法律と社会

科目責任者 上 杉 奈 々 学年・学期 1学年・3学期

I. 前 文

医療を担う者として法とどう向き合うか。昨今、このことはいろんな局面において非常に大きな課題となっている。本講義では、日常の学生生活・社会生活の中で法と接点を持つ身近な社会的事象を解説しながら、その延長、もしくは、特殊なあり方としての社会の中の医療と法の接点・課題について考える時間とし、患者やその家族、医療関係者をはじめ、広く社会一般の人々から信頼される医師として活躍できるよう、その専門職としての社会責務を理解・自覚し、キャリアの基盤形成の機会としてもらいたい。

また、医療の担い手として必要とされる基本的な法の考え方を身につけると同時に、いろんな立場・視点から考えることにも試み、視野を広げ、人間性の醸成のきっかけにしてもらいたい。そのため、ゲストスピーカーを迎えた講義の際には、レポート課題により様々な視点から主体的に考えることでゲストの経験を追体験するとともに、後日の課題振り返りでは、他の受講生の考えや価値観に触れながら新たな気づきも得てもらいたい。

Ⅱ. 担当教員

学内講師 上 杉 奈 々 (教育支援センター 医事法制研究室)

教 授 三 谷 絹 子(女性医師支援センター・センター長)

Ⅲ. 一般学習目標

- 1. 社会生活・学生生活を送る上での社会のルール, 道徳, 豊かな人間性を身につける。
- 2. 法の観点から医療者の役割について理解を深める。

Ⅳ. 学修の到達目標

- 1. 法の概念・考え方を理解する。
- 2. 社会の仕組みとルールを理解し、社会常識・道徳心を養う。
- 3. 社会における人間関係の重要性を学び、医師としてのキャリアに活かす準備をする。

V. 授業計画及び方法 * ()内はアクティブラーニングの番号と種類

(1:反転授業形式(事前学習用動画等の教材を前もって配付する。原則として授業中に事前学習の内容に関する小テストを行い知識の確認を行う。)

2:ディスカッション 3:グループワーク 4:実習 5:プレゼンテーション 6:その他)

回数	月	日	曜日	時限	講 義 テ ー マ	担 当 者	アクティブ ラーニング
1	11	5	金	1	オリエンテーション/法とは何か	上杉奈々	1
2		12	金	1	医師と法・社会	上杉奈々	1
3		19	金	1	家族と法・社会	上杉奈々	1
4		26	金	1	ワーク・ライフ・バランスと法律・制度	三 谷 絹 子	1
5	12	3	金	1	医療と情報管理	上杉奈々	1

回数	月	日	曜日	時限	講 義 テ ー マ	担	上当	者		アクティブ ラーニング	
6	10	-	火	-	4	が do 1.) 1 for 1.	1.	14	+	,	0
7	12	2 7		5	― 薬害とは何か	上杉奈	A	3			
8		10	金	1	社会における医科学の役割と法・倫理	上	杉	奈	々	1	
9		17	金	1	診療契約からみた医療	上	杉	奈	々	1	
10	1	7	金	1	患者-医師関係 I	上	杉	奈	々	1	
11		11	火	4	患者-医師関係 II	上	杉	奈	々	3	
12		18 火	18 火	5		上	杉	ナ	々	3	
13				6	医療事故と法・患者安全	上	11少	示	~	3	
14		21	金	1	まとめ:医療を取り巻く社会と法	上	杉	奈	々	1	

Ⅵ. 評価基準 (成績評価の方法・基準)

次の3つにより、総合的に評価する。

- ①テーマに関連して課すレポート課題 (30%)
- ②事前学習の確認テスト (20%)
- ③定期試験(50%)

Ⅷ. 教科書・参考書・AV資料

教科書は使用しない。

毎回レジュメ・資料を配布する。参考文献・図書等は適宜紹介する。

Ⅷ. 質問への対応方法

適宜対応するが、事前にアポイントメントをとることが望ましい。 ※詳細は初回の講義の際に説明する。

Ⅸ. 卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連

*◎:最も重点を置くDP ○:重点を置くDP

ディ	プロマ・ポリシー(卒業認定・学位授与の方針)	
医 学 知 識	人体の構造と機能,種々の疾患の原因や病態などに関する正しい知識に基づい て臨床推論を行い,他者に説明することができる。	
区 子 和 誠	種々の疾患の診断や治療,予防について原理や特徴を含めて理解し,他者に説明することができる。	
臨 床 能 力	卒後臨床研修において求められる診療技能を身に付け,正しく実践することが できる。	
	医療安全や感染防止に配慮した診療を実践することができる。	
プロフェッショナリズム	医師としての良識と倫理観を身に付け、患者やその家族に対して誠意と思いや りのある医療を実践することができる。	0
	医師としてのコミュニケーション能力と協調性を身に付け、患者やその家族、 あるいは他の医療従事者と適切な人間関係を構築することができる。	0
能動的学修能力	医師としての内発的モチベーションに基づいて自己研鑚や生涯学修に努めることができる。	0
能 期 的 子 修 能 刀	書籍や種々の資料、情報通信技術〈ICT〉などの利用法を理解し、自らの学修 に活用することができる。	
リサーチ・マインド	最新の医学情報や医療技術に関心を持ち、専門的議論に参加することができる。	
	自らも医学や医療の進歩に寄与しようとする意欲を持ち、実践することができる。	
4 A 的 细 B	保健医療行政の動向や医師に対する社会ニーズを理解し、自らの行動に反映させることができる。	0
社 会 的 視 野	医学や医療をグローバルな視点で捉える国際性を身に付け、自らの行動に反映 させることができる。	
人 間 性	医師に求められる幅広い教養を身に付け、他者との関係においてそれを活かす ことができる。	0
人 間 性	多様な価値観に対応できる豊かな人間性を身に付け、他者との関係においてそれを活かすことができる。	0

X. 課題(試験やレポート等)に対するフィードバックの方法

①レポート課題

第14回のまとめにて、同じ時間を過ごした他の学生がどのような事を考えたのかについてレポートを共有する(匿名・一部抜粋)ことによりフィードバックするとともに、自身の見解や価値観をを相対化し、他の学生から気づきや学びを得る機会とする。

②確認テスト

LMS等を用いて実施する。正答・解説はLMSに掲載する。

③定期試験

成績確定後、試験の講評および解説を公開する。

XI. 求められる事前学習、事後学習およびそれに必要な時間

【事前学習】

事前に配信する講義動画もしくは資料により学習し、講義に臨むこと。(所要時間の目安20分) 詳細はシラバス別冊もしくは講義にて指示する。

【事後学習】

配布資料に掲載する確認問題(事後学習)を各自解き、復習すること。(所要時間の目安20分) レポート課題の場合は、講義時の指示に従い締切期日までに提出すること。

Ⅲ. コアカリ記号・番号

A-1-1), A-1-2), A-1-3), A-4-1), A-4-2), A-5-1), A-6-1), A-6-2), A-6-3), A-8-1), A-9-1) B-1-8), B-3-1), B-4-1)