2021 年度 授業計画(シラバス)

学	科	鍼灸スポーツ学科		科目		<u></u> 分	専門基礎分野	授業の方法		講義
科 目	名	臨床医学各論 I		必修/	選扔	つり	J 必修	授業時数(単位数)	60	(2) 時間(単位)
対象学	: 年	2年生		学期及	ひ日	建時四	艮 前期	教室名	2校	舎502教室
担当教	八員	和歌 秀典	実務経験と その関連資格					•	-	

《授業科目における学習内容》

①疾患の原因、②病態生理から症状 ③検査 ④治療

《成績評価の方法と基準》

- 1.定期試験(筆記試験)
- 2.各章毎に行なう試験(筆記試験)

《使用教材(教科書)及び参考図書》

東洋療法学校協会編:臨床医学各論 第2版

プリント:過去27年間のはり師・きゅう師・あマ指の過去問

《授業外における学習方法》

東洋療法学校協会編:臨床医学各論 第2版を中心に板書形式で行い、最後に教科を一読する進行形式です。板書した 内容、教科書以外に最新の検査・治療について追記していきます。毎授業後に自分にあったスタイルでまとめ、知識の定着 を行なってください。

《履修に当たっての留意点》

1年生で習った解剖学、生理学、2年で学習する病理学概論を応用することが多い教科で基礎医学から応用科目に移行す る科目です。 事前に行なう範囲の基礎科目を予習しておいてください。

授美		1/4 /单区	<u> </u>	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	生理学で学習した内分泌の作用からそれらの増減から考えら れる症状を理解する。	東洋療法学校協		
1	我形式	各コマに おける 授業予定	内分泌疾患(下垂体疾患・甲状腺疾患)	会編:臨床医学 各論 第2版	生理学:内分泌	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	生理学で学習した内分泌の作用からそれらの増減から考えら れる症状を理解する。	東洋療法学校協		
2	^我 形式	各コマに おける 授業予定	内分泌疾患(甲状腺疾患·副腎疾患) 代謝疾患(糖尿病·高尿酸血症)	会編:臨床医学 各論 第2版	生理学:内分泌	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	ビタミンの作用を理解したうえで、その欠乏症を考える 膠原病とは何かを知る。最も代表的な2疾患を知る。	東洋療法学校協	生理学:代謝	
3回	我形式	各コマに おける 授業予定	代謝疾患(ビタミン欠乏症・くる病) 膠原病(関節リウマチ・全身性エリテマトーデス)	会編:臨床医学 各論 第2版		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	ベージェットの4大症状を身につける	東洋療法学校協		
4 回	莪形式	各コマに おける 授業予定	膠原病(全身性硬化症・ベージェット病)	会編:臨床医学 各論 第2版	2年次で習う炎症・自己 免疫異常を理解する	
第	講	授業を 通じての 到達目標	皮膚筋炎など、典型6膠原病の中でも多彩な症状が出現する ためこれらを生理学から導き出す。	東洋療法学校協		
5	義形式	各コマに おける 授業予定	膠原病(皮膚筋炎・結節性多発動脈炎)	会編:臨床医学 各論 第2版	2年次で習う炎症・自己 免疫異常を理解する	

