

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»

Медицинский институт



Вступительные испытания
«Основы патологии»

Абакан, 2023

1. Программа вступительного испытания для лиц, поступающих на обучение по образовательной программе высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

2. Разработчики программы:

И.о. заведующего кафедрой внутренних болезней, д-р мед. наук

 О.Ю.Килина

Доцент кафедры ФМ

 Ю.В.

Саранчина

3. Принята на заседании кафедры внутренних болезней протокол от

19.10.2023 № 3

И.о. заведующего кафедрой внутренних болезней, д-р мед. наук



О.Ю. Килина

4. Рассмотрена на заседании Ученого совета Медицинского института, протокол от « 23 » 10. 2023 № 3,

Председатель Ученого совета



О.Ю. Килина

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Медицинский работник должен обладать готовностью решать профессиональные задачи, базируясь на знаниях о закономерностях развития болезней, патологических процессов и состояний в органах, системах и в организме в целом.

Данная программа сочетает в себе морфологические и функциональные критерии и подходы, позволяющие изучить нарушения жизнедеятельности организма человека и отдельных его частей, а также общие закономерности развития патологии клетки и ее функций, структурно-функциональные закономерности развития и протекания типовых патологических процессов и отдельных заболеваний. Главной задачей настоящей дисциплины должно стать обучение студентов клиническому мышлению, представлению патологических изменений разных уровней - от микро - до макроскопического, а также овладение знаниями об основных симптомокомплексах, сопровождающих развитие типовых патологических процессов и отдельных нозологических единиц

Программа составлена на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям: 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело, 33.02.01 Фармация.

Цель вступительного испытания

Целью вступительного испытания является: диагностика уровня знаний у поступающих по дисциплине «Основы патологии», необходимых для успешного овладения материала в изучении специальных клинических дисциплин образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело, что является необходимым условием для формирования компетентной личности будущего специалиста высшего звена здравоохранения.

Порядок проведения вступительного испытания

Вступительные испытания проводятся на базе ХГУ им. Н.Ф. Катанова по мере комплектования групп в соответствии с графиком вступительных испытаний ХГУ им. Н.Ф. Катанова.

Вступительные испытания проводятся в форме тестирования. Тест состоит из 70 вопросов, требующих выбора одного (40 заданий) или несколько правильных ответа(ов) (20 заданий) из предложенных вариантов ответа (закрытый тип) или самостоятельного ответа абитуриента (открытый тип, включающий в себя решение ситуационных задач) (10 заданий).

Максимальное количество баллов составляет 100 баллов.

Результаты вступительных испытаний, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний по основам патологии не должны быть ниже установленных Правилами приема ХГУ им. Н.Ф. Катанова на программы ВО.

Требования к уровню подготовки абитуриента

Абитуриент должен:

знать:

- основные понятия патологии;
- причины, механизмы развития и исходы патологических процессов, состояний и реакций, лежащих в основе болезней, а также механизмы выздоровления;
- роль внешних и внутренних факторов в развитии болезней;

уметь:

- проводить анализ клинико-лабораторных данных и формулировать на их основе заключение о причинах и механизмах развития патологических процессов (болезней);

владеть:

- навыками определения патологических процессов и реакций по их проявлениям;
- навыками прогнозирования течения и возможных исходов патологических процессов и реакций.

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа подготовки к вступительному испытанию по предмету «Основы патологии» (программа составлена на основе рабочей программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело)

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ НОЗОЛОГИЯ

1.1 Введение в предмет. Общая нозология.

Предмет и задачи патологии. Методы патологии. Связь предмета с другими дисциплинами. Учение о болезни: стадии, классификация. Общая этиология и общий патогенез болезней. Причины возникновения болезней и их классификация. Роль реактивности, резистентности, возраста и наследственности в развитии болезней.

1.2 Болезнетворное действие факторов внешней среды.

Классификация болезнетворных факторов внешней среды. Повреждающее действие физических, химических и биологических факторов. Повреждающее действие на организм ионизирующего облучения, высокой и низкой температуры, электрического тока, микроорганизмов и их токсинов, химических веществ.

1.3 Патология клетки.

Повреждение клетки как начальное звено патогенеза. Виды повреждений (обратимое и необратимое, прямое и опосредованное, острое и хроническое, насильтвенное и цитопатическое) и гибели клеток (некроз, апоптоз).

Универсальный ответ клетки на повреждение. Типовые механизмы и проявления повреждения клеток: повреждения мембранных структур, повреждение митохондрий, повреждение эндоплазматического ретикулума, повреждение ядра.

