

コロナウイルス用のワクチンは摂取した後に発熱や体調不良を起こし入院する可能性もあると調べてわかったので少し恐ろしく感じた。

医療における法的措置

医療系の事について理解できた

薬の開発には15年もかかること

新型コロナウイルスワクチンはmRNAワクチンだということを知った

"ワクチンにはどのようなものがあるのかがわかった

憲法を守るべきなのは国家権力ということがわかった"

"mRNAワクチンの仕組み

医者は受ける責任が多いと感じた"

医者にはなれないと思った

遠隔となったがスムーズにできた

医療系について知れたこと

医療と法律の結びつきが理解できた

医薬品開発の過程や感染症の歴史、再生医療について理解できてよかった。

ワクチンの種類は知っていたが、最近のワクチンの主流が遺伝子ワクチンだということは知らなかったなので、勉強になった。

インフォームドコンセントは聞いたことがあったので、また覚えなおそうと思った。

憲法は国民が決めるものだということを初めて知った。

遠隔でも問題なく授業を受けることができた

ワクチンの話が印象に残った

"細胞とウイルスの違いについて知ることができた。

医薬品の開発期間は15年もかかるのにコロナウイルスのワクチンは1年で作っていてすごいことなんだなと思いました。"

人類の医療技術の発展の流れを学んで、ありがたみを感じ取れた

ワクチン作るのに時間が掛かることがわかった。

医療について学べたのでよかった。

コロナの正しい情報はたくさんネットにも上がっていることがわかった。

遠隔授業の大変さ

"憲法と法律は作る人、守る人がそれぞれ違うことが分かった。

医薬品が開発されるまでに15年くらいかかることに驚いた。"

感染についてしれた

ワクチンにもいろいろな種類があることがわかった。

ワクチンにも色々な種類があるんだなと思った。

"よくドラマなどでも取り扱われる医療をテーマにした法律問題について、実際の事例や法令の内容に触れることでしっかりと理解することができた。

また、新型コロナウイルス関連の内容についても理解することができた。"

ワクチンにも種類があって面白いと思った。

医師の過失により医療過誤を起こした場合、債務不履行になり、不法行為も成立すること

コロナウイルスについて知れたので良かった。

コロナのビデオを見て、危機感が湧いた

コロナウイルスのワクチンは医療関係者ではない私たちにとっては遅いと感じてしまうが、実際早いということに驚きました。

医療行為に関係する法律について学ぶことができた

医療事故の際の責任問題について、感染症について

ワクチンについて詳しく知れた。

ウイルスについてとワクチンの仕組みについて理解することができて楽しかった。

"感染症は昔から存在し、多くの人に被害をもたらしてきた

自分も気をつけて行こうと思った"

医療事故の責任の所在

国民主権が印象に残った

感染症の歴史やワクチンの種類についての内容が印象に残った

"感染症によって感染経緯が全く異なることがわかった。

新型コロナワクチンが初めてのmRNAワクチンだと知り、驚きました。しかも、新型コロナウイルスが発生してから、たったの1～2年で、実用化にすることはなかなかの偉業だと思いました。"

ワクチンを作るだけでも膨大な時間が必要になることが分かった

"IC（インフォームド・コンセント）の内容を初めて知った。

治験の流れが分かった。"

mRNAワクチンは遺伝子ワクチンとのことですが、それを注射することによって遺伝子組み換えなどが起きないか不安に思いました。

"IC（インフォームド・コンセント）について

感染対策について"

医薬品の開発期間は15年程度であることを初めて知った。

再生医療が面白いと思った

臨床研究実施計画・研究概要公開システムというサイトがあることを初めて知りました。

医療に関する法律について学びました。

憲法を作るのは国民で、その憲法を守る義務があるのは国家権力だということが分かりました。

憲法についての法律は無効が印象的だった。

感染症について知識が深まりました。

医師は、医師の過失により医療過誤を起こし患者に損害を与えた場合には、債務不履行にもなるし、不法行為も成立することになることが分かった。

医療の進歩を実感した。

ワクチンが人名から来た名前じゃないということが印象に残った

コロナワクチンについて詳しく知ることができた。予防接種についても法があることを初めて知っ

た。

医薬品が開発されるまでに15年もかかる事に驚いた。

今回の講義でiPS細胞で作った角膜細胞で再生医療がなっていて、本人の細胞じゃなくても応用できていること分かった。

こんな研究もされているんだなと感心を持つことができた

医療は発達している

ips細胞がすごいと思った

国民が憲法を作ること

授業の内容を理解できた

ワクチンの仕組みについて理解できた

今話題のコロナから法律について学ぶことができた

ふくくんよかった

COVID-19がmRNAワクチンを使う初めての例であったということを知らなかったため、印象に残った。

コロナウイルスの重大性を再認識した。

ワクチンを打つ時は慎重に考えようと思った

"医薬品開発には多大な時間がかかる事がわかった。

医療だけでも様々な法律があることがわかった。"

不法行為について知った

医療行為に対する契約と起こったときに発生するものが分かった。

これから私たちが摂取するであろうコロナウイルスワクチンがどんなものなのか、名前だけ知っていたIPS細胞がどのような仕組みを持っていて今後の医療にどのように活用されていくのかを知ることができた。

医療開発の事が興味深かった

新型コロナウイルスは初のmRNAワクチンであった事。

多能性幹細胞を利用した新しい医療についてわかった

"ワクチンや再生医療の難しさは高く、人類の発展に大きく関わってきましたが。

そこにIPS細胞の発明により人類のこれからの進歩と革新につながると思うと、山中さんはすごいなと思いました。"

ワクチンの重要性がわかりました

新型コロナウイルスワクチンは初のmRNAワクチンということが印象に残った。

"人類と感染症の歴史がわかって印象に残った

医療に関する法律などについてわかった。

インフォームドコンセントに19項目ある事を知った

コロナに立ち向かっているのがわかった

ワクチンの種類がたくさんあること

細菌とウイルスの違いを知らなかったので勉強になりました。

ES細胞で体の一部を造り出す研究

ワクチンの副作用は怖い

コロナワクチンの研究体制についてよくわかった。

法律について学べた

ワクチン接種の詳しい事情、再生医療にはついて学べた。

"コロナウイルスワクチンの開発にも様々な新しい技術が用いられていることがわかった

さらに医療行為等で専門知識から一般人を守るための法律も理解した"

医師にもたくさんの責任があることが分かった

医療の導入にも法律が関わっていること

コロナ怖いです

契約や不法行為について、感覚的に理解していたことと、法で定められていることが同じような内容だったことが印象的だった。

Total-2021-法学-第5回小テスト-問5解答

法律は全部でいくつありますか。

医療行為の契約についてを知った