

令和4年度

シラバス
(講義概要)



土浦協同病院附属看護専門学

専門基礎分野

専門基礎分野(21 単位 525 時間)

1.ねらい

看護学の観点から人体を系統だてて理解し、健康・疾病・障害に関する観察力、判断力を養う。

2.科目構成

	科目名	単位数	時間数	履修年次	項	
人体の構造と機能	解剖生理学Ⅰ	1	30	1年次		
	解剖生理学Ⅱ	1	30	1年次		
	解剖生理学Ⅲ	1	30	1年次		
	解剖生理学Ⅳ	1	30	1年次		
	生化学	1	30	1年次		
疾病の成り立ちと回復の促進	病態生理学Ⅰ	1	30	1年次		
	病態生理学Ⅱ	1	30	1年次		
	病態生理学Ⅲ	1	30	1年次		
	病態生理学Ⅳ	1	30	1年次		
	病態生理学Ⅴ	1	30	1年次		
	病態生理学Ⅵ	1	30	1年次		
	微生物学	1	30	1年次		
	臨床推論	1	15	1年次		
	治療論	1	30	1年次		
	薬理学	1	30	1年次		
	栄養学	1	15	1年次		
	健康支援と社会保障制度	公衆衛生学	2	30	3年次	
		関係法規	2	30	3年次	
社会福祉		2	30	2年次		
		22	540			

科目名	解剖生理学 I	単位数	時間	履修年次
		1	30	1 年次前期
講師名	高柳 真里子	授業形態	講義	
ねらい	看護に必要な人体の構造と機能、生命活動を日常生活の視点から捉え学ぶ。			
目標	1.人体の正常な構造と機能が理解できる。 2.体を支え動かす仕組みと情報伝達する仕組みについて理解できる。			
講義内容 (概要)	1.人体の構造と機能	1)形からみた人体 (1)体表からみた人体の部 (2)体表からみた骨格部分 (3)動脈・静脈位 (4)人体の構造と区分 (5)人体の部位と器官：頭部、頸部、胸部、骨盤部 2)素材から見た人体 (1)細胞の構造 (2)細胞膜・細胞質 (3)上皮組織・筋組織・筋組織・神経組織 3)機能からみた人体 (1)生命維持システム、運動・調節システム (2)体液とホメオスタシス (3)靭帯 (4)ホメオスタシス		
	2.体の支持と運動 [運動器系]	1)骨格 (1)人体の骨格 (2)骨の形態と構造 (3)骨の組織と組成 (4)骨の発生と成長 (5)骨の生理的な機能 2)骨の連結 (1)関節 (2)不動性の連結 3)骨格筋 (1)骨格筋の構造 (2)骨格筋の作用 (3)骨格筋の神経支配 4)体幹の骨格と筋 (1)脊柱 (2)背部の筋：浅胸部、深胸部、横隔膜 (3)腹部の筋：前腹部、側腹部 5)上肢の骨格筋 (1)上肢帯の骨格：上腕骨、前腕の骨、手の骨 (2)上腕帯の筋群：肩、回旋筋群 (3)上腕の筋群：屈筋群、伸筋群 (4)前腕の筋群：屈筋群、伸筋群 (5)手の筋群 (6)上肢の運動 6)下肢の骨格と筋 (1)下肢帯と骨盤 (2)下肢の骨格：大腿骨、下腿の骨、足の骨 (3)大体の筋群：伸筋群、内転筋群、屈筋群 (4)下腿の筋群：屈筋群、伸筋群、腓骨筋群 (5)足の筋 (6)下肢の運動 7)頭頸部の骨格と筋 (1)神経頭蓋(脳頭蓋) (2)顔面頭蓋：眼窩、骨鼻腔と副鼻腔、下顎骨と顎関節、舌骨 (3)頭部の筋：咀嚼筋、表情筋、その他の筋 (4)頸部の筋：頸部浅層、前頸部、後頸部 8)筋の収縮 (1)骨格筋の収縮機構 (2)骨格筋収縮の種類と特性 (3)不随意筋の収縮の特徴		
	3.情報の受容と処理 [脳・神経系]	1)神経系の構造と機能 (1)神経細胞と支持細胞(グリア・ニューロン) (2)情報伝達 (3)神経系の構造 2)脊髄と脳 (1)脊髄の構造と機能 (2)脳の構造と機能：脳幹、小脳、間脳、大脳、脳室、髄膜、脳脊髄液の循環 3)脊髄神経と脳神経 (1)脊髄神経の構造と機能 (2)脳神経の構造と機能 4)脳の高次機能 (1)脳波と睡眠 (2)記憶 (3)本能行動と情動行動 (4)内臓調節機構 5)運動調節機能と下行伝導路 6)感覚機能と上行伝導路		
評価方法	・筆記試験			
使用テキスト	・坂井建雄、系統看護学講座 専門基礎科目 人体の構造と機能 [1] 解剖生理学、2022			
備考				