	業の法	内容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第	講義	授業を 通じての 到達目標	生理学循環器の心周期から症状を導き出す	東洋療法学校協	
6	我形式	各コマに おける 授業予定	循環器疾患(右心不全·左心不全) 心臟弁膜疾患(僧房弁狭窄症)	会編:臨床医学 各論 第2版	生理学:循環
第	講義	授業を 通じての 到達目標	各弁膜症の特有な症状を理解する。	東洋療法学校協	
7 回	我形式	各コマに おける 授業予定	循環器疾患 心臟弁膜疾患(僧房弁閉鎖不全·僧房弁狭窄症·僧房弁逸脱 症)	会編:臨床医学 各論 第2版	生理学:循環
第	講	授業を 通じての 到達目標	各弁膜症の特有な症状を理解する。	東洋療法学校協	
8 🗓	義形式	各コマに おける 授業予定	循環器疾患 心臟弁膜疾患(大動脈弁閉鎖不全·大動脈弁狭窄症)	会編:臨床医学 各論 第2版	生理学:循環
第	講義	授業を 通じての 到達目標	先大性心疾患の予後と治癒率を埋解。 ファローの四徴候はテキスト外のため、発生理論から理解する。	東洋療法学校協	
9	我形式	各コマに おける 授業予定	循環器疾患 先天性心疾患(心房中隔欠損症・心室中隔欠損症・ファローの 四徴候)	会編:臨床医学 各論 第2版	解剖学:循環(心臓)
第	講	授業を 通じての 到達目標	原因と症状(心筋梗塞と狭心症の違いを明確に理解する)	東洋療法学校協	解剖学:循環(心臓)
10回	義形式	各コマに おける 授業予定	循環器疾患 虚血性心疾患(狭心症·心筋梗塞)	会編:臨床医学 各論 第2版	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	原因と症状、予後、危険因子を理解する。	東洋療法学校協	
11	我形式	各コマに おける 授業予定	循環疾患 動脈疾患(大動脈瘤·大動脈解離)	会編:臨床医学 各論 第2版	解剖学:循環(心臟)
第	講義	授業を 通じての 到達目標	4大貧血に共通した症状を理解する	東洋療法学校協	
12	我形式	各コマに おける 授業予定	血液疾患(貧血総論)	会編:臨床医学 各論 第2版	生理学:赤血球
第	講義	授業を 通じての 到達目標	各貧血の特有な原因と症状、検査を理解。	東洋療法学校協	生理学:赤血球
13 回	我形式	各コマに おける 授業予定	血液疾患(鉄欠乏性貧血・巨赤芽球性貧血)	会編:臨床医学 各論 第2版	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	各貧血の特有な原因と症状、検査を理解。	東洋療法学校協	
14	莪形式	各コマに おける 授業予定	血液疾患(溶血性貧血・再生不良性貧血)	会編:臨床医学 各論 第2版	生理学:赤血球
第	講義	授業を 通じての 到達目標	内分泌疾患・膠原病・代謝疾患・循環器疾患・血液疾患の 理解度を知る。	東洋療法学校協	古八本版中1 よよい
15 回	義形式	各コマに おける 授業予定	中間試験	会編:臨床医学 各論 第2版	自分で作成したまとめ ノート

2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	鍼灸スポーツ学科		科目	区	分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科目名	臨床医学各論 I		必修/遺	選択0	り別	必修	授業時数(単位数)	60 (2) 時間(単位)
対象学年	2年生		学期及7	び曜日	時限	前期	教室名	2校舎502教室
担当教員	和歌 秀典	実務経験と その関連資格						

《授業科目における学習内容》

①疾患の原因、②病態生理から症状 ③検査 ④治療

《成績評価の方法と基準》

- 1.定期試験(筆記試験)
- 2.各章毎に行なう試験(筆記試験)

《使用教材(教科書)及び参考図書》

東洋療法学校協会編:臨床医学各論 第2版

プリント:過去27年間のはり師・きゅう師・あマ指の過去問

《授業外における学習方法》

東洋療法学校協会編:臨床医学各論 第2版を中心に板書形式で行い、最後に教科を一読する進行形式です。板書した内 容、教科書以外に最新の検査・治療について追記していきます。毎授業後に自分にあったスタイルでまとめ、知識の定着を 行なってください。

《履修に当たっての留意点》

1年生で習った解剖学、生理学、2年で学習する病理学概論を応用することが多い教科で基礎医学から応用科目に移行する 科目です。
事前に行なう範囲の基礎科目を予習しておいてください。

