

令和4年度 授業計画書(シラバス)

授業科目名							
応用講座6④							
学科・昼夜	学年	学期	担当教員名		実務経験		
柔道整復学科・昼間部	3年	4期	大隅 祐輝				
分野区分	教育課程			講義形式	単位	コマ数	
応用分野				座学	1	10	
科目概要							
<p>人体の構造と機能についての知識を再確認し臨床現場で患者さんを診る時に役立てる様にする。 授業中の課題を組むことで、これまで学んできた知識の再確認と理解を行う。</p>							
目標							
一般目標 (GIO) <small>本講義を学習することで達成されるべき目標</small>	人体の構造と機能を学ぶ事で、臨床現場で患者さんを複数の視点から観察出来る様になる為に、「解剖学的知識と生理学的知識」を身に付ける。						
	到達目標 (SBO) <small>一般目標を達成するために必要な具体的な内容、客観的な指標(合格基準)</small>	1. 「換気の機能」について選択肢から適切なものを選ぶ事が出来る。 2. 「血液のガス交換と運搬」について選択肢から適切なものを選ぶ事が出来る。 3. 「呼吸周期の調節」について選択肢から適切なものを選ぶ事が出来る。 4. 「尿の生成」について選択肢から適切なものを選ぶ事が出来る。 5. 「腎血流量」について選択肢から適切なものを選ぶ事が出来る。 6. 「蓄尿と排尿、体液の調節」について選択肢から適切なものを選ぶ事が出来る。 7. 「各血管の機能と調節」について選択肢から適切なものを選ぶ事が出来る。 8. 「循環調節」について選択肢から適切なものを選ぶ事が出来る。					
履修に必要な予備知識や技能							
解剖学的知識 (特に呼吸器系・泌尿器系の範囲) 生理学的知識 (特に呼吸器系・泌尿器系・循環系の範囲)							
教科書・参考書							
解剖学: 改訂2版 生理学: 改訂4版							
受講上の注意							
授業の妨げになる私語には注意すること。							
成績評価方法							
評価方法	定期試験	小テスト (チェックテスト)	レポート	実技試験	プレゼンテーション	その他	(合計)
評価割合 (%)	100						100
回数	授業内容			教科書	教材・持ち物		
第1回	人体の構造(生理学的知識)について「換気」			生理学 p159～164	教科書 筆記用具		
第2回	人体の構造(生理学的知識)について「ガス交換と運搬」			生理学 p164～168	教科書 筆記用具		
第3回	人体の構造(生理学的知識)について「呼吸周期の調節」			生理学 p168～170	教科書 筆記用具		
第4回	人体の構造(生理学的知識)について「腎臓の構造と尿の生成」			生理学 p171～174	教科書 筆記用具		
第5回	人体の構造(生理学的知識)について「尿の生成・腎血流量」			生理学 p175～179	教科書 筆記用具		
第6回	人体の構造(生理学的知識)について「排尿・体液調節」			生理学 p179～182	教科書 筆記用具		
第7回	人体の構造(生理学的知識)について「血管」			生理学 p145～151	教科書 筆記用具		
第8回	人体の構造(生理学的知識)について「循環調節」			生理学 p153～157	教科書 筆記用具		
第9回	定期試験				筆記用具		
第10回	定期試験の解説				筆記用具		
実務経験と本講義との関連について							
メールアドレス							
osumi@nihonisen.ac.jp							