科目名	解剖生理学Ⅱ		単位数	時間	履修年次
			1	30	1年次前期
講師名	磯辺 真希子		授業形態	講義	
ねらい	看護に必要な人体の構造と機能、生命活動を日常生活の視点から捉え学ぶ。				
目標	1.呼吸と血液の循環について理解できる。				
講義内容 (概要)	1.呼吸の働き [呼吸器系]	1)呼吸器の構造 (1)上気道 (2)下気道 (3)胸膜、縦隔 2)呼吸 (1)内呼吸と外呼吸 (2)呼吸器と呼吸運動：気道、肺胞、呼吸のメカニズム、呼吸筋 (3)呼吸器量 (4)ガス交換とガス運搬：肺におけるガス交換、血液ガス、酸素・二酸化炭素の運搬 (5)肺の循環と血流：肺循環、換気血流比不均衡の調節 (6)呼吸運動の調節：神経性調節、化学受容器 (7)呼吸器系の病態生：換気障害、拡散障害 他			
	2.血液の働き [血液・造血器系]	1)血液の組成と機能 2)赤血球 3)白血球 4)血小板 5)血液の凝固と線維素溶解 6)血液型 7)造血			
	3.血液の循環とその調節 [循環器系]	1)心臓の構造 (1)位置と外形 (2)4つの部屋と4つの弁 (3)心臓壁 (4)心臓の血管と神経：冠状血管系、冠状循環、神経 2)心臓の拍出機能 (1)心臓の興奮とその伝播(刺激伝導系) (2)心電図 (3)心臓の収縮(心機能の調節) 3)末梢循環系の構造 (1)血管の構造 (2)肺循環 (3)体循環 (4)動脈系 (5)静脈系 4)血液の循環調節 (1)血圧 (2)血液の循環 (3)循環器系の病態生理 (4)リンパとリンパ管			
評価方法	・筆記試験				
使用テキスト	・坂井建雄、系統看護学講座 専門基礎科目 人体の構造と機能 [1] 解剖生理学、2022				
備考					

科目名	解剖生理学Ⅲ		単位数	時間	履修年次
			1	30	1年次前期
講師名	小坂 宣靖		授業形態	講義	
ねらい	看護に必要な人体の構造と機能、生命活動を日常生活の視点から捉え学ぶ。				
目標	1.栄養の消化と吸収および内部環境を整える仕組みについて理解できる。				
講義内容 (概要)	1.栄養の消化と吸収 [消化器系]	1)口・咽頭・食道の構造と機能 2)腹部消化管の構造と機能：胃、小腸、栄養素の消化と吸収、大腸の構造 3)膵臓・肝臓・胆嚢の構造と機能 4)腹膜			
	2.内臓機能の調節	[内分泌系] 1)自律神経による調節 2)内分泌による調節 (1)内分泌とホルモン (2)ホルモンの作用機序 3)全身の内分泌腺と内分泌細胞 (1)視床下部－下垂体系 (2)甲状腺と副甲状腺 (3)膵臓 (4)副腎 (5)性腺 4)ホルモン分泌の調節 (1)神経性調節 (2)フィードバック機構 [代謝] 1)栄養とエネルギー代謝 2)物質代謝 (1)同化作用と異化作用 (2)酵素 (3)炭水化物の代謝 (4)脂肪の代謝 (5)タンパク質の代謝 (6)ヒモグロビンの代謝 (7)核酸の代謝 (8)ビタミン・ミネラルの代謝			
評価方法	・筆記試験				
使用テキスト	・坂井建雄、系統看護学講座 専門基礎科目 人体の構造と機能 [1] 解剖生理学、2022				
備考					

科目名	解剖生理学IV	単位数	時間	履修年次
		1	30	1年次前期
講師名	高柳 真里子	授業形態	講義	
ねらい	看護に必要な人体の構造と機能、生命活動を日常生活の視点から捉え学ぶ。			
目標	1.体液の調整と尿の生成について理解できる。 2.感覚器系について理解できる。 3.生殖・発生に関する機構について理解できる。			
講義内容 (概要)	1.体液の調整と尿の生成 [腎・泌尿器系]	1)腎臓 (1)腎臓の構造と機能 (2)糸球体の構造と機能 (3)尿細管の構造と機能 (4)傍糸球体装置 (5)クリアランスと糸球体濾過量 (6)分泌される生理活性物質：エリスロポエチン、ビタミンD活性化 2)排尿路 (1)排尿路の構造：尿管、膀胱、尿道 (2)尿の貯蔵と排尿 3)体液の調節 (1)抗利尿ホルモン (2)レニン-アンジオテンシン-アルドステロン系		
	2.感覚器系の構造と機能 [感覚器系：皮膚・眼・鼻 耳]	1)体性感覚 (1)表在感覚 (2)深部感覚 2)眼の構造と視覚 (1)眼球と眼球付属器 (2)視力と視野 (3)明暗覚、色覚 (4)眼球運動 3)耳の構造と聴覚・平衡覚 (1)耳の構造 (2)聴力 (3)平衡感覚・平衡器官の構造・平衡覚 4)味覚と嗅覚 (1)味覚器と味覚 (2)嗅覚器と嗅覚 5)皮膚の構造と機能 (1)皮膚の組織構造 (2)皮膚の付属器 (3)生体の防御機構 6)体温調節 (1)核心温度と外殻温度 (2)熱放散と熱産生 (3)体温調節中枢		
	3.生殖・発生に関する機構 [生殖器系]	1)男性生殖器の構造、精子の形成 2)女性生殖器系の構造、性周期、妊娠・分娩・産褥		
評価方法	・筆記試験			
使用テキスト	・坂井建雄、系統看護学講座 専門基礎科目 人体の構造と機能 [1] 解剖生理学、2022			
備考				