授美 方	集の		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	各細菌感染症の感染経路と症状・合併症を理解する。	東洋療法学校協		
16回	我形式	各コマに おける 授業予定	細菌感染症(猩紅熱・百日咳・ジフテリア)	会編:臨床医学 各論 第2版	公衆衛生:感染症	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	各細菌感染症の感染経路と症状・合併症を理解する。	東洋療法学校協		
17	我形式	各コマに おける 授業予定	細菌感染症(破傷風・ブドウ球菌感染症・食中毒)	会編:臨床医学 各論 第2版	公衆衛生:感染症	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	各細菌感染症の感染経路と症状・合併症を理解する。	東洋療法学校協	公衆衛生:感染症	
18	我形式	各コマに おける 授業予定	細菌感染症(コレラ・腸チフス)			
第	講義	授業を 通じての 到達目標	各ウイルス感染症の感染経路と症状・合併症を理解する。 ※インフルエンザについてはAT教本に沿った内容追加する	東洋療法学校協		
19	我 形 式	各コマに おける 授業予定	インフルエンザ・麻疹・風疹	会編:臨床医学 各論 第2版	公衆衛生:感染症	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	各ウイルス感染症の感染経路と症状・合併症を理解する。 ※水痘・帯状疱疹について感染力、症状の出現を理解する。	東洋療法学校協		
20	義 形 式	各コマに おける 授業予定	流行性耳下腺炎・単純ヘルペス・水痘・帯状庖疹	会編:臨床医学 各論 第2版	公衆衛生:感染症	

	業の 法		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	性行為感染症について、特有な語句をしっかり身につける。 近年の衛生統計も一緒に理解する。	東洋療法学校協	and the death of DVI also	
21 回	形式	各コマに おける 授業予定	性行為感染症:梅毒、淋病、性器クラミジア	会編:臨床医学 各論 第2版	公衆衛生: 感染症	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	生理学・解剖学・感染症で学習した内容をもとに腎疾患の逸脱 酵素、症状を理解する。	東洋療法学校協	解剖学•生理:腎臟	
22 回	形式	各コマに おける 授業予定	腎疾患(急性糸球体腎炎・慢性糸球体腎炎)	会編:臨床医学 各論 第2版		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	生理学・解剖学で学習した内容をもとに腎疾患の逸脱酵素、症 状を理解する。	東洋療法学校協		
23 回	我形式	各コマに おける 授業予定	腎疾患(ネフローゼ・急性腎不全)	会編:臨床医学 各論 第2版	解剖学•生理:腎臟	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	生理学・解剖学で学習した内容をもとに腎疾患の症状。逸脱酵素、血清電解質の異常を理解する。	東洋療法学校協		
24回	形式	各コマに おける 授業予定	腎疾患(慢性腎不全)	会編:臨床医学 各論 第2版	解剖学・生理: 腎臓	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	感染から発生する腎疾患の原因、症状、検査など調べ。特有な 語句を理解する。	東洋療法学校協	解剖学•生理:腎臟	
25 回	我形式	各コマに おける 授業予定	腎疾患(腎盂腎炎、膀胱炎、尿道炎)	会編:臨床医学 各論 第2版		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	結石ができるまで、また、尿路結石・腎結石の疳頓が発生しや すい時間、症状を理解する。	東洋療法学校協	解剖学•生理:腎臟	
26 回	形式	各コマに おける 授業予定	結石(腎結石・尿路結石)	会編:臨床医学 各論 第2版		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	泌尿器系に起こる腫瘍の原因、症状、疫学・治療を理解する。	東洋療法学校協		
27 回	形式	各コマに おける 授業予定	前立腺肥大•前立腺癌•膀胱癌	会編:臨床医学 各論 第2版	解剖学:泌尿器	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	臨床各論 I で学んだ各章における重要なキーワードを再度確認する。	東洋療法学校協		
28 回	我形式	各コマに おける 授業予定	内分泌疾患•代謝疾患•膠原病	会編:臨床医学 各論 第2版	まとめノートの作成	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	臨床各論 I で学んだ各章における重要なキーワードを再度確認する。	東洋療法学校協		
29 回	莪 形 式	各コマに おける 授業予定	感染症•循環器疾患	会編:臨床医学 各論 第2版	まとめノートの作成	
第	講美	授業を 通じての 到達目標	臨床各論 I で学んだ各章における重要なキーワードを再度確認する。	東洋療法学校協		
30 □	義形式	各コマに おける 授業予定	血液疾患•腎疾患	会編:臨床医学 各論 第2版		