

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 7 «Радіобіологія»
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Назва спеціальності/ освітньо-професійної програми	091 Біологія/Лабораторна діагностика
Форма навчання	Заочна
Курс, семестр, протяжність	6 семестр, 3 курс, 7 кредитів
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	Усього 210 годин (з них: 12 лекцій і 10 лабораторні заняття)
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра фізіології людини і тварин
Автор дисципліни	Журавльов Олександр, кандидат біологічних наук, доцент кафедри фізіології людини і тварин
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Рекомендовано оволодіння дисциплінами «Загальна цитологія та гістологія», «Молекулярна біологія», «Фізіологія людини і тварин», «Біофізика».
Що буде вивчатися	Дисципліна «Радіобіологія» спрямована на вивчення особливостей реагування біологічних систем різного рівня організації на дію іонізуючих випромінювань різної інтенсивності та тривалості. Впродовж вивчення даної дисципліни студенти отримають теоретичні та практичні знання про фізіологічні механізми радіостійкості, профілактику та терапію променевого ураження і закономірності функціонування опромінених організмів на клітинному, тканинному, організмовому та популяційному рівнях.
Чому це цікаво/треба вивчати	Вивчення дисципліни «Радіобіологія» забезпечує отримання системи знань про особливості випливу радіаційного чинника як одного з абіотичних факторів навколошнього середовища на філогенез організмів, частоту генних та геномних мутацій, причини радіаційного онкогенезу, а також допомагає сформувати та розвинути у студента фізіологічне мислення.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Впродовж вивчення дисципліни «Радіобіологія» студенти поглибають свої знання у сфері радіаційно індукованих фізіологічних та структурних наслідків опромінення, оволодіють методами дозиметрії, здобудуть знання щодо практичного застосування іонізуючих випромінювань в різних сферах життя.

Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Студенти-бакалаври зможуть використати набуті знання та вміння, щодо механізмів дії іонізуючих випромінювань у своїй майбутній професії. Серед них механізми променевої терапії та ренгендіагностики, методики забору проб та їх аналізу в радіологічній лабораторії, причини та механізми розвитку імунодефіцитних станів в опромінених осіб, норми та ГДР іонізуючих випромінювань та ін.
Інформаційне забезпечення	Office 365 Гродзинський Д.М. Радіобіологія. – К.: Либідь, 2000. – 448 с. Кутлахмедов Ю.О., Корогодін В.І., Кольтовер В.К. Основи радіоекології. – К.: Вища школа, 2003. – 320 с.
Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на веб-сайті факультету (інституту)	https://vnu.edu.ua/uk/all-educations/laboratorna-diahnostyka-na-osnovi-molodshoho-spetsialista-2020-r

Здійснити вибір - [**«ПС-Журнал успішності-Web»**](#)