



## Overview

FG+5%B1>/5-%; +33%7/-5- ,2% 6 -2G1A5%P1/%2G-%

%  
: 1 / % 6 1 / - % + , P 1 / 6 . 2 + 1 , < 5 - - % 2 G - % B 3 . 55 / 11 6 % = - G . ] + 1 / % 7 1 3 + B 4 < % 2 G - % " 2 > A - , 2 % 0 1 A - % 1 P % 0 1 , A > B 2 < % . , A % 2 G - %  
E P P : B - % 1 P % N , 5 2 + 2 > 2 + 1 , . 3 % # [ > + 2 4 % . , A % 0 1 6 7 3 + . , B - %

## Requirements for Infectious Diseases

\_ - 6 = - / 5 % 1 P % 2 G - % 0 b % W 1 > 3 A - / % B 1 6 6 > , + 2 4 % . , A % ] + 5 + 2 1 / 5 % 2 1 % B . 6 7 > 5 % 6 > 5 2 % P 1 3 3 1 ; % > , + ] - / 5 + 2 4 < %  
A - 7 . / 2 6 - , 2 < % . , A % = > + 3 A + , 8 % G - . 3 2 G % . , A % 5 . P - 2 4 % / - [ > + / - 6 - , 2 5 % . , A % . 3 3 % 7 > = + 3 B % G - . 3 2 G % 1 / A - / 5 % 2 1 % / - A > B - %  
2 G - % / + 5 Y % 1 P % 5 7 / - . A + , 8 % + , P - B 2 + 1 > 5 % A + 5 - . 5 - 5 % %

F G - % 0 b % W 1 > 3 A - / % B . 6 7 > 5 % + 5 % B > / - , 2 3 4 % 6 . 5 Y % 1 7 2 + 1 , . 3 % V 1 ; - ] - / < % + P % 6 . 5 Y 5 % . / - % . 8 . + , % / - [ > + / - A % + , %  
B 3 . 55 / 11 6 5 < 5 2 > A - , 2 5 % ; G 1 % P . + 3 % 2 1 % . A G - / - % 2 1 % 6 . 5 Y + , 8 % / - [ > + / - 6 - , 2 5 % ; + 3 3 % = - % . 5 Y - A % 2 1 % 3 - . ] - % B 3 . 55 %  
" 2 > A - , 2 5 % ; G 1 % A 1 % , 1 2 % 3 - . ] - % B 3 . 55 % ; G - , % . 5 Y - A % 1 / % ; G 1 % / - P > 5 - % 2 1 % B 1 6 7 3 4 % ; + 2 G % 2 G - 5 - % / - [ > + / - 6 - , 2 5 %  
; + 3 3 % = - % / - P - / - A % 2 1 % " 2 > A - , 2 % 0 1 , A > B 2 % g % 0 1 , P 3 + B 2 % D - 5 1 3 > 2 + 1 , % " 2 > A - , 2 5 % ; G 1 % / - [ > + / - % . B B 1 6 6 1 A . 2 + 1 , %  
= - B . > 5 - % . A + 5 . = + 3 + 2 4 % 7 / - ] - , 2 5 % 2 G - 6 % P / 1 6 % P > 3 P + 3 3 + , 8 % 5 . P - 2 4 % 6 - . 5 > / - 5 % / - 3 . 2 - A % 2 1 % + , P - B 2 + 1 > 5 % A + 5 - . 5 - %  
; + 3 3 % = - % . 5 Y - A % 2 1 % P 1 3 3 1 ; % 2 G - % 5 2 - 7 5 % + , % 2 G - % h ! B B 1 6 6 1 A . 2 + 1 , % P 1 / % X + 5 . = + 3 + 2 + - 5 i % 5 2 . 2 - 6 - , 2 % 1 , % 2 G + 5 %  
5 4 3 3 . => 5 % %

: 1 / % 2 G 1 5 - % ; G 1 % P - - 3 % + 3 3 % . , A % 2 G + , Y % 4 1 > % 6 + 8 G 2 % G . ] - % 0 E c N X I ( R % 1 / % + P % 4 1 > % G . ] - % 2 - 5 2 - A % 7 1 5 + 2 + ] - % P 1 / %  
0 E c N X I ( R % 7 3 - ( 6 ) 0 . ( R % 7 3 2 2 1 ( % G . ) 0 . 2 ( 3 ) 0 . 2 ( 1 ; ) 2 G - / 2 G - . 2 ( 1 A . ) 0 . 2 ( , B ) 0 . 2 ( 6 ) 0 . 2 (

## Sexual Misconduct, Discrimination, Harassment and/or Related Retaliation

0 b%W1>3A-/%+5%B1 6 6+22-A%21%P152-/,8%. , %+, B3>5+]-%. , A% ; -3B1 6+,8%3- ./,+,8< ; 1/Y+,8<%. , A%3+] , 8%  
-, ]+/1 , 6- , 20% b , +]-/5+24%713+B4%7/1G+=+25%[7/12-B2-AIB3.55](#)%A+5B/+6+ , .2+1 , % . , A%G./ .55 6- , 2<%5-J>.3%



## Course Outline

