




<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 1</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	---	---


1. Основные методы обследования больных с заболеваниями легких.
2. Митральные пороки сердца: этиология, гемодинамика, клиника, лечение.
3. Циррозы печени. Классификация, клиника, лечение.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 2</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	---	--


1. Сердечная недостаточность: этиология, патогенез, клиника, классификация, лечение.
2. ОКС, нестабильная стенокардия: определение понятий, патогенез, клиника, классификация, лечение.
3. Рефлюкс-эзофагит, дуоденогастральный рефлюкс: этиология, клиника, лечение.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 3</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	---	---


1. Бронхиальная астма: современные принципы лечения.
2. Гепатиты: этиология, клиника, лечение.
3. Методы диагностики нарушений углеводного обмена.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 4</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	---	---


1. Эмфизема легких: этиология, патогенез, клиника, диагностика, врачебная тактика.
2. Митральные пороки сердца: этиология, гемодинамика, клиника, лечение.
3. Язвенная болезнь: особенности патогенеза при язве в желудке и 12-ти перешей кишке. Клиника, диагностика

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 5</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	---	--


1. Бронхиты: классификация, диагностика, лечение.
2. Кардиалгический синдром: особенности клиники, этиология, дифференциальная диагностика.
3. Холангит: этиология, клиника, лечение.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 6</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	---	---


1. Бронхиальная астма: этиология, клиника, лечение.
2. Врожденные пороки сердца (ДМПП, ДМЖП, незарращение Боталлова протока, коарктация аорты, тетрада Фалло): этиология, гемодинамика, клиника, лечение.
3. Постгастрорезекционный синдром: механизмы возникновения, варианты течения, лечение, профилактика.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 7</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	---	--


1. Бронхоспастический синдром: этиология, патогенез, клиника, диагностика.
2. Острый инфаркт миокарда: клинические варианты, методы диагностики (ЭКГ, биохимические анализы крови, радиоизотопное исследование, ЭхоКГ).
3. Постхолецистэктомический синдром: патогенез, клиника, лечение.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 8</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	---	--


1. Хроническая легочная недостаточность: этиология, гемодинамика, клиника, лечение.
2. Брадикардия: патогенез, клиника, лечение.
3. Хронический панкреатит: этиология, клиника, диагностика, классификация, лечение.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 9</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	---	---


1. Плевриты: этиология, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
2. Проплап митрального клапана: этиология, гемодинамика, клиника, лечение.
3. Хронический холецистит: желчнокаменная болезнь: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 10</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	---


1. Пневмония: классификация, диагностика, лечение.
2. Мерцательная аритмия: этиология, особенности гемодинамики. Лечение постоянной формы мерцательной аритмии.
3. Хронический гепатит: этиология, классификация, клиника, лечение.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 11</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	--


1. Стабильная стенокардия: клиника, диагностика, лечение.
2. Хронический гастрит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
3. Инсулинзависимый сахарный диабет (I типа): этиология, клиника, лечение.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 12</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	---


1. Инструментальная диагностика нарушений ритма и проводимости сердца.
2. Методы обследования больных с заболеваниями поджелудочной железы, исследование внешне- и внутрисекреторной функции
3. Осложнения сахарного диабета: этиология, клиника, лечение, профилактика.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 13</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	---


1. Поражение сердца при эндокринных заболеваниях: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
2. Хронические колиты: этиология, клиника, лечение.
3. Инсулиннезависимый сахарный диабет (II типа): этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 14</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	--


1. Атеросклероз. Современные теории возникновения. Лечение.
2. Методы обследования больных с заболеваниями печени, желчного пузыря.
3. Острые и подострые тиреоидиты. Методы диагностики, лечение.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 15</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	---


1. Амбулаторное лечение и особенности диспансеризации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
2. Неспецифический язвенный колит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
3. Методы диагностики заболеваний щитовидной железы.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 16</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	--

1. Стабильная стенокардия: клиника, диагностика, лечение.
2. Методы обследования больных с заболеваниями желудка.
3. Диффузный токсический зоб: клиника, методы диагностики и лечения.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 17</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	--

1. ИБС. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
2. Синдром раздраженного кишечника: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
3. Аутоиммунный тиреоидит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни Экзаменационный билет № 18</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	---

1. Болезни пищевода: аномалии развития, атония пищевода, ахалазия кардии, дивертикулы пищевода, грыжа пищеводного отверстия диафрагмы: этиология, клиника, диагностика, лечение.
2. Феохромоцитома: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
3. Болезнь и синдром Иценко-Кушинга: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.