

План практических занятий по дисциплине «Патологическая анатомия» для студентов 3 курса лечебного факультета на 2023/24 учебный год

	Тема занятия	Количество часов
V семестр		
1	Введение в патологическую анатомию. История развития патологической анатомии. Демонстрация вскрытия. Морфология патологического накопления эндогенных и экзогенных продуктов. Паренхиматозные дистрофии (белковые, жировые, углеводные)	4
2	Морфология патологического накопления эндогенных и экзогенных продуктов. Стромально-сосудистые дистрофии (диспротеинозы, липидозы, гликогенозы). Гиалиновые изменения	4
3	Морфология патологического накопления эндогенных и экзогенных продуктов. Смешанные дистрофии	4
4	Морфология обратимого и необратимого повреждения клеток и тканей. Некроз и апоптоз	4
5	Расстройства кровообращения: нарушения кровенаполнения, кровотечение. Шок	4
6	Расстройства кровообращения: тромбоз, эмболия, инфаркт, ДВСК	4
7	Общее учение о воспалении. Острое воспаление	4
8	Хроническое воспаление. Гранулематозы	4
9	Иммунопатологические процессы. Реакции гиперчувствительности. Аутоиммунные болезни. Иммунодефицитные состояния. Амилоидоз	4
10	Процессы адаптации и регенерации	4
11	Опухоли, общие положения. Опухоли из эпителия	4
12	Опухоли мезенхимального происхождения. Опухоли нервной и меланинообразующей тканей. Воздействие опухоли на организм	4
13	Опухоли кроветворной и лимфатической тканей	4
14	Патология, вызванная факторами окружающей среды и питанием (химические и лекарственные повреждения, алкогольная интоксикация, наркомании). Пневмокониозы. Ятрогении	4
15	Болезни сердечно-сосудистой системы. Атеросклероз. Гипертоническая болезнь. Ишемическая болезнь сердца. Цереброваскулярная болезнь	4
16	Ревматические болезни. Патология эндокарда, миокарда (кардиомиопатии, миокардиты, миокардиодистрофии), перикарда. Врожденные пороки сердца. Васкулиты. Заболевания вен и лимфатических сосудов	4

17	Патология центральной нервной системы (энцефалиты, демиелинизирующие и дегенеративные заболевания). Болезни опорно-двигательного аппарата (остеомиелит, остеопетроз, болезнь Педжета, подагра)	4
VI семестр		
18	Инфекционные болезни, общая характеристика инфекционного процесса. Вирусные инфекции (грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция, корь, ВИЧ-инфекция, герпетическая, цитомегаловирусная инфекции, ветряная оспа, полиомиелит). Риккетсиозы. Прионовые болезни	4
19	Бактериальные инфекции, передающиеся воздушно-капельным путем: дифтерия, скарлатина, менингококковая инфекция	4
20	Бактериальные кишечные инфекции: дизентерия, брюшной тиф и другие сальмонеллезы, иерсиниозы, холера	4
21	Туберкулез	4
22	Пиогенные инфекции, вызываемые грамположительной микрофлорой. Сепсис	4
23	Болезни легких. Легочные инфекции. Пневмонии. Ателектазы. Сосудистая патология легких (отек, респираторный дистресс- синдром взрослых)	4
24	Хронические диффузные заболевания легких Бронхиальная астма. Интерстициальные болезни легких. Рак легкого	4
25	Болезни желудочно-кишечного тракта. Болезни пищевода, желудка. Рак пищевода и желудка	4
26	Болезни тонкого и толстого кишечника (синдромы мальабсорбции, сосудистые заболевания, неспецифический язвенный колит, болезнь Крона, аппендицит, дивертикулез и кишечная непроходимость). Перитонит. Рак толстого кишечника	4
27	Болезни печени и желчевыводящих путей. Патология экзокринной части поджелудочной железы	4
28	Болезни почек	4
29	Болезни половой системы. Рак молочной железы, матки, яичников, предстательной железы	4
30	Патология беременности и послеродового периода, плаценты и пуповины. Болезни перинатального периода	4
31	Болезни эндокринной системы. Итоговое тестирование за общий и частный курс патологической анатомии	4
Всего:		124

Заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины
им. проф. В.Л. Коваленко,
профессор



Е.Л. Казачков