

Уважаемые обучающиеся!

По программам ординатуры, для аттестации по дисциплине «Патология» необходимо:

1. Прослушать записи лекций по дисциплине:

Для всех специальностей:

Патология критических состояний

<https://rutube.ru/video/private/2c32bb1473b016c89566d8c4be0d426e/?p=KVMHIs5gmcv2yO8gIYhiWA>

Патологическая анатомия туберкулеза

<https://rutube.ru/video/private/dccf7eb4c906a10534053f382cb8d4df/?p=CVtntBKMdDvdCsfA7-ma7A>

Патологическая анатомия ВИЧ-инфекции и СПИДа

<https://rutube.ru/video/private/97ec8b41e7d641d5db22052b3c8aa228/?p=cvlkaSZk-TVJHG09SaMa8w>

Для инфекционистов, эпидемиологов:

Введение в патологию инфекций. ОРВИ

<https://rutube.ru/video/f14b5ecb7c8a0b141291775288486db9/>

Карантинные инфекции

<https://rutube.ru/video/private/b7fbb4d2509ba0966a21fedb57d217c3/?p=pFGNgiBJIo42Mn1roA9kmA>

Патология сепсиса

<https://rutube.ru/video/private/f1a800ee326473435bb9305ec295fa18/?p=7zC5-PwFg4CWl2bdhkyITA>

Патологическая анатомия детских инфекций

<https://rutube.ru/video/private/7d7a050cb1bca8c53bc7e5a3872d0bea/?p=d92MvUH7vesgbq7Ur5ASyQ>

Патологическая анатомия кишечных инфекций

<https://rutube.ru/video/8363436d93bf3d5c7efe7a95482eaaec/>

Для профпатологов:

Патология профессиональных заболеваний

<https://rutube.ru/video/private/0c8d75a687111f6ddc9805b8413b4bb2/?p=NtzirJLZ3MZVU2W2SKmPZw>

Для всех терапевтических специальностей:

Патология ИБС, ЦВБ

<https://rutube.ru/video/801577ce51ae12efdd747f0f4a0f7dd4/>

Острые заболевания органов дыхания

<https://rutube.ru/video/89689b0b2aa26b1954a56d93d4be34ae/>

Патология пищевода и желудка

<https://rutube.ru/video/6c10ce3e7129e465b4ef9cdcc1732285/>

Патология кишечника

<https://rutube.ru/video/8a8bd6cd0c8fc25450c25fff48a59733/>

Патология печени

<https://rutube.ru/video/86316439bbaecfae219f72a871306479/>

Патология почек

<https://rutube.ru/video/6bda55616f60a3be89d10a2356e831f5/>

Патология хронических заболеваний и опухолей лёгких

<https://rutube.ru/video/762efa21a12215c36027f806064c7fb5/>

Для эндокринологов:

Патология эндокринных органов

<https://rutube.ru/video/93632c0cc1b008dd4b8592d3795f54eb/>

Для акушеров-гинекологов:

Патология органов репродуктивной системы

<https://rutube.ru/video/9306962f9369d8ba8f5ac0218da0206e/>

Патология беременных

<https://rutube.ru/video/bd7cf55eb19cdfe4da0586b69b84d2b2/>

Для всех педиатрических специальностей:

Введение в патологию инфекций. ОРВИ

<https://rutube.ru/video/f14b5ecb7c8a0b141291775288486db9/>

Патологическая анатомия детских инфекций

<https://rutube.ru/video/private/7d7a050cb1bca8c53bc7e5a3872d0bea/?p=d92MvUH7vesgbq7Ur5ASyQ>

Острые заболевания органов дыхания

<https://rutube.ru/video/89689b0b2aa26b1954a56d93d4be34ae/>

Патология пищевода и желудка

<https://rutube.ru/video/6c10ce3e7129e465b4ef9cdcc1732285/>

Патология кишечника

<https://rutube.ru/video/8a8bd6cd0c8fc25450c25fff48a59733/>

Патология печени

<https://rutube.ru/video/86316439bbaecfae219f72a871306479/>

Патология почек

<https://rutube.ru/video/6bda55616f60a3be89d10a2356e831f5/>

Опухоли у детей

<https://rutube.ru/video/private/96c77eb6fd684823b94cd1d9a1853f18/?p=0Y1mbWb1GUISaY6342pP-w>

Для онкологов:

Общие свойства опухолей

<https://rutube.ru/video/561befebe53995f0484c4ca41bf74faf/>

Эпителиальные опухоли. Гематолимфоидные опухоли

<https://rutube.ru/video/6d0ae7fd54514309a511b3d1860fd068/>

Мезенхимальные опухоли. Меланоцитарные опухоли. Опухоли нервной системы и герминоклеточные опухоли

<https://rutube.ru/video/9c7d6e9125b67e30e501f3adad08b414/>

Для хирургических специальностей:

Общие свойства опухолей

<https://rutube.ru/video/561befebe53995f0484c4ca41bf74faf/>

Для дерматологов:

Иммунопатологические процессы

<https://rutube.ru/video/a236efb1c1fa597505c9f5bf2828d5fe/>

Эпителиальные опухоли. Гематолимфоидные опухоли

<https://rutube.ru/video/6d0ae7fd54514309a511b3d1860fd068/>

Мезенхимальные опухоли. Меланоцитарные опухоли. Опухоли нервной системы и герминоклеточные опухоли

<https://rutube.ru/video/9c7d6e9125b67e30e501f3adad08b414/>

2. Решить онлайн-тестирование по прослушанным лекциям с обязательным выбором специальности в начале тестирования. Тестирование будет открыто 26 января с 20:00 до 20:20. Для успешного тестирования требуется иметь Google аккаунт. Ординаторы, которые не отправят форму до 21 минуты, будут не аттестованы.

Ссылка на тестирование:

<https://docs.google.com/forms/d/16U7AnSP3YIdO6KosxyCCjdT-O754G5SPL7TBoZ9lY7k/closedform#responses>

В случае, если обучающийся не участвует в итоговом тестировании, или решает тест на недостаточный балл (<60% верных ответов). Аттестация по дисциплине будет проводиться путём сдачи серии самостоятельных работ дежурному преподавателю кафедры, о чём будет сообщено дополнительно.

--

С уважением, коллектив кафедры патологической анатомии и судебной медицины