科目名	生化学		単位数	時間	履修年次
			1	30	1年次前期
講師名	白岩 雅和		授業形態	講義	
ねらい	生体内で営まれている現象を理解する。				
目標	1.人体内部における化学変化や物質代謝を学び、生命現象について理解できる。				
講義内容 (概要)	1.生命維持に必要な栄養素の構造と性質	1)細胞 2)糖質 3)脂質 4)アミノ酸とタンパク質 5)核酸とヌクレオチド 6)ビタミン			
	2.酵素	1)役割 2)性質 3)分類 4)アイソザイム			
	3.代謝	1)代謝とは 2)代謝のその制御 3)ホルモンの作用と代謝の調節			
	4.糖質代謝	1)代謝の概要 2)解糖のしくみ 3)グリコーゲンの合成と分解			
	5.脂質代謝	1)役割と概要 2)脂質の消化・吸収と貯蔵 3)脂肪酸の分解 4)ケトン体の代謝 5)脂肪酸と脂肪の合成 6)コレステロールの代謝 7)リン脂質 8)血中リポタンパク質			
	6.タンパク質とアミノ酸の代謝	1)役割と概要 2)タンパク質の消化と吸収 3)アミノ酸の代謝			
	7.核酸・ヌクレオチドの代謝	1)役割と概要 2)合成 3)分解			
	8.エネルギー代謝				
	9.遺伝情報	1)DNA 2)DNAの複製 3)DNAからRNAへの転写 4)遺伝子の変化			
評価方法	・筆記試験				
使用テキスト	・人体の構造と機能② 臨床生化学、メディカ出版、2018				
備考					

科目名	病態生理学 I		単位数	時間	履修年次
			1	30	1 年次後期
講師名	渡部 誠一、山田 雅人、浅野 宏規、盛山 吉弘		授業形態	講義	
ねらい	病気の成り立ちと身体内での病的変化を学ばせ看護に必要な総合的(基礎的)知識を学ぶ。				
目標	1.病因と病態の特徴が理解できる。 2.感覚器の疾患の症状・治療・検査が理解できる。				
講義内容 (概要)	1.病理学とは				
	2.ひとはなぜ病気にかかるのか	1)基本的な病因とその成り立ち ・内因と外因 ・攻撃因子と防御因子 ・自律神経 ・ホルモンの関与 ・ストレス ・生活習慣 ・遺伝的要因			
	3.細胞の傷害と修復のしくみ	1)細胞の傷つき方 2)組織の修復(回復過程) 3)再生能力			
	4.代謝障害	1)肝臓 2)脂質(動脈硬化)			
	5.循環障害	1)心筋梗塞 2)ショック 3)エコノミアース症候群(浮腫)			
	6.炎症	1)炎症の症状(炎症の 5 主徴) 2)炎症が起こるしくみ 3)急性炎症と慢性炎症の違い 4)免疫による防御機構(免疫システム) 5)アレルギー、自己免疫疾患			
	7.先天異常と遺伝子異常	1)遺伝子異常、先天異常			
	8.腫瘍	1)腫瘍とは(定義) 2)分類 3)病理診断			
	9.老化と死	1)個体の老化と老年症候群 2)個体の死 (1)死の判定と死因の究明			
	10.感覚器系の症状、治療、検査	[眼] 緑内障、白内障、網膜剥離、網膜症、結膜炎 [耳鼻咽喉] 中耳炎、突発性難聴、副鼻腔炎、扁桃炎、舌癌、咽頭がん、喉頭がん [皮膚] 接触性皮膚炎、アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、帯状疱疹、熱傷、蜂窩織炎			
評価方法	・筆記試験				
使用テキスト	・田村浩一：よくわかる病理学の基本としくみ、秀和システム、2019 ・編)浅野嘉信、吉山直樹：看護のための臨床病態学、南山堂、2017				
備考					

