**Pokyny ke studiu předmětu Infekční nemoci pro VS 1 v letním semestru AR 2021/2022**

Studijní materiály vložené v IS

1. Proces šíření nákaz v populaci

2. Závažné infekční nemoci

3. Izolace, karanténa

4. Trendy výskytu infekčních nemocí v ČR a v EU

Stěžejním studijním materiálem je učebnice Lidmila Hamplová a kol. ***Mikrobiologie, Imunologie, Epidemiologie, hygiena pro bakalářské studium a všechny typy zdravotnických škol.*** Triton 2019.

**Podmínky zápočtu.**

Nastudování obsahu prezentací a informací z učebnice.

**Splnění písemného prověření znalostí (zápočet) na minimálně 75 %.**

**Pomocné otázky ke studiu problematiky Infekční nemoci 1 pro letní semestr AR 2021/2022**

1. Základní pojmy v infekčním lékařství.

2. Základní charakteristika mikroorganizmů (bakterie, viry, rozdíly, tvar, vlastnosti, onemocnění, která způsobují jednotlivé mikroorganizmy)

3. Zásady odběru mikrobiologického materiálu. Diagnostika nemocí - klinická, mikrobiologická (nároky na kultivaci bakterií, virů), imunologická (sérologie).

4. Proces šíření nákaz v populaci - jeho 3 články (zdroj nákazy, cesty přenosu, vnímavý jedinec) a jeho charakteristiky.

5. Funkce imunitního systému, druhy imunity - nespecifická, specifická a způsoby získání ochranných protilátek. Imunoglobuliny a jejich charakteristika- třídy. Imunomodulace, alergie, imunodeficity.

6. Protiepidemická opatření v boji proti šíření nákaz - obecně, nikoliv u konkrétních chorob. Epidemiologická surveillance.

7. Organizace očkování v ČR- druhy očkování (pravidelné, zvláštní, mimořádné, nadstandardní na vlastní žádost, při poranění a pokousání). Druhy vakcín. Složení hexavakcíny a trivakcíny.

**Pomocné otázky ke studiu problematiky Infekční nemoci 1 pro zimní semestr AR 2021/2022**

8. Epidemiologická situace ve výskytu závažných infekčních chorob v ČR. Orientační počty hlášených nemocí ročně (jednotky, desítky, stovky, tisíce, desetistisíce, statisíce, více než milion). Dlouhodobé trendy.

9. Všechny faktory ovlivňující klinický průběh a závažnost nákazy na straně mikro a makroorganizmu.