

•NUTRIÇÃO

Gabarito PROEST 2024 - Nutrição

01	E	11	A	21	A	31	C
02	A	12	D	22	A	32	C
03	D	13	B	23	D	33	D
04	C	14	C	24	E	34	B
05	D	15	E	25	C	35	B
06	B	16	B	26	D	36	D
07	E	17	D	27	E	37	E
08	A	18	C	28	E	38	E
09	B	19	E	29	A	39	A
10	C	20	B	30	E	40	A

•FISIOTERAPIA

1	C
2	D
3	D
4	A
5	D
6	E
7	C
8	D
9	E
10	C
11	B
12	B

Discursiva:

- 1)
- **Contração isovolumétrica:** os ventrículos acabaram de receber o sangue proveniente dos átrios. A **pressão ventricular aumenta**, fazendo com que as válvulas atrioventriculares se fechem. Os **ventrículos começam a se contrair**. Após uma fração de segundo, atingem a pressão que precisam para abrir as **válvulas semilunares (pulmonar e aórtica)**, que dão acesso às artérias. Desse modo, o sangue irriga os pulmões via artéria pulmonar e o restante do corpo, começando pela aorta.
- **Ejeção ventricular rápida:** O impulsionamento do sangue de cada ventrículo para as artérias exige nova elevação da pressão. Portanto, os **ventrículos seguem em sístole**, contraídos para que o líquido seja ejetado. Num primeiro momento, essa ação é rápida, enviando cerca de 70% do volume total dentro das câmaras cardíacas inferiores.
- **Ejeção ventricular lenta:** O aumento da **pressão alcança seu pico** depois de os ventrículos enviarem a maior parte do sangue oxigenado rumo às artérias. Sobra aproximadamente 30% do volume para que as câmaras sejam esvaziadas e possam se encher novamente no próximo ciclo cardíaco. Inicia-se, então, a fase de ejeção ventricular lenta para **finalizar o processo de ejeção**.
- **Relaxamento isovolumétrico:** Corresponde ao **fim da sístole ventricular**, quando as câmaras seguem para a fase de relaxamento. Há **queda nas pressões internas** sem alteração no volume contido pelos ventrículos, o que deu origem ao nome relaxamento isovolumétrico. Enquanto isso, o átrio direito recebe mais sangue proveniente das veias cavas superior e inferior, que será enviado aos pulmões durante **circulação pulmonar**.
- **Diástase:** Enquanto estão em repouso, os ventrículos vão recebendo sangue de forma lenta, sem a necessidade de contração dos átrios. Essa é a etapa de **enchimento ventricular lento** ou diástase.
- **Enchimento ventricular rápido:** A segunda fase de enchimento dos ventrículos é mais veloz, pois **sofre pressão do sangue** que ficou armazenado nos átrios enquanto os ventrículos se contraíam.

Assim, as **válvulas tricúspide (do lado direito) e mitral (do lado esquerdo)** se abrem, permitindo a passagem do líquido rapidamente. O volume de sangue restante é expulso das câmaras superiores por meio da sístole atrial.

- 2) a) Acidose metabólica / Acidose metabólica parcialmente compensada. Sem hipóxia.
- b) mobilizar secreções, melhorar oxigenação do sangue, promover reexpansão pulmonar, diminuir o trabalho respiratório, reeducar a função respiratória e prevenir complicações
- 3) a) Edema Agudo de Pulmão (EAP)
- b) Uso de PEEP (BIPAP/ CPAP). Promove a melhora da oxigenação. A pressão positiva intratorácica reduz o retorno venoso, reduzindo a pré carga e a pressão transmural no VE, diminuindo o pós carga. Em relação ao pulmão, a pressão positiva aumenta a complacência pulmonar por meio do recrutamento de áreas previamente colabadas

• ENFERMAGEM

1 - B	11 - C	21 - A
2 - C	12 - B	22 - C
3 - E	13 - E	23 - B
4 - B	14 - ANULADA	24 - E
5 - E	15 - A	25 - B
6 - D	16 - ANULADA	26 - E
7 - A	17 - B	27 - E
8 - B	18 ANULADA	28 - D
9 - C	19 - D	29 - C
10 - C	20 - C	30 A

• MÉDICA

1	A	B	C	D	E	26	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E	27	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E	28	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E	29	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E	30	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E	31	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E	32	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E	33	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E	34	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E	35	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E	36	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E	37	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E	38	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E	39	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E	40	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E	41	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E	42	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E	43	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E	44	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E	45	A	B	C	D	E
21	A	B	C	D	E	46	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E	47	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E	48	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E	49	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E	50	A	B	C	D	E

Prezados.

Devido ao atraso de entrega dos gabaritos, informo que a data para Recurso presencial será dia **19/04/2024 início às 9h término as 16h.**
(Atendimento por ordem de chegada)

E será no auditório 3 da Divisão de Ensino no 5º andar.

As demais datas serão mantidas:

ANEXO 01**Cronograma de Etapas do Presente Processo Seletivo**

De 25 de março de 2024 até 24 de maio de 2024 às 23h59 do horário de Brasília/DF

EVENTO	DATA	LOCAL
Divulgação do Edital e abertura do processo seletivo	25/03/2024	www.inc.saude.gov.br
Inscrição no Processo Seletivo	Até 10 dias úteis após. (de 25/03/2024 até 05/04/2024) para as vagas - ANEXOS 3 ao 12.	https://redcap.link/inscricao_estagio_inc Comprovante de inscrição será encaminhado automaticamente - erro no preenchimento poderá acarretar em não recebimento do mesmo - vide item 7 e ss. do edital
Divulgação da Lista de Inscritos	09/04/2024	No site https://inc.saude.gov.br/htm/ensino.htm
Realização da Prova discursiva eliminatória	15/04/2024 - Anexos 07 e 10 (10h ao 12h - manhã) e Anexo 04 (14h às 16h - tarde) 16/04/2024 - Anexo 11 (14h às 16h - tarde)	Presencialmente no Auditório situado na Rua das Laranjeiras, 374/12º andar - Laranjeiras - Rio de Janeiro/RJ. (Chegar com antecedência de 1h.)
Divulgação do Gabarito de Respostas	17/04/2024 – após as 18h	No e-mail do Candidato e em https://inc.saude.gov.br/htm/ensino.htm
Prazo para interposição de recursos	18/04/2024 até as 16h	Presencial apresentado no núcleo de Ensino do INC em formulário próprio.
Divulgação da Lista de Aprovados e convocação para a entrevista	26/04/2024	No e-mail do Candidato e em https://inc.saude.gov.br/htm/ensino.htm
Realização da Entrevista	30/04/2024 até 10/05/2024	No Instituto Nacional de Cardiologia ou por meio de plataforma de videoconferência (ou presencial, conforme convocação).
Divulgação da Lista Final de Aprovados	17/05/2024	No e-mail do Candidato e em https://inc.saude.gov.br/htm/ensino.htm

Convocação para Assinatura do Termo de Compromisso de Estágio (TCE)	A partir de 5 dias úteis após (A PARTIR DO DIA 24/05/2024)	Na Área de Gestão de Pessoas (a convocação será realizada com base nos dados fornecidos pelo Candidato no ato de sua Inscrição).
Início do estágio	Somente após assinatura do TCE, entrega dos documentos e cadastramento no SIGEPE.	No Instituto Nacional de Cardiologia.
Término da vigência do Edital nº. 01/2022	2 anos após o início de sua vigência.	<i>(*) O Edital poderá ser prorrogado, de acordo com seus próprios termos.</i>