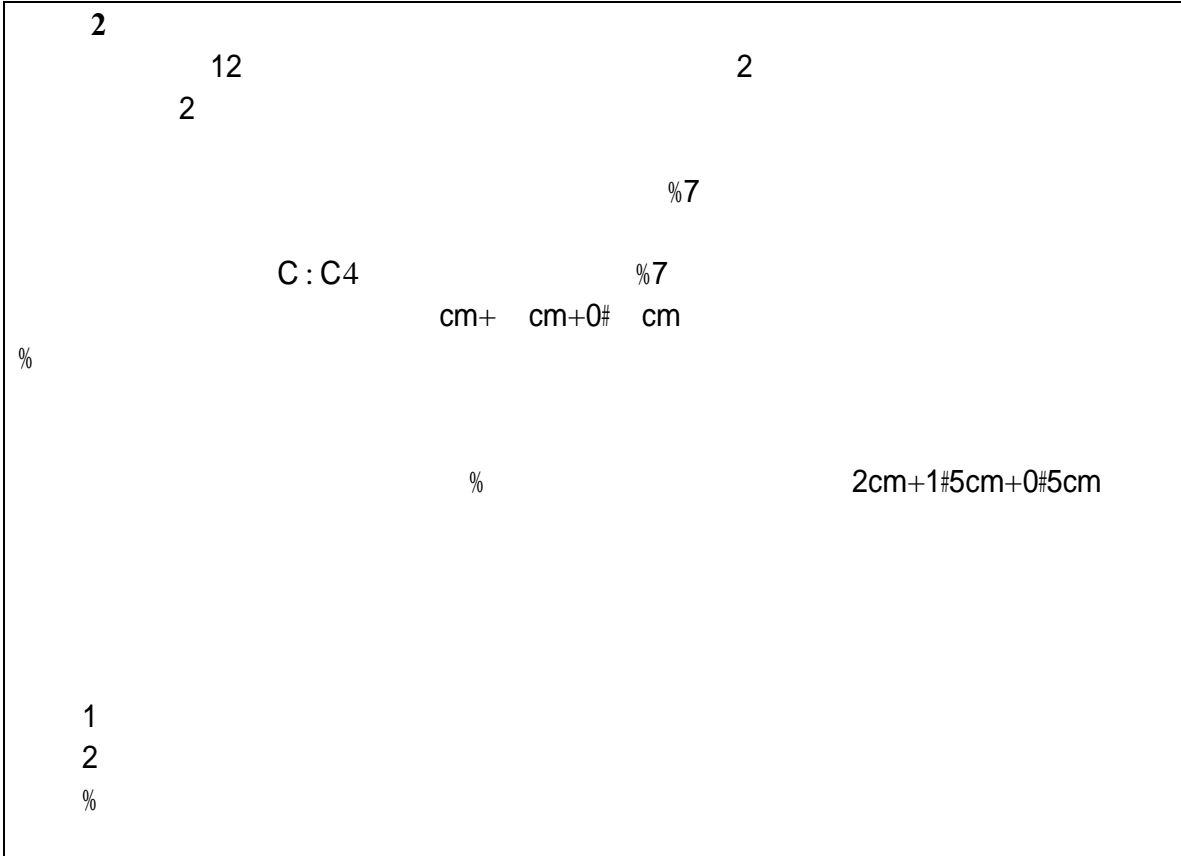
附件 6

5



6

1	52	%	-	.
	%			
		%cm		
1		%#0cm+2#%cm		
2 C4		C4	2% 1 u	
2#7cm+2#6cm+2#7cm				
			+	+
2# cm+2# cm+2#6cm				0#1
0#2cm				
1				
2				
%				
"				





1
1
2
%
"
2
1
2
%

5



6

60

1		5 10 5	20		
2		10 %0	10 50		
%		5 10 5	20		
"		10	10		
			100		

5

—

6

/

1#

/

/

5

60

5

2#

5

/

:

5

%#

/

C

5



6

1#

2#

%#

-

.

1PG

8HA "

7artEin

ECinH

> / <4

I 2/4

4

()

:

"#

5#

6#

附件 7

6 —

7

%0

100	5	2	%	
	5	5		
	"0	15		
		15		
		10		
	50	20	20	
			5	
		%		
	20	2		