科目名	病態生理学Ⅱ		単位数	時間	履修年次
			1	30	1年次後期
講師名	白坂 律郎、山本 信二、町田 明		授業形態	講義	
ねらい	病気の成り立ちと身体内での病的変化を学ばせ看護に必要な総合的(基礎的)知識を学ぶ。				
目標	1.運動器・脳神経系疾患の症状・治療・検査が理解できる。				
講義内容 (概要)	1.運動器疾患の症状、治療、検査	骨折(開放骨折、閉鎖骨折、粉碎骨折) 脊椎・脊髄(椎間板ヘルニア、腰部脊柱管狭窄症、脊髄損傷) 脱臼・捻挫、骨粗鬆症、肩関節周囲炎、変形性関節症、骨腫瘍(骨肉腫)、 末梢神経障害、炎症性疾患(骨・骨髄炎、関節炎)			
	2.脳神経疾患の症状、治療、検査	<p>[脳神経外科]</p> 脳血管障害：脳梗塞、脳出血、くも膜下出血、硬膜外血腫、もやもや病 頭蓋内圧亢進症、頭部外傷、脳腫瘍、水頭症 <p>[神経内科]</p> 神経変性：パーキンソン病、筋委縮性側索硬化症(ALS)、脊髄小脳変性症 脱落疾患：多発性硬化症、てんかん 認知症：アルツハイマー病、レビー小体型認知症 感染症：脳炎、髄膜炎 末梢神経系：ギランバレー症候群、圧迫性神経障害、顔面神経麻痺(ベル麻痺)、 自律神経失調症 筋肉・神経接合部：筋ジストロフィー、重症筋無力症			
評価方法	・筆記試験				
使用テキスト	・(編)浅野嘉信、吉山直樹：看護のための臨床病態学、南山堂、2017				
備考					

科目名	病態生理学Ⅲ		単位数	時間	履修年次
			1	30	1年次後期
講師名	齊藤 和人、鴨下 昌晴		授業形態	講義	
ねらい	病気の成り立ちと身体内での病的変化を学ばせ看護に必要な総合的(基礎的)知識を学ぶ。				
目標	1.呼吸器系、血液・造血器疾患の症状・治療・検査が理解できる。				
講義内容 (概要)	1.呼吸器系疾患の症状、 治療、検査	炎症性疾患：気管支炎、肺炎、間質性肺炎、胸膜炎 気管支喘息、肺結核、気胸慢性閉塞性肺疾患(COPD) 肺循環障害：肺高血圧、肺塞栓症 腫瘍：肺癌、中皮腫			
	2.血液・造血器疾患の症 状、治療、検査	貧血：鉄欠乏性貧血、巨赤芽球性貧血、溶血性貧血、骨髓異形成症候群、白血球減少症 出血性疾患：血小板減少性紫斑病(TTP)、免疫性血小板減少性紫斑病(ITP)、 播種性血管内凝固症候群(DIC) 腫瘍：白血病、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫			
評価方法	・筆記試験				
使用テキスト	・編)浅野嘉信、吉山直樹：看護のための臨床病態学、南山堂、2017				
備考					

科目名	病態生理学IV		単位数	時間	履修年次
			1	30	1年次後期
講師名	花田 幸代、渡部 誠一、梅田 直人		授業形態	講義	
ねらい	病気の成り立ちと身体内での病的変化を学ばせ看護に必要な総合的(基礎的)知識を学ぶ。				
目標	1.循環器系、膠原病・アレルギー・感染症疾患の症状・治療・検査が理解できる。				
講義内容 (概要)	1.循環器系疾患の症状、 治療、検査	<p>心不全：急性心不全、慢性心不全 虚血性心疾患：狭心症、急性心筋梗塞 不整脈：上室性頻脈性不整脈、心室性頻脈性不整脈、徐脈性不整脈 心筋疾患：拡張型心筋症、心筋炎、心膜炎) 炎症性疾患：感染性心内膜炎、心筋炎、収縮性心膜炎 弁膜症：大動脈弁疾患、僧房弁疾患 動脈疾患：大動脈瘤、大動脈解離)、閉塞性動脈硬化症 静脈疾患：下肢静脈瘤、深部静脈血栓症 心タンポナーデ、高血圧症</p>			
	2.膠原病、アレルギー、感染症 疾患の症状、治療、検査	<p>[アレルギー] 薬物アレルギー、アナフィラキシーショック、花粉症：アレルギー性鼻炎 [感染症] 細菌：マイコプラズマ肺炎、食中毒、腸管出血性大腸菌感染症 真菌：カンジタ症 ウイルス：麻疹、風疹、流行性耳下腺炎、ノロウイルス感染症、インフルエンザ [膠原病] 全身性エリテマトーデス(SLE)、関節リウマチ、多発性筋炎、ベーチェット病、シェーグレン症候群</p>			
評価方法	・筆記試験 ・レポート				
使用テキスト	・(編)浅野嘉信、吉山直樹：看護のための臨床病態学、南山堂、2017 ・国家試験対策パーフェクト必修、メヂカルフレンド社				
備考					

