Эпидемик жараён тушунчаси ва унинг мохияти.

Юқумлилик жараёни, унинг босқичлари.

Юқумли касалликлар хақида тушунча.

Инфекция манбаи - эпидемик жараённинг ривожланишидаги мухим роли.

Эпидемик жараённинг ривожланишида беморлар ва турли тоифадаги бактерия ташувчиларнинг, хамда хайвонларнинг инфекция манбаи сифатидаги ахамияти.

Паразитлар келтириб чикарган касалликларда ташки мухит объектларининг қўзғатувчилар учун резервуар вазифасини бажаришини тушунтиринг.

Антропоноз, зооноз ва сапроноз касалликлар хақида тушунча.

Юкиш механизми - эпидемик жараённинг ривожланиши ва узликсизлигини таъминлашдаги ўрни.

Юкиш механизмининг таърифи, боскичлари ва типлари. Таркатиш йулларии ва омиллари.

Ахолининг мойиллиги – эпидемик жараённинг ривожланиши ва узлуксизлигини таъминлашдаги зарурий бўғин. Ахолининг иммун холати, уни табиий ва сунъий хосил килиш йуллари.

Эпидемик жараённинг харакатга келтирувчи кучлари: биологик, ижтимоий ва табиий омиллар.

Эпидемик жараённинг ривожланиш механизми ва инфекциянинг таркалиши.

Эпидемик жараённинг намоён бўлиши ва унинг турлари.

ОИВ кўзғатувчисини эпидемиологик хусусиятлари.

ОИВ юкиш йуллари, тарқалиши, касаллик манбалари, мойиллик.

ОИВ-инфекцияси ва профилактикаси.

Иммунитетлар хақида тушунча.

Хозирда кулланиладиган замонавий текшириш усуллари ва уларнинг эпидемиологик ахамияти.

Хозирги замонда ОИВни аниклашда эпидемиология фаннинг ютуклари.

Вирусли гепатитлар классификациясини кўрсатинг ва эпидемиологик ахамиятини тушунтиринг

Вирусли гепатитлар касаллик манбини кўрсатинг

Вирусли гепатитлар юқиш омилларини айтиб беринг

Вирусли гепатит касалликларида эпидемик жараённинг ривожланиш механизми.

Вирусли гепатитларнинг мавсумийлиги ва эпидемиологик ахамияти.

Вирусли гепатитлар касаллигида эпидемиологик ташхис қўйиш.

Вирусли гепатитлар эпидемиологияси.

Вирусли гепатит касалликларини манбасига қаратилган чора – тадбирлар.

ВГ да юқиш йўлларига қаратилган чора – тадбирлар.

Карантин ва ўта хавфли инфекцияларда эпидемиологик назорат режаси қандай тузилади?

Вирусли гепатит касалликларида эпидемиологик назорат.

Карантин ва ўта хавфли инфекциясида эпидемиологик назорат қандай принциплар асосида ўтказилади?

Карантин ва ўта хавфли инфекцияларида эпидемиологик назорат ўтказиш мақсадни кўрсатинг?

Карантин ва ўта хавфли инфекцияларда диспансеризацияси қайси масалани кўзда тутади?

Карантин ва ўта хавфли инфекцияларда диспансеризация қилиниши керак бўлган гуруҳларни аниқланг?

Сальмонеллёзда эпидемик жараёни характерловчи белгилар

Дизентерияни юқиш омилларини айтиб беринг

Дизентерияда касаллик манбини кўрсатинг

Шигеллёз касалликларини асосий манбалари.

Шигеллёзларнинг юқиш йўллари.

Шигеллёз касаллигини мавсумийлиги.

Шигеллёз касалликларида эпидемик жараённинг ривожланиш механизими.

Шигеллёз касаллигида эпидемиологик ташхис қўйиш.

Шигеллёзларнинг эпидемиологияси.

Шигеллёз касалликларини манбасига қаратилган чора – тадбирлар.

Паразитар касалликларида эпидемик жараённинг ривожланиш механизми.

Безгак ва лейшманиоз касаллигини мавсумийлиги.

Безгак ва лейшманиоз касаллигида эпидемиологик ташхис қўйиш.

Безгак ва лейшманиоз касалликларининг эпидемиологияси.

Безгак ва лейшманиоз касалликларини манбасига қаратилган чора – тадбирлар.

Безгак юқиш йўлларига қаратилган чора – тадбирлар.

Ўчоқдаги инфекцияга қарши дезинфекция қилувчи моддалар, усуллар.

Безгак ва лейшманиоз касалликларида эпидемиологик назорат.

Карантин ва обсервация хақида тушинтиринг

Иммунопрофилактика нима ва унинг эпидемиологик ахамияти

Табиий актив ва пассив иммунитетни тушунтиринг

Жамоа иммунитети хақида тушунча

Вакцинация самарадорлигини эпидемиологик ахамияти

Совуқ занжир схемаси ва унинг эмлаш самарадорлигига таъсири

Вакциналар турлари ва уларнинг ахамияти

Дезинфекция турлари ва усуллари хақида тушунча

Дератизация ва дезинсекциянинг аралаш усуллари ва қўллаш

Қандай холатларда вакцинация ўтказилмайди

Вакциналарнинг яроқлилигини бахолаш ва қўллаш усуллари

Табиий пассив ва табиий актив иммунитет хақида тушунча

Сунъий пассив ва сунъий актив иммунитет хақида тушунча

Ваксинация самарадорлигига таъсир қилувчи омиллар