Типовые формы повреждения клеток: дистрофия, дисплазия, гиперплазия, атрофия, метаплазия. Классификация дистрофий (обратимые - необратимые, белковые, жировые, углеводные, минеральные; паренхиматозные, мезенхимальные, смешанные; приобретенные – наследственные). Паренхиматозные дистрофии – белковые (диспротеинозы), жировые (липидозы), углеводные. Мезенхимальные дистрофии (белковые, жировые, углеводные). Смешанные дистрофии – следствие нарушения обмена сложных белков и минералов.

РАЗДЕЛ 2. ТИПОВЫЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

2.1. Общие реакции организма на повреждение

Стереотипные реакции организма на повреждение. Механизмы адаптации организма. Учение Г. Селье о стрессе. Стресс – определение, стадии, механизмы развития. Шок – стадии, виды, порочные круги шока, шоковые органы. Понятие коллапса. Механизм развития коллапса. Понятие комы. Проявления уремической, печеночной, гипергликемической, гипогликемической, гипертермической, токсической комы. Реактивность организма, ее значение в патологии. Понятия: приспособление, компенсация. Механизмы компенсаторно-приспособительных реакций. Саморегуляция. «Золотое правило саморегуляции». Сигнальность отклонений, принцип дублирования физиологических процессов. Стадии развития компенсаторно-приспособительных реакций. Регенерация, гипертрофия и гиперплазия, организация и инкапсуляция, метаплазия.

2.2. Расстройство кровообращения и лимфообращения

Нарушения центрального кровообращения, причины. Две формы недостаточности кровообращения (компенсированная и некомпенсированная). Коллатеральное кровообращение. Нарушения периферического кровообращения, основные формы: артериальная и венозная гиперемия, ишемия. Причины, признаки, значение и последствия ишемии. Некроз, инфаркт (белый, красный, белый с геморрагическим венчиком). Тромбоз – определение, виды, исходы. Причины тромбообразования, стадии. Эмболия – определение, причины. Эмболия: эндогенная и экзогенная, ретроградная и парадоксальная; воздушная, газовая, инородными телами, микробная, тромбоэмболия, жировая, клеточная. Увеличение и снижение скорости

кровотока (стаз). Сладж. Кровоизлияния. Венозный застой острый и хронический. Нарушения лимфообращения: лимфостаз, лимфатический отек, слоновость.

2.3. Воспаление.

Воспалительные реакции. Причины, вызывающие воспаление. Общие понятия о воспалении, формы воспалений. Воспаление – определение, местные признаки воспаления (боль, краснота, отек, повышение температуры, нарушение функций). Фазы воспаления (альтерация, экссудация, пролиферация) их механизмы. Классификация воспалений. Анатомическая номенклатура воспалений. Воспаление: нормэргическое, гиперэргическое, гипоэргическое. Медиаторы воспаления. Альтеративное (паренхиматозное) воспаление. Эксудативное (серозное, фибринозное, гнойное, геморрагическое, гнилостное, смешанное) воспаление. Продуктивное (межзубочное, продуктивное, грануллематозное) воспаление. Специфическое воспаление (при туберкулезе, сифилисе, проказе, сапе, склероме). Общие признаки воспаления.

2.4. Нарушение терморегуляции

Расстройства терморегуляции: гипертермия, гипотермия. Лихорадка, определение, причины. Стадии и виды лихорадки. Классификация лихорадки по степени повышения температуры (субфебрильная, фебрильная, пиретическая, гиперпиретическая); по длительности (мимолетная, острыя, подострая, хроническая); по типу температурной кривой (постоянная, по-слабляющая, интермиттирующая, возвратная, волнообразная, извращенная, гектическая, неправильная). Состояние теплового баланса при лихорадке. Проявления лихорадки. Значение лихорадки (положительные и отрицательные эффекты). Лихорадка и гипертермия, их отличия.

2.5 Нарушение тканевого роста: опухоли

Общая характеристика опухолей. Клеточная и тканевая атипизация. Строение опухолей. Рост опухоли. Доброподобные и злокачественные опухоли. Классификация опухолей. Общее количество существующих групп опухолей, предложенных Международным комитетом по номенклатуре опухолей международного противоракового объединения. Стадии опухолевого процесса. Микроскопическое строение опухолей: паренхима и строма опухоли. Характеристика злокачественных опухолей. Метастазирование и рецидивирование опухолей. Рост, виды роста опухолей. Влияние опухолей на организм. Причины опухолевого процесса. Эпителиальные опухоли: доброкачественные (папилломы,adenомы), злокачественные (плоскоклеточный рак, аденоактинома, солидный рак, мелкоклеточный рак). Мезенхимальные опухоли: опухоли мягких тканей: доброкачественные мезенхимальные опухоли (фиброма, липома, миома, гемангиома), злокачественные мезенхимальные опухоли (фибросаркома, липосаркома, миосаркома, ангиосаркома), первичные опухоли костей:

доброкачественные (хондромоостеома) и злокачественные (остеосаркома, хондросаркома). Опухоли меланообразующей ткани (nevусы, меланомы). Предопухолевые процессы. Канцерогенные вещества. Злокачественные опухоли, например рак молочной железы.