科目名	病態生理学Ⅴ		単位数	時間	履修年次
			1	30	1年次後期
講師名	佐藤 昌、草野 史彦、清水 馨		授業形態	講義	
ねらい	病気の成り立ちと身体内での病的変化を学ばせ看護に必要な総合的(基礎的)知識を学ぶ。				
目標	1. 歯科口腔・消化器系、内分泌系疾患の症状・治療・検査が理解できる。				
講義内容 (概要)	1. 口腔疾患の病態と診断・治療	う歯、歯周病			
	2. 消化器系疾患の症状、治療、検査	[上部消化管] 炎症性疾患：逆流性食道炎、急性胃炎、慢性胃炎、ヘリコバクテリウム感染(ピロリ菌感染症) 潰瘍性疾患：胃潰瘍、十二指腸潰瘍 腫瘍：食道癌、胃癌 [下部消化管] 炎症性疾患：潰瘍性大腸炎、クローン病、虫垂炎、痔瘻 腫瘍：大腸ポリープ、結腸癌、直腸癌、イレウス 排便障害：便秘、下痢 [肝臓・胆道系・膵臓] 肝臓：肝炎、肝硬変、肝癌、脂肪肝、アルコール性肝炎 胆道系：胆管炎、胆嚢癌、胆管癌、胆石症 膵臓：膵炎、膵癌 [その他] 鼠径ヘルニア、腹膜炎、横隔膜ヘルニア			
	3. 内分泌系疾患の症状、治療、検査	[内分泌] 間脳・下垂体疾患：下垂体腫瘍、下垂体前葉機能低下症、尿崩症 甲状腺疾患：バセドウ病、甲状腺機能低下症、甲状腺腫瘍 副甲状腺(上皮小体)疾患 副腎皮質・髄質疾患：クッシング症候群、原発性アルドステロン症、褐色細胞腫、アジソン病 [代謝] 糖尿病、メタボリックシンドローム、肥満症、脂質異常症、高尿酸血症、痛風、ビタミン欠乏症、骨粗鬆症			
評価方法	・筆記試験 ・レポート				
使用テキスト	・(編)浅野嘉信、吉山直樹：看護のための臨床病態学、南山堂、2017				
備考					

科目名	病態生理学Ⅵ		単位数	時間	履修年次
			1	30	1年次後期
講師名	戸田 孝之、川野 圭三、島袋 剛二、 関 知子		授業形態	講義	
ねらい	病気の成り立ちと身体内での病的変化を学ばせ看護に必要な総合的(基礎的)知識を学ぶ。				
目標	1. 腎泌尿器、女性・男性生殖器疾患の症状・治療・検査が理解できる。				
講義内容 (概要)	1.腎疾患の症状、治療、検査[体液 調節]	腎炎、慢性腎臓病、ネフローゼ 症候群、腎不全 水・電解質の異常：脱水、浮腫、低ナトリウム血症、高カルシウム血症 酸塩基平衡の異常：アシドーシス、アルカローシス			
	2.泌尿器疾患の症状、治療、検査	炎症性疾患：腎盂腎炎、膀胱炎 腫瘍：腎癌、尿管癌、膀胱癌 腎・尿路結石症、腎がん、精巣腫瘍 男性生殖器：前立腺炎、前立腺肥大症、前立腺がん 排尿障害：過活動膀胱、腹圧性尿失禁、夜尿症			
	3.女性生殖器疾患の症状、治療、検査	子宮筋腫、子宮内膜症、卵巣腫瘍、性感染症 生殖機能障害：月経異常、更年期障害 腫瘍：子宮がん、卵巣癌			
	4.乳房疾患の症状、治療、検査	乳がん、乳腺炎			
評価方法	・筆記試験				
使用テキスト	・編)浅野嘉信、吉山直樹：看護のための臨床病態学、南山堂、2017				
備考					

科目名	微生物学	単位数	時間	履修年次
		1	30	1年次前期
講師名	渡部 誠一、白井 謙太郎	授業形態	講義	
ねらい	微生物の特徴とそれらが生体に及ぼす影響を理解する。			
目標	1.微生物の特徴を理解できる。 2.微生物の感染メカニズムとその解決策を理解できる。			
講義内容 (概要)	1.微生物の特徴 2.微生物と感染症	1)微生物の種類と特徴：細菌、真菌、原虫、ウイルス 1)感染症とは 2)感染源と感染経路		
	3.免疫と生体防御機構	1)免疫とは 2)抗原とは 3)獲得免疫 4)アレルギー (1)I型アレルギー：即時性、アナフィラキシー型 (2)II型アレルギー：細胞障害型 (3)III型アレルギー：免疫複合体型 (4)IV型アレルギー：遅延型		
	4.感染症の制御	1)法律 2)ワクチン 3)滅菌と消毒 4)医療関連感染症		
	5.細菌	1)グラム陰性球菌 3)グラム陰性通気嫌気性菌 5)グラム陰性球菌 7)マイコプラズマ、リケッチア、クラミジア 2)グラム陰性桿菌 4)グラム陰性好気性桿菌 6)スピロヘータ		
	6.ウイルス	1)DNAウイルス：ヘルペスウイルス、アデノウイルス等 2)RNAウイルス：インフルエンザウイルス、ムンプスウイルス、麻疹ウイルス、RSウイルス、エボラウイルス、ポリオウイルス、ロタウイルス、風疹ウイルス、日本脳炎ウイルス等		
	7.真菌	1)深在性真菌症：カンジダ、アスペルギルス、クリプトコックス等 2)表在性真菌：白癬菌、カンジダ等		
	評価方法	・筆記試験		
使用テキスト	・感染防御の基本がわかる微生物学・免疫学、羊土社、2020			
備考				

