

! " " # \$

% & ' (&) * + , - \$.) , / &) , 0

1 * \$ 2345 ' & 6 / & 2 \$, 6 \$ / + & \$ 7895 : 7817 \$, 6 / &) 60 / , 360 ; \$ (< ; 0 = * \$

:

- > + 0 ? & \$ 43 ' - ; & / & 2 \$ + 0 ; & 3 & / + & \$ 65) * , 6 A \$ 45) , 45 ; 5 ' B
- > 04 + , & ? & \$ 0402 & ' , 4 \$ & C 4 & ; ; & 6 4 & B D 1 / \$ * 4 + 3 3 ; * \$ = + &) & \$ 0 \$ E B 8 \$ A) 0 2 & \$ - 3 , 6 / \$ 0 ? &) 0 A & \$ * < * / & ' \$, * \$ 5 * & 2 F
- > / + , * \$ & G 50 / & * \$ / 3 \$ 0 \$ H B 8 \$ 3) \$ + , A + &) B I
- >) 0 6 J \$, 6 \$ / + & \$ 5 - - &) \$ H K / + \$ - &) 4 & 6 / ; ; & \$ 3 & / + & \$ A) 0 2 50 / , 6 A \$ 4 ; 0 * * B
- > ' & & / \$ + & \$ & C - & 4 / 0 / , 3 6 \$ 3 & 0 4 0 2 & ' , 4 \$, 6 / & A) , / - B

:

- > + 0 ? & \$ 43 ' - ; & / & 2 \$ 97 \$ 4) & 2 , / \$ + 3 5) * \$ 0 / \$ / + & ,) \$ 4 5)) & 6 / \$ * 4 + 3 3 ; B
- > + 0 ? & \$ 43 ' - ; & / & 2 \$ + 0 ; & 3 & / + & \$ 65) * , 6 A \$ 45) , 45 ; 5 ' B
- > 04 + , & ? & \$ 0402 & ' , 4 \$ & C 4 & ; ; & 6 4 & B D 1 / \$ * 4 + 3 3 ; * \$ = + &) & \$ 0 \$ E B 8 \$ A) 0 2 & \$ - 3 , 6 / \$ 0 ? &) 0 A & \$ * < * / & ' \$, * \$ 5 * & 2 F
- > / + , * \$ & G 50 / & * \$ / 3 \$ 0 \$ H B 8 \$ 3) \$ + , A + &) B I
- >) 0 6 J \$, 6 \$ / + & \$ 5 - - &) \$ H K / + \$ - &) 4 & 6 / ; ; & \$ 3 & / + & \$ A) 0 2 50 / , 6 A \$ 4 ; 0 * * B
- > ' & & / \$ / + & \$ & C - & 4 / 0 / , 3 6 \$ 3 & 0 4 0 2 & ' , 4 \$, 6 / & A) , / - B

G

(') * :

- have completed one-quarter of the nursing curriculum;
- > 04 + , & ? & \$ 0402 & ' , 4 \$ & C 4 & ; ; & 6 4 & B D 1 / \$ * 4 + 3 3 ; * \$ = + &) & \$ 0 \$ E B 8 \$ A) 0 2 & \$ - 3 , 6 / \$ 0 ? &) 0 A & \$ * < * / & ' \$, * \$ 5 * & 2 F
- > / + , * \$ & G 50 / & * \$ / 3 \$ 0 \$ H B 8 \$ 3) \$ + , A + &) B I
- > ' & & / \$ / + & \$ & C - & 4 / 0 / , 3 6 \$ 3 & 0 4 0 2 & ' , 4 \$, 6 / & A) , / - B

L ! / 5 2 & 6 / * \$, 6 \$ A) 0 2 50 / & \$ -) 3 A) 0 ' * \$ = + 3 \$ 0) & \$) & A , * / &) & 2 \$ 6 5) * & * B 0) & \$; & A 0 ; ; < \$) & 4 3 A 6 , M & 2 \$ / 3 \$ -) 0 4 / , 4 & \$, 6
their country, and have a minimum of a baccalaureate degree or the equivalent in any field shall
(& \$ & ; A , (; & \$ / 3 \$ (& \$ 4 3 6 * , 2 &) & 2 \$ 0 * \$ 0 \$ 6 5) * & \$; & 0 2 &) \$ 0 / \$ 0 6 < \$ - 3 , 6 / \$, 6 \$ / + & \$ -) 3 A) 0 ' B

N

L

:

- > (& \$; & A 0 ; ; < \$) & 4 3 A 6 , M & 2 \$ / 3 \$ -) 0 4 / , 4 & \$ 6 5) * , 6 A \$, 6 \$ / + & ,) \$ 4 3 5 6 /) - B
- have a minimum of a baccalaureate degree or the equivalent in any field.
- > 2 & ' 3 6 * /) 0 / & \$ 0 4 + , & ? & ' & 6 / \$, 6 \$ 6 5) * , 6 A B