2.6. Нарушение обмена веществ в организме и его тканях

Нарушение обмена белков, аминокислот. Гиперазотемия. Диспротеиноз. Гипопротеинемия. Нарушения обмена сложных белков; хромопротеидов (гемоглобиногенные пигменты, тирозиновые, липидогенные). Нарушения обмена нуклеопротеидов. Нарушение обмена углеводов: сахарный диабет 1 и 2 типов. Нарушение обмена липидов: атеросклероз. Формы нарушения КОС: ацидоз, алкалоз (газовый, негазовый). Гипо- и гипергидратация. Механизм образования отеков. Нарушения энергетического обмена. Нарушения обмена натрия, калия, кальция. Образование конкрементов, их разновидности. Камни мочевыводящих путей. Камни желчного пузыря.

РАЗДЕЛ 3. ЧАСТНАЯ ПАТОЛОГИЯ

3.1. Патология дыхания.

Основные причины, виды и механизмы нарушения дыхания. Нарушение альвеолярной вентиляции (альвеолярная гиповентиляция: обструктивная и реструктивная; уменьшение дыхательной поверхности легких; гидроторакс, гемоторакс, пневмоторакс – открытый, закрытый, клапанный; альвеолярная гипервентиляция). Нарушения перфузии легочных капилляров. Нарушение вентиляционно-перфузионных отношений. Нарушение диффузии газов через аэрогематический барьер. Клинические проявления нарушений внешнего дыхания (брadiпnoэ, тахипnoэ, гиперпnoэ, апnoэ, испnоэ, типы периодического патологического дыхания – Чейна-Стокса, Биота, Куссмауля). Болезни системы дыхания. Стадии крупозной пневмонии. Острый бронхит, исходы. Очаговая бронхопневмония, осложнения. Хронические неспецифические болезни легких. Хронический бронхит. Эмфизема легких. Бронхэкстatische болезнь. Рак легких, его формы (прикорневой, периферический, смешанный).

3.2. Патология сердечно-сосудистой системы.

Основные причины, виды и механизмы нарушений работы сердца. Нарушения автоматизма: синусовый ритм и его нарушения – тахикардия, брадикардия, атриовентрикулярный ритм и дновентрикулярный ритм. Нарушение возбудимости: экстраситола, пароксизмальная тахикардия, фибрилляция желудочек. Нарушение проводимости – блокада сердца, смешанные аритмии – мерцание предсердий. Пороки сердца: врожденные и приобретенные. Незаращение овального окна, незаращение артериального (боталлова) протока, дефект межжелудочковой перегородки. Недо-

статочность клапанов, стеноз отверстий. Воспалительные процессы в сердце. Эндокардит. Миокардит. Перикардит. Стадии и клинико-орфологические формы атеросклероза. Стадии гипертонической болезни, гипертонический криз. Сердечная, мозговая, почечная формы гипертонической болезни. Ишемическая болезнь сердца, приступы стенокардии, коронарная недостаточность. Инфаркт миокарда. Стадии инфаркта миокарда: ишемическая, некротическая, организаций. Ревматические болезни: ревматизм, ревмакардит, ревматический полиартрит, поражение нервной системы. Ревматоидный артрит. Системная красная волчанка, системная склеродермия. Узелковый периартериит. Сердечная недостаточность, стадии развития, левожелудочковая, правожелудочковая и тотальная, острая и хроническая (три степени тяжести).

Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Мустафина, И. Г. Основы патологии. Курс лекций : учебное пособие / И. Г. Мустафина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 184 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126154>

Дополнительная литература

1. Карабанян, К. Г. Основы патологии. Сборник ситуационных задач : учебное пособие / К. Г. Карабанян, Е. В. Карпова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 40 с.—URL: <https://e.lanbook.com/book/131040>
2. Исакова, Н.В., Основы патологии. : учебник / Н.В. Исакова, Н.И. Лясковская, П.А. Сухачев, ; под ред. Т.А. Федориной. — Москва : КноРус, 2022. — 277 с. — ISBN 978-5-406-09771-7. — URL:<https://book.ru/book/943667>