科目名	臨床推論	単位数	時間	履修年次
		1	15	1年次前期
講師名	関口 芳恵、萩野 裕美	授業形態	講義	
ねらい	臨床判断能力の基礎となる知識・技術を学ぶ。			
目標	1.各種検査の特徴が理解できる。 2.事例を用いて看護に必要な臨床推論のプロセスを理解できる。			
講義内容 (概要)	1.臨床検査	1)検査の目的と進め方 2)事故防止 3)評価指標 4)結果に影響を及ぼす因子		
	2.各種検査の概要	1)検体検査 (1)尿検査 (2)便検査 (3)血液学的検査 (4)血液生化学検査 (5)ホルモン検査 (6)免疫検査 (7)骨髄検査 (8)喀痰検査 (9)穿刺液検査：胸水、腹水、心嚢液、脳脊髄液、関節液 2)微生物学的検査 (1)細菌検査 3)病理検査 (1)組織診断 (2)細胞診断 4)遺伝子検査 5)生理学的(生理機能)検査 (1)12誘導心電図 (2)負荷心電図 (3)心臓超音波検査 (4)呼吸機能(スパイロメーター) (5)血液ガス分析 (6)脳波 (7)筋電図 6)画像検査 7)内視鏡検査 8)感覚機能 9)摂食・嚥下機能		
	3.アセスメントに活かす推論技術	1)臨床推論とは 2)臨床推論のプロセス (1)問診 (2)バイタルサイン測定 (3)身体診察 (4)検査		
	4.具体的な症状・徴候の判断の実際	1)発熱 2)倦怠感 3)意識障害 4)頭痛 5)胸痛 6)胸痛 7)呼吸困難 8)動機・頻脈 9)腹痛 10)悪心・嘔吐 11)吐血・下血 12)関節痛 13)浮腫 14)しびれ		
	5.事例演習			
評価方法	・筆記試験			
使用テキスト	・石松伸一他、病態治療論[1]病態・治療総論、南江堂、2019			
備考				

科目名	治療論		単位数	時間	履修年次
			1	30	1年次後期
講師名	森 耕一、田中 圭一、滝口 典聡、石塚 俊介、清水 誠一、荒木 祐一、岡田 恒夫、白井謙太郎		授業形態	講義	
ねらい	病的変化に伴う治療について学ぶ。				
目標	1.治療の実際と特徴について理解できる。				
講義内容 (概要)	1.治療概論	1)治療とは 2)保存的治療と侵襲的治療			
	2.放射線治療	1)放射線療法とは 2)種類 (1)外照射 (2)内部照射 3)目的・適応 4)放射線治療のリスク・副作用 5)治療までの流れ			
	3.手術療法	1)外科手術とは 2)目的・適応 3)方法 (1)開腹・開胸手術 (2)低侵襲手術 (3)外科手術の注意点 4)画像診断的手法 (1)血管系治療：経動脈的塞栓術、経動脈的化学塞栓療法 (2)非血管系治療：経皮的生検、経皮的ドレナージ (3)脳血管領域カテーテル治療 (4)心臓領域カテーテル治療			
	4.麻酔療法	1)麻酔の目的・役割 (1)意識消失と健忘 (2)鎮痛 (3)無動(筋弛緩) (4)生理機能の安定 2)麻酔の分類と合併症			
	5.輸血療法	1)輸血の目的 2)適応 3)具体的方法 (1)インフォームド・コンセント (2)輸血を行うための検査 (3)保存方法 (4)投与速度 (5)観察 4)輸血のリスク (1)全身麻酔 (2)区域麻酔			
	6.化学療法	1)目的・適応 2)作用(主作用、副作用) 3)投与経路 4)投与時の注意点			
	7.救命救急・蘇生	1)心肺蘇生(CPR)とは 2)一次救命処置と二次救命処置 3)気道確保、人工呼吸、胸骨圧迫 4)AEDによる除細動			
	8.リハビリテーション	1)リハビリテーションとは 2)対象疾患 3)医学的リハビリテーションとは：理学療法、作業療法、言語聴覚療法			
	9.ゲム医療	1)ゲム医療とは 2)治療の対象 3)がん遺伝子検査			
評価方法	レポート ・出席時間及び授業参加状況				
評価基準	A100 欠席 6 時間以内で授業態度に問題なく、講義内容の学びを記述し、期日内に提出する。 B79 欠席 6 時間以内で授業態度に問題なく、講義内容の学びを記述しているが、提出期限に遅れる又は催促しての提出となる。 C60 欠席 6 時間以内で授業態度問題なく、講義内容の学びを記述するも、内容が希薄である。 D59 以下 理由なしの欠席が 6 時で間以上、授業態度の改善なく、催促してもレポート提出がない。				
使用テキスト	・石松伸一他、病 態治療論[1]病態・治療総論、南江堂、2019 ・武田宜子 他、系統看護学講座 別巻 リハビリテーション看護、医学書院、2015				
備考					

科目名	栄養学		単位数	時間	履修年次
			1	15	1年次後期
講師名	唯根 理子		授業形態	講義	
ねらい	健康と栄養の関係を理解するために必要な栄養に関する基礎的知識を学ぶ。				
目標	1.生体の正常な営みに必要な栄養と臨床栄養の考え方を理解できる。				
講義内容 (概要)	1.生体の正常な営みに必要な栄養と臨床栄養の考え方	1)栄養素の種類とはたらき：糖質、脂質、タンパク質、ビタミン、ミネラル 2)三大栄養素の消化と栄養素の吸収・代謝 3)エネルギー代謝 4)栄養マネジメント 5)栄養状態の評価・判定			
	2.臨床栄養	1)栄養食事療法とは 2)主な栄養食事療法の実際 呼吸器疾患、循環器疾患、消化器疾患、栄養・代謝疾患、腎臓疾患、血液疾患、食物アレルギー、熱傷、褥瘡、骨粗鬆症、咀嚼・嚥下障害			
評価方法	・筆記試験				
使用テキスト	・系統看護学講座 別巻 栄養食事療法、医学書院、2020				
備考					

科目名	薬理学		単位数	時間	履修年次
			1	30	1年次後期
講師名	椿 浩之		授業形態	講義	
ねらい	薬物の作用・副作用と医薬品の管理を理解する。				
目標	1.薬物の特徴・作用機序・人体への影響を理解できる。 2.臨床の場での薬物療法を理解できる。				
講義内容 (概要)	1.薬物に関する基礎知識	1)薬物療法の目的 2)薬物の投与量と安全性 3)薬物アレルギーと特異体質 4)薬物有害作用 5)薬の処方・剤形・調剤 6)薬と法律：医薬品の管理			
	2.生体機能と薬	1)薬の体内運命と薬効：投与経路と吸収、血中薬物濃 2)薬物の相互作用 3)小児・妊婦・授乳婦・高齢者の薬物療法			
	3.薬物療法の実際	1)末梢神経作用薬：自律神経作用薬、筋弛緩薬、局所麻酔薬 2)中枢神経治療薬 ：全身麻酔薬、催眠薬、麻薬、抗てんかん薬、パーキンソン症候群治療薬、アルツハイマー認知症薬、 向精神薬 3)心・血管系作用薬：降圧剤、利尿薬、心不全治療薬、抗不整脈薬、抗狭心症薬、強心薬 4)血液作用薬：抗血栓薬、止血薬、血液製剤 5)呼吸器系作用薬：気管支喘息治療薬、鎮咳薬、去痰薬、COPD 治療薬、 インフルエンザ治療薬 6)消化器系作用薬：胃薬、ピロリ菌について(制吐剤、下剤) 7)内分泌・代謝系作用薬 ：甲状腺疾患治療薬、骨・カルシウム代謝薬、ホルモン剤、糖尿病治療薬、脂質異常症治療薬 8)抗感染症薬：抗菌薬、抗真菌薬、ワクチン、HIV・AIDS 9)抗悪性腫瘍薬：細胞周期、分子標的薬、発効率、有害事象 10)抗炎症薬・解熱鎮痛薬：ステロイド薬、痛風治療薬、NSAIDs 11)抗アレルギー薬・免疫抑制剤：免疫とは、免疫抑制剤、免疫増強薬、抗アレルギー薬、 抗リウマチ薬 12)救急時の薬物：救急蘇生時の薬物 13)漢方薬：エキス製剤とは、西洋薬との違い、代表的な漢方薬			
評価方法	・筆記試験				
使用テキスト	・新体系看護学全書 疾病のなりたちと回復の促進 薬理学、メヂカルフレンド社、2012 * ・木澤靖夫 監)、いちばんやさしい薬理学、成美堂出版、2020				
備考					

科目名	公衆衛生学	単位数	時間	履修年次
		2	30	3年次前期
講師名	下条 陽子	授業形態	講義	
ねらい	生活者の健康増進に対応した保健活動の進め方について理解する。			
目標	1.公衆衛生の基本的内容を理解できる。 2.健康を守るためのサービス提供機関と従事者の役割について理解できる。			
講義内容 (概要)	1.公衆衛生の基本	1)公衆衛生のしくみ 3)プライマリヘルスケア 2)日本の公衆衛生の歴史 4)ヘルスプロモーション 5)PHCの健康課題の変遷		
	2.感染症対策	1)感染症とは 3)関連法 2)感染症の予防 4)主要な感染症と動向		
	3.生活環境と問題への対策	1)地球規模の環境と健康 地球温暖化、オゾン層の破壊、アスベスト、放射性物質、水質汚濁、土壌汚染、放射性物質 2)身の回りの環境と健康 室内環境、家庭用品の安全対策、食品安全確保対策(食品衛生管理制度)、食中毒の予防、ごみ・廃棄物 3)臨床疫学とエビデンス		
	4.健康に関する指標	1)国勢調査 2)人口動態 3)出生 4)死亡、死因 5)周産期死亡 6)平均余命 7)健康寿命 8)受療状況		
	5.地域保健	1)母子保健 2)成人保健 3)高齢者保健 4)精神保健 5)歯科保健 6)感染症対策 7)難病支援、生涯支援		
	6.医療の動向	1)学校保健 2)産業保健 3)国際保健		
	7.生活者の健康増進	1)生活習慣病の予防 2)職場の健康管理 (1)労働安全衛生法 (2)職業棒の予防 (3)トータル・ヘルスプロモーション (4)作業環境管理 (5)ワーク・ライフ・バランス		
評価方法	・筆記試験			
使用テキスト	・系統看護学講座 健康支援と社会保障制度 [2] 公衆衛生、医学書院、2019*			
備考				

科目名	関係法規		単位数	時間	履修年次
			2	30	3年次前期
講師名	眞木 真奈美		授業形態	講義	
ねらい	看護師としての職務を遂行するために必要な法規について理解する。				
目標	1.法規のしくみとその種類について理解できる。				
講義内容 (概要)	1.法の概念	1)法の概念 2)衛生法の沿革 3)厚生行政のしくみ			
	2.看護法	1)保健師助産師看護師法 2)看護師等の塵埃確保法			
	3.医事法	1)医師法・医療法 2)医療関係資格：薬剤師法、放射線技師法、理学療法士・作業療法士法 など 3)保健医療福祉資格法：栄養士法、精神保健福祉士法 など 4)医療を支える法：地域医療・介護の総合的確保促進法、臓器移植法など 5)人の死に関する法：死産届出規定(省令)、死体解剖保存法 6)緊急時の医療・看護に関する法：事故に関する法、災害時の医療に関する法令			
	4.保健衛生法	1)共通保健法：地域保健法、健康増進法 2)分野別保健法：精神保健福祉法、母子保健法、母体保護法、学校保健安全法、がん対策基本法、その他 3)感染症に関する法：感染症法、検疫法、新型インフルエンザ対策特別措置法 4)食品に関する法：食品安全基本法、食品衛生法、食品表示法			
	5.薬務法	1)薬事一般に関する法 2)人等の組織を用いた医療関連法 3)薬剤被害者の救済等 4)麻薬・毒物の法			
	6.環境衛生法	1)営業関係法 2)環境整備：水道法、下水道法、狂犬病予防法、墓地埋葬法 など			
	7.社会保険法	1)費用保障：健康保険法、国民健康保険法、介護保険法 2)年金：国民年金法、厚生年金法 3)手当：児童手当法、児童扶養手当法、特別児童扶養手当法			
	8.福祉法	1)共通福祉：社会福祉法、生活保護法、民法(成年後見制度)その他 2)児童分野：児童福祉法、児童虐待福祉法、母子及び父子並びに寡婦福祉 3)高齢分野：老人福祉法、高齢者虐待防止法、老人福祉計画 4)障害分野：障害者基本法、障害者総合支援法、障害者虐待防止法、身体障害者福祉法、知的障害者福祉法、発達障害者支援法			
	9.労働法と社会基盤整備	1)労働法：労働基準法、労働安全衛生法、労働者災害補償保険法、育児休業・介護休業法 2)社会基盤整備等：男女共同参画社会基本法、個人情報保護法 など			
	10.環境法	1)環境保全の基本法：環境基本法 その他 2)郊外の防止法：大気汚染防止法、悪臭防止法、水質汚染防止法、騒音規制法・振動規制法など 3)自然保護法：自然環境保全法 その他			
評価方法	・筆記試験				
使用テキスト	・系統看護学講座 健康支援と社会保障制度 [4] 看護関係法令、医学書院、2021 * ・看護六法、新日本法規				
備考					

科目名	社会福祉	単位数	時間	履修年次
		2	30	2年次前期
講師名	林 潤一、磯崎 美穂	授業形態	講義	
ねらい	社会的な施策および活動について知識を深め、保健・医療との関連について理解する。			
目標	1.社会福祉の基本的内容を理解できる。 2.生活問題に対する社会福祉の方法と課題について理解できる。 3.医療・看護と福祉の連携について理解できる。			
講義内容 (概要)	1.社会福祉の基本的性格	1)社会福祉の定義 2)社会福祉の構造 3)社会福祉と看護との関連		
	2.生活問題と社会福祉サービス			
	3.医療保障：医療保障制度、公費負担医療、我が国の問題点			
	4.所得保障：年金制度、労災保険、社会手当、低所得保障			
	5.公的扶助：生活保護制度、低所得階層対策			
	6.介護保険制度			
	7.社会福祉の分野とサービス	1)高齢者福祉 2)障害者福祉 3)児童家庭福祉		
	8.社会福祉実践活動	1)基本的枠組み 2)基本となる要素 ・焦点、理論、価値・倫理要項 3)機能範囲 4)援助活動の展開過程		
	9.社会福祉と医療・看護の連携	1)連携の必要性(高齢者問題) 2)医療福祉問題 3)医療システムの変化 4)医療ソーシャルワーク 5)実際(マネジメント) 【演習】事例検討		
	10.社会福祉分野とサービス体系			
評価方法	・筆記試験			
使用テキスト	・系統看護学講座 健康支援と社会保障制度 [3] 社会保障・社会福祉、医学書院、2